

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sun“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids SUN (RI-Y075-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: X2TT-11P6-500Q-97P5
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981
	mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sun“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Eye Irrit. 2, H319 (Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2, H319)



Skin Sens. 1B, H317 (Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B, H317)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:		GHS07
		GHS02
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sun“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	X2TT-11P6-500Q-97P5

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sun“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Sun“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.
 Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.
 Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sun“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte
 Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sun“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	gelb
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sun“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Farbstoff Proprietär (< 5 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 1A Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 1A: 0,1 %

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sun“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 1A Sensibilisierung der Haut eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sun“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.

Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sun“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sun“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3 Veränderung Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sun“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sun“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-Y075, RI-Y075-030, RI-Y075-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Onyx“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids ONYX (RI-BK010-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: R3GT-A1M4-N009-JN2P
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Onyx“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)



Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Gewässergefährdend: Chronisch, Kategorie 3, H412 (Aquatic Chronic 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:		GHS07
		GHS02
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.	

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Onyx“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	R3GT-A1M4-N009-JN2P
---------------------------------	-----	---------------------

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Aquatic Chronic 2	H411 (< 7,0 %)

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Onyx“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Onyx“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Onyx“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte
 Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Onyx“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atenschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	schwarz
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 0,95 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Onyx“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Onyx“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Onyx“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Relevante Inhaltsstoffe:

Proprietär 1 (< 7 %, Kategorie 2)

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.

Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Onyx“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Onyx“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Onyx“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Onyx“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-BK010, RI-BK010-030, RI-BK010-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „NIGHT BLUE“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids NIGHT BLUE (RI-BL025-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: J8NT-Q10Y-1000-741J
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „NIGHT BLUE“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Gewässergefährdend: Chronisch, Kategorie 3, H412 (Aquatic Chronic 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:		GHS07
		GHS02
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.	
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	J8NT-Q10Y-1000-741J

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „NIGHT BLUE“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung; Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „NIGHT BLUE“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „NIGHT BLUE“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „NIGHT BLUE“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „NIGHT BLUE“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	blau
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „NIGHT BLUE“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „NIGHT BLUE“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „NIGHT BLUE“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.
 Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „NIGHT BLUE“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g. DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „NIGHT BLUE“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „NIGHT BLUE“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „NIGHT BLUE“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-BL025, RI-BL025-030, RI-BL025-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „JEANS“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids JEANS (RI-BL050-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: 53KT-11S1-C00M-QKFX
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „JEANS“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Gewässergefährdend: Chronisch, Kategorie 3, H412 (Aquatic Chronic 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:	 	<p>GHS07</p> <p>GHS02</p>
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	53KT-11S1-C00M-QKFX

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „JEANS“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „JEANS“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „JEANS“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „JEANS“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „JEANS“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	blau
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „JEANS“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „JEANS“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „JEANS“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.
 Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „JEANS“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g. DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „JEANS“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „JEANS“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „JEANS“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-BL050, RI-BL050-030, RI-BL050-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SMURF“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids SMURF (RI-BL075-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: P2FT-81AC-Y00C-MJ2W
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SMURF“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:	 	<p>GHS07</p> <p>GHS02</p>
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	P2FT-81AC-Y00C-MJ2W

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SMURF“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SMURF“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „SMURF“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SMURF“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SMURF“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	blau
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „SMURF“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SMURF“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SMURF“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.
 Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SMURF“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SMURF“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SMURF“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SMURF“
Erstellt am: 06.05.2021
Version: 1.1/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-BL075, RI-BL075-030, RI-BL075-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Peacock“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids PEACOCK (RI-BL100-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: UYET-R1MY-N00V-X6GU
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Peacock“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:	 	<p>GHS07</p> <p>GHS02</p>
Signalwort:	Gefahr	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	UYET-R1MY-N00V-X6GU

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Peacock“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung; Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Peacock“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Peacock“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Peacock“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Peacock“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	blau
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Peacock“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Peacock“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Peacock“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.
 Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Peacock“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Peacock“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Peacock“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Peacock“
Erstellt am: 06.05.2021
Version: 1.1/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-BL100, RI-BL100-030, RI-BL100-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Enzian“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids ENZIAN (RI-BL125-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: Q1KT-J12N-2004-17VV
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Enzian“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:	 	<p>GHS07</p> <p>GHS02</p>
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	Q1KT-J12N-2004-17VV

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Enzian“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung; Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Enzian“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Enzian“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Enzian“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Enzian“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	blau
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Enzian“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Enzian“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Enzian“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.
 Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Enzian“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g. DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Enzian“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Enzian“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Enzian“
Erstellt am: 06.05.2021
Version: 1.1/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-BL125, RI-BL125-030, RI-BL125-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Mystery Blue“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids MYSTERY BLUE (RI-BL150-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: 3CKT-J1U7-9003-PM74
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981
	mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Mystery Blue“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:	 	<p>GHS07</p> <p>GHS02</p>
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	3CKT-J1U7-9003-PM74

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Mystery Blue“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung; Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Mystery Blue“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Mystery Blue“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Mystery Blue“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Mystery Blue“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	blau
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Mystery Blue“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Mystery Blue“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Mystery Blue“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.
 Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Mystery Blue“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Mystery Blue“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Mystery Blue“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Mystery Blue“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-BL150, RI-BL150-030, RI-BL150-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Cinnamon“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids CINNAMON (RI-BR025-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: 14HT-D1VW-A007-GR2F
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Cinnamon“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)



Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A, H317 (Skin Sens. 1A)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:		GHS07
		GHS02
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.	
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	14HT-D1VW-A007-GR2F

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Cinnamon“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Skin Sens. 1A	H317 (< 5,1 %)

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung; Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Cinnamon“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Cinnamon“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Cinnamon“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Cinnamon“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	braun
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Cinnamon“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Relevante Inhaltsstoffe:

Farbstoff Proprietär (< 5,1 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 2, wurde als additiv betrachtet.

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 2: 10 %

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Farbstoff Proprietär (< 5,1 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 1A

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 1A: 0,1 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 1A Sensibilisierung der Haut eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Cinnamon“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Cinnamon“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Relevante Inhaltsstoffe:

Proprietär 1 (< 5,2 %, Kategorie 2)

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden. Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Cinnamon“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g. DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Cinnamon“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Cinnamon“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Cinnamon“
Erstellt am: 06.05.2021
Version: 1.1/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-BR025, RI-OBR025-030, RI-BR025-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sandelwood“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids SANDELWOOD (RI-BR050-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: WQGT-V1EW-S00S-5154
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sandelwood“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)



Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A, H317 (Skin Sens. 1A)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:		GHS07
		GHS02
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.	
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	WQGT-V1EW-S00S-5154

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sandelwood“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Skin Sens. 1A	H317 (< 5,3 %)

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sandelwood“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Sandelwood“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sandelwood“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sandelwood“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	braun
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Sandelwood“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Relevante Inhaltsstoffe:

Farbstoff Proprietär (< 5,1 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 2, wurde als additiv betrachtet.

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 2: 10 %

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Farbstoff Proprietär (< 5,1 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 1A

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 1A: 0,1 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 1A Sensibilisierung der Haut eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sandelwood“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sandelwood“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Relevante Inhaltstoffe:

Proprietär 1 (< 5,2 %, Kategorie 2)

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.

Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sandelwood“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g. DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sandelwood“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sandelwood“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sandelwood“
Erstellt am: 06.05.2021
Version: 1.1/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-BR050, RI-OBR050-030, RI-BR050-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Espresso“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids Espresso (RI-BR075-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: 6UJT-H1PU-F004-QJQR
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Espresso“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)



Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A, H317 (Skin Sens. 1A)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:		GHS07
		GHS02
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.	
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	6UJT-H1PU-F004-QJQR

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Espresso“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Skin Sens. 1A Eye Irrit. 2	H317 (< 5,3 %) H319

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Espresso“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Espresso“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Espresso“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Espresso“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	braun
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Espresso“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bestandteile, die zu Ätz-/Reizwirkung auf die Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Relevante Inhaltsstoffe:

Farbstoff Proprietär (< 5,1 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 2, wurde als additiv betrachtet.

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 2: 10 %

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Farbstoff Proprietär (< 5,1 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 1A

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 1A: 0,1 %

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Espresso“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 1A Sensibilisierung der Haut eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.
 Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3
 Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %
 Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Espresso“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

Proprietär 1 (< 5,2 %, Kategorie 2)

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.

Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Espresso“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Espresso“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Espresso“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Espresso“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-BR075, RI-OBR075-030, RI-BR075-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Bottle Green“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids BOTTLE GREEN (RI-GN025-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: 0NMT-5165-V00H-MQY3
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Bottle Green“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2, H319 (Eye Irrit. 2)



Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B, H317 (Skin Sens. 1B)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:		GHS07
		GHS02
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Bottle Green“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	ONMT-5165-V00H-MQY3

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Aquatic Chronic 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B Acute Tox. 4	H411 (< 2,7 %) H318 (< 2,0 %) H317 (< 1,8 %) H302 (< 5,3 %)

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung; Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Bottle Green“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Bottle Green“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.
 Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.
 Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Bottle Green“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte
 Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Bottle Green“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atenschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	grün
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 0,95 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Bottle Green“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:
 Berechneter Schätzwert akute orale Toxizität ATE (mix): 4842 mg/kg
 Das Gemisch ist daher in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.
 Farbstoff Proprietär (< 1,6 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 1, wurde als additiv betrachtet.
 Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 1: 3 % Kategorie 2: 1 %
 Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 2 eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Bottle Green“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:
 Farbstoff Proprietär (< 1,6 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 1B
 Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 1B: 1 %
 Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 1B Sensibilisierung der Haut eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.
 Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3
 Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %
 Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Bottle Green“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

Proprietär 1 (< 2 %, Kategorie 2)

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.

Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Bottle Green“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Bottle Green“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Bottle Green“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Bottle Green“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-GN025, RI-GN025-030, RI-GN025-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Olive Oil“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.0/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids OLIVE OIL (RI-GN050-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: AJMT-N1GS-K001-XDD1
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Olive Oil“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.0/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:	 	<p>GHS07</p> <p>GHS02</p>
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	AJMT-N1GS-K001-XDD1

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Olive Oil“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.0/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 – 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung; Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Olive Oil“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.0/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Olive Oil“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.0/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Olive Oil“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.0/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Olive Oil“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.0/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	grün
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Olive Oil“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.0/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Olive Oil“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.0/DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Olive Oil“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.0/DE

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.
 Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Olive Oil“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.0/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Olive Oil“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.0/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Olive Oil“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.0/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Olive Oil“
Erstellt am: 06.05.2021
Version: 1.0/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-GN050, RI-GN050-030, RI-GN050-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Tea“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids GREEN TEA (RI-GN075-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: 5GMT-41TD-800J-91SY
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Tea“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:	 	<p>GHS07</p> <p>GHS02</p>
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	5GMT-41TD-800J-91SY

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Tea“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung; Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Tea“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Green Tea“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Tea“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Tea“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	grün
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Green Tea“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Tea“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Tea“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.
 Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Tea“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Tea“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Tea“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Tea“
Erstellt am: 06.05.2021
Version: 1.1/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-GN075, RI-GN075-030, RI-GN075-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Apple“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids GREEN APPLE (RI-GN100-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: YDMT-N13Y-Y001-MQ6W
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Apple“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:	 	<p>GHS07</p> <p>GHS02</p>
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	YDMT-N13Y-Y001-MQ6W

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Apple“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung; Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Apple“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Green Apple“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Apple“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Apple“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	grün
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Green Apple“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Apple“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Apple“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.
 Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Apple“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g. DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Apple“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Apple“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Green Apple“
Erstellt am: 06.05.2021
Version: 1.1/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-GN100, RI-GN100-030, RI-GN100-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Woodruff“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids WOODRRUFF (RI-GN125-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: T8GT-A1YX-8009-VA7T
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Woodruff“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:	 	<p>GHS07</p> <p>GHS02</p>
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	T8GT-A1YX-8009-VA7T

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Woodruff“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung; Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Woodruff“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Woodruff“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Woodruff“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Woodruff“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	grün
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Woodruff“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Woodruff“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Woodruff“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.
 Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Woodruff“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Woodruff“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Woodruff“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Woodruff“
Erstellt am: 06.05.2021
Version: 1.1/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-GN125, RI-GN125-030, RI-GN125-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Evergreen“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids EVERGREEN (RI-GN150-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: FANT-61QC-A00G-WFMM
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Evergreen“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:	 	<p>GHS07</p> <p>GHS02</p>
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	FANT-61QC-A00G-WFMM

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Evergreen“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Evergreen“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze freiwerdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Evergreen“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Evergreen“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Evergreen“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	grün
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Evergreen“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Evergreen“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3
 Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %
 Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Evergreen“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.

Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210

Gefahrenklassen: 3

Verpackungsgruppe: II

Kemler-Zahl: 33

Gefahrenzettel: 3



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Evergreen“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E

IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Evergreen“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben 3

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Evergreen“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Evergreen“
Erstellt am: 06.05.2021
Version: 1.1/DE

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-GN150, RI-GN150-030, RI-GN150-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SHADOW“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids SHADOW (RI-GY025-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: 2QST-01WK-X00Q-NVAW
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SHADOW“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)



Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Gewässergefährdend: Chronisch, Kategorie 3, H412 (Aquatic Chronic 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:		GHS07
		GHS02
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.	

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SHADOW“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	2QST-01WK-X00Q-NVAW
---------------------------------	-----	---------------------

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Aquatic Chronic 2	H411 (< 3,91 %)

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SHADOW“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „SHADOW“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SHADOW“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte
 Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositi- onsweg	Gesundheitswarnun- gen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SHADOW“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	grau
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 0,95 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SHADOW“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SHADOW“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SHADOW“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Relevante Inhaltsstoffe:

Proprietär 1 (< 2,74 %, Kategorie 2)

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Proprietär 2 (< 1,38 %, Kategorie 2)

LC50(Fisch): 3,7 mg/l, EC50(Krebstiere): 24,1 mg/l, ErC50(Algen): 12,3 mg/l

Der Stoff ist schwer abbaubar.

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.

Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SHADOW“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „SHADOW“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SHADOW“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „SHADOW“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-GY025, RI-GY025-030, RI-GY025-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Pumpkin“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids PUMPKIN (RI-OR025-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: R7HT-W1K9-M00R-42NH
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Pumpkin“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)



Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A, H317 (Skin Sens. 1A)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:		GHS07
		GHS02
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.	
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	R7HT-W1K9-M00R-42NH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Pumpkin“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung; Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Pumpkin“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Pumpkin“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Pumpkin“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Pumpkin“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	orange
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Pumpkin“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Relevante Inhaltsstoffe:

Farbstoff Proprietär (< 5,1 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 2, wurde als additiv betrachtet.

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 2: 10 %

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Farbstoff Proprietär (< 5,1 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 1A

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 1A: 0,1 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 1A Sensibilisierung der Haut eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Pumpkin“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Pumpkin“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Relevante Inhaltstoffe:

Proprietär 1 (< 5,2 %, Kategorie 2)

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden. Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Pumpkin“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Pumpkin“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Pumpkin“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Pumpkin“
Erstellt am: 06.05.2021
Version: 1.1/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-OR025, RI-OR025-030, RI-OR025-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Tangerine“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids TANGERINE (RI-OR050-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: D9MT-41EK-N00J-YCMU
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Tangerine“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:	 	<p>GHS07</p> <p>GHS02</p>
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	D9MT-41EK-N00J-YCMU

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Tangerine“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Tangerine“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Tangerine“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Tangerine“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Tangerine“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	orange
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Tangerine“
Erstellt am:	06.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Tangerine“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Tangerine“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.
 Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Tangerine“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Tangerine“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Tangerine“
 Erstellt am: 06.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Tangerine“
Erstellt am: 06.05.2021
Version: 1.1/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-OR050, RI-OR050-030, RI-OR050-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Papaya“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids PAPAYA (RI-OR075-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: EWMT-P18C-T000-KRQ9
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Papaya“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:	 	<p>GHS07</p> <p>GHS02</p>
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	EWMT-P18C-T000-KRQ9

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Papaya“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Papaya“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Papaya“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Papaya“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Papaya“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	orange
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Papaya“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Papaya“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Papaya“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.
 Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Papaya“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g. DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Papaya“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Papaya“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Papaya“
Erstellt am: 05.05.2021
Version: 1.1/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-OR075, RI-OR075-030, RI-OR075-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Melon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids MELON (RI-RT025-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: AENT-Q1DR-M00Y-JT6P
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Melon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:	 	<p>GHS07</p> <p>GHS02</p>
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	AENT-Q1DR-M00Y-JT6P

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Melon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Melon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Melon“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Melon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Melon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	rot
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Melon“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Melon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Melon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.
 Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Melon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g. DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Melon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Melon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Melon“
Erstellt am: 05.05.2021
Version: 1.1/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-RT025, RI-RT025-030, RI-RT025-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Strawberry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids STRAWBERRY (RI-RT050-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: CKFT-91FR-T00A-KKK9
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Strawberry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)



Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Gewässergefährdend: Chronisch, Kategorie 3, H412 (Aquatic Chronic 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:		GHS07
		GHS02
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.	

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Strawberry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	CKFT-91FR-T00A-KKK9
---------------------------------	-----	---------------------

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Aquatic Chronic 2	H411 (< 5,1 %)

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Strawberry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Strawberry“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Strawberry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte
 Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositi- onsweg	Gesundheitswarnun- gen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Strawberry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	rot
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 0,95 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Strawberry“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Strawberry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Strawberry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Relevante Inhaltsstoffe:

Proprietär 1 (< 2,74 %, Kategorie 2)

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Proprietär 2 (< 1,38 %, Kategorie 2)

LC50(Fisch): 3,7 mg/l, EC50(Krebstiere): 24,1 mg/l, ErC50(Algen): 12,3 mg/l

Der Stoff ist schwer abbaubar.

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.

Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Strawberry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Strawberry“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Strawberry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Strawberry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-RT050, RI-RT050-030, RI-RT050-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sweet Cherry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids SWEET CHERRY (RI-RT075-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: 8EFT-912Y-600A-8WE5
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sweet Cherry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)



Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Gewässergefährdend: Chronisch, Kategorie 3, H412 (Aquatic Chronic 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:		GHS07
		GHS02
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.	

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sweet Cherry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	8EFT-912Y-600A-8WE5
---------------------------------	-----	---------------------

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Aquatic Chronic 2	H411 (< 5,1 %)

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sweet Cherry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Sweet Cherry“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sweet Cherry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte
 Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sweet Cherry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	rot
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 0,95 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sweet Cherry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sweet Cherry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sweet Cherry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Relevante Inhaltsstoffe:

Proprietär 1 (< 2,74 %, Kategorie 2)

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Proprietär 2 (< 1,38 %, Kategorie 2)

LC50(Fisch): 3,7 mg/l, EC50(Krebstiere): 24,1 mg/l, ErC50(Algen): 12,3 mg/l

Der Stoff ist schwer abbaubar.

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.

Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sweet Cherry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Sweet Cherry“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sweet Cherry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Sweet Cherry“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-RT075, RI-RT075-030, RI-RT075-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Beetroot“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids Beetroot (RI-RT100-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: 0FKT-21HM-K00K-CXT6
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Beetroot“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:	 	<p>GHS07</p> <p>GHS02</p>
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	0FKT-21HM-K00K-CXT6

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Beetroot“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Beetroot“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Beetroot“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Beetroot“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Beetroot“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	rot
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Beetroot“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Beetroot“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Beetroot“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.
 Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Beetroot“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g. DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Beetroot“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Beetroot“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Beetroot“
Erstellt am: 05.05.2021
Version: 1.1/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-RT100, RI-RT100-030, RI-RT100-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Swimming Pool“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids SWIMMING POOL (RI-TQ025-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: UMKT-21WE-600K-PMYA
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Swimming Pool“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:	 	<p>GHS07</p> <p>GHS02</p>
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	UMKT-21WE-600K-PMYA

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Swimming Pool“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung; Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Swimming Pool“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Swimming Pool“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Swimming Pool“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Swimming Pool“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	türkis
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Swimming Pool“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Swimming Pool“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Swimming Pool“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.
 Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Swimming Pool“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Swimming Pool“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Swimming Pool“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Swimming Pool“
Erstellt am: 05.05.2021
Version: 1.1/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-TQ025, RI- TQ025-030, RI- TQ025-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Teal“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids TEAL (RI-TQ050-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: YJKT-K170-W003-09D8
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Teal“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:	 	<p>GHS07</p> <p>GHS02</p>
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	YJKT-K170-W003-09D8

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Teal“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Teal“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Teal“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Teal“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Teal“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	türkis
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Teal“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Teal“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Teal“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.
 Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Teal“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g. DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Teal“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Teal“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Teal“
Erstellt am: 05.05.2021
Version: 1.1/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-TQ050, RI- TQ050-030, RI- TQ050-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Petrol“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1 /DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids PETROL (RI-TQ075-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: 8TKT-3196-T00K-0A4F
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Petrol“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1 /DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:	 	<p>GHS07</p> <p>GHS02</p>
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	8TKT-3196-T00K-0A4F

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Petrol“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1 /DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung; Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Petrol“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1 /DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Petrol“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1 /DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Petrol“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1 /DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Petrol“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1 /DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	türkis
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Petrol“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1 /DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Petrol“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1 /DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Petrol“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1 /DE

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.
 Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Petrol“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1 /DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Petrol“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1 /DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung von Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Petrol“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1 /DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Petrol“
Erstellt am: 05.05.2021
Version: 1.1 /DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-TQ075, RI- TQ075-030, RI- TQ075-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Grape Juice“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids GRAPE JUICE (RI-VT025-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: T8JT-Y1V2-900P-25N9
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Grape Juice“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)



Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Gewässergefährdend: Chronisch, Kategorie 3, H412 (Aquatic Chronic 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:		GHS07
		GHS02
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.	

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Grape Juice“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	T8JT-Y1V2-900P-25N9
---------------------------------	-----	---------------------

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Aquatic Chronic 2	H411 (< 3,91 %)

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Grape Juice“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Grape Juice“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Grape Juice“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte
 Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositi- onsweg	Gesundheitswarnun- gen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: >= 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: >= 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: >= 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Grape Juice“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	violett
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 0,95 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Grape Juice“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Grape Juice“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Grape Juice“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Relevante Inhaltsstoffe:

Proprietär 1 (< 2,74 %, Kategorie 2)

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Proprietär 2 (< 1,38 %, Kategorie 2)

LC50(Fisch): 3,7 mg/l, EC50(Krebstiere): 24,1 mg/l, ErC50(Algen): 12,3 mg/l

Der Stoff ist schwer abbaubar.

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.

Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Grape Juice“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Grape Juice“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Grape Juice“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung von Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Grape Juice“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-VT025, RI-VT025-030, RI-VT025-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aronia“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids ARONIA (RI-VT050-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: THJT-G1X8-7005-26DG
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aronia“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)



Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Gewässergefährdend: Chronisch, Kategorie 3, H412 (Aquatic Chronic 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:		GHS07
		GHS02
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.	

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aronia“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	THJT-G1X8-7005-26DG
---------------------------------	-----	---------------------

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Aquatic Chronic 2	H411 (< 3,91 %)

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aronia“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Aronia“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aronia“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte
 Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aronia“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	violett
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 0,95 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aronia“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aronia“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aronia“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Relevante Inhaltsstoffe:

Proprietär 1 (< 2,74 %, Kategorie 2)

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Proprietär 2 (< 1,38 %, Kategorie 2)

LC50(Fisch): 3,7 mg/l, EC50(Krebstiere): 24,1 mg/l, ErC50(Algen): 12,3 mg/l

Der Stoff ist schwer abbaubar.

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.

Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aronia“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aronia“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aronia“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung der Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aronia“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-VT050, RI-VT050-030, RI-VT050-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Wisteria“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids WISTERIA (RI-VT075-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: X5JT-G15P-0005-EU27
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Wisteria“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)



Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Gewässergefährdend: Chronisch, Kategorie 3, H412 (Aquatic Chronic 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:		GHS07
		GHS02
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.	

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Wisteria“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	X5JT-G15P-0005-EU27
---------------------------------	-----	---------------------

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Aquatic Chronic 2	H411 (< 3,91 %)

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Wisteria“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Wisteria“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Wisteria“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte
 Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Wisteria“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	violett
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 0,95 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Wisteria“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Wisteria“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Wisteria“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Relevante Inhaltsstoffe:

Proprietär 1 (< 2,74 %, Kategorie 2)

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Proprietär 2 (< 1,38 %, Kategorie 2)

LC50(Fisch): 3,7 mg/l, EC50(Krebstiere): 24,1 mg/l, ErC50(Algen): 12,3 mg/l

Der Stoff ist schwer abbaubar.

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.

Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Wisteria“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Wisteria“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Wisteria“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung von Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Wisteria“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-VT075, RI-VT075-030, RI-VT075-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aster“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids ASTER (RI-VT100-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: XSJT-110F-400N-274P
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aster“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)



Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Gewässergefährdend: Chronisch, Kategorie 3, H412 (Aquatic Chronic 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:		GHS07
		GHS02
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.	

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aster“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	XSJT-110F-400N-274P
---------------------------------	-----	---------------------

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Aquatic Chronic 2	H411 (< 3,91 %)

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aster“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Aster“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aster“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte
 Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aster“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	violett
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 0,95 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aster“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aster“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aster“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Relevante Inhaltsstoffe:

Proprietär 1 (< 2,74 %, Kategorie 2)

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Proprietär 2 (< 1,38 %, Kategorie 2)

LC50(Fisch): 3,7 mg/l, EC50(Krebstiere): 24,1 mg/l, ErC50(Algen): 12,3 mg/l

Der Stoff ist schwer abbaubar.

Es ist der Grenzwert zu beachten: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %, Kategorie 4: 25 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.

Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aster“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Aster“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aster“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung von Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Aster“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-VT100, RI-VT100-030, RI-VT100-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „MILK“
 Erstellt am: 09.06.2021
 Version: 1.0/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids MILK (RI-WH010-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: 1F0Q-N12A-J00Q-1JAS
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „MILK“
 Erstellt am: 09.06.2021
 Version: 1.0/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2, H225 (Flam. Liq. 2)



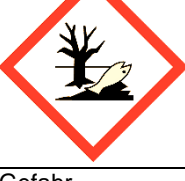
Schwere Augenreizung, Kategorie 2, H319

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): inhalativ, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:		GHS07
		GHS02
		GHS09
Signalwort:	Gefahr	
Gefahrenhinweise:	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „MILK“
 Erstellt am: 09.06.2021
 Version: 1.0/DE

	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	1F0Q-N12A-J00Q-1JAS

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	2-Propanol	
EG-Nr.:	CAS-Nr.: 71-23-8	Index-Nr.:
Anteil:	80 - 80 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 2 STOT SE 3	H225 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe/Pigmente (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „MILK“
 Erstellt am: 09.06.2021
 Version: 1.0/DE

Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „MILK“
Erstellt am:	09.06.2021
Version:	1.0/DE

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „MILK“
 Erstellt am: 09.06.2021
 Version: 1.0/DE

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte
 Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „MILK“
 Erstellt am: 09.06.2021
 Version: 1.0/DE

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	weiß
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „MILK“
 Erstellt am: 09.06.2021
 Version: 1.0/DE

oxidierende Eigenschaften:	n.g.
----------------------------	------

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „MILK“
 Erstellt am: 09.06.2021
 Version: 1.0/DE

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „MILK“
Erstellt am:	09.06.2021
Version:	1.0/DE

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:
Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.

Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „MILK“
 Erstellt am: 09.06.2021
 Version: 1.0/DE

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „MILK“
Erstellt am:	09.06.2021
Version:	1.0/DE

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „MILK“
 Erstellt am: 09.06.2021
 Version: 1.0/DE

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung von Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „MILK“
 Erstellt am: 09.06.2021
 Version: 1.0/DE

P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-WH010, RI-WH010-030, RI-WH010-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Lemon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids LEMON (RI-Y025-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: YDHT-W1Y3-700Q-FRTN
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Lemon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:	 	<p>GHS07</p> <p>GHS02</p>
Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	YDHT-W1Y3-700Q-FRTN

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Lemon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung; Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Lemon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Lemon“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Lemon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Lemon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	gelb
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Lemon“
Erstellt am:	05.05.2021
Version:	1.1/DE

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung nicht eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Haut nicht eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Lemon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Lemon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können.
 Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.
 Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Lemon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g. DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Lemon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Abschnitt 3: Änderung von Konzentrationsangaben

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Lemon“
 Erstellt am: 05.05.2021
 Version: 1.1/DE

CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Lemon“
Erstellt am: 05.05.2021
Version: 1.1/DE

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-Y025, RI-Y025-030, RI-Y025-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Butterscotch“
 Erstellt am: 19.05.2021
 Version: 2.1/DE

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname/ Handelsname: Resintinte Octopus Fluids BUTTERSCOTCH (RI-Y050-xxx)
 Index-Nr.: -
 EG-Nr.: -
 CAS-Nr.: -
 REACH-Registrierungsnr.: -
 UFI: M5NT-61AJ-Q00G-KSFG
Andere Bezeichnungen: Alkoholbasierte Farbe/Tinte für den Künstlerbedarf zum Einfärben von Resin/Epoxidharzen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Künstlerfarbe zum Einfärben von Resinen (UV-Resin, Epoxidharz-Systemen etc.) und zum Gestalten von glatten, nicht porösen Oberflächen, Glas, Keramik, Metall, Kunststoffen, etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	Octopus Fluids GmbH & Co. KG
Anschrift:	Hamburger Straße 14d
	D - 01067 Dresden
Kontaktstelle für technische Informationen	Octopus Concept GmbH Kundenservice oder Forschung & Entwicklung
Telefon/ E-Mail:	+ 49 (0) 351 88 94 981 mail@octopus-office.de

1.4 Notrufnummer

Octopus Concept GmbH: Telefon: +49-(0)351-8894981 (Erreichbarkeit Mo - Fr, 9:00 – 17:00)

ODER

Giftinformationszentrum (Deutschland):

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
 Telefon: +49-30-18412-0

ODER

Vergiftungsinformationszentrale (Österreich):

Gesundheit Österreich GmbH in Wien, Tel.: +43 140 643 43

ODER

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) (Schweiz):

Tox Info Suisse in Zürich, Tel.: +41 442 515 151

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Butterscotch“
 Erstellt am: 19.05.2021
 Version: 2.1/DE

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226 (Flam. Liq. 3)

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1, H317 (Skin Sens. 1)

schwere Augenschädigung/ -reizung, Kategorie 1, H318 (Eye Dam. 1)




Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung, Kategorie 3, H336 (STOT SE 3)

Gewässergefährdend: Chronisch, Kategorie 2, H411 (Aquatic Chronic 2)

Das Gemisch liegt als Flüssigkeit vor.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme:			
	GHS02	GHS05	GHS07
Signalwort:	Achtung		
Gefahrenhinweise:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
	H318	Verursacht schwere Augenschäden	
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.	
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.	
	P261	Einatmen von Dampf vermeiden.	
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.	
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.	
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.	
	P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.	
Weitere Kennzeichnungselemente:	UFI	M5NT-61AJ-Q00G-KSFG	

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Butterscotch“
 Erstellt am: 19.05.2021
 Version: 2.1/DE

2.3 Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname:	1-Methoxypropan-2-ol	
EG-Nr.: 203-539-1	CAS-Nr.: 107-98-1	Index-Nr.: 603-064-00-3
Anteil:	80 - 90 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336

Stoffname:	Polymere Bindemittel (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	5 -10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		

Stoffname:	Farbstoffe (Proprietär)	
EG-Nr.: xxx-xx-x	CAS-Nr.: xx-xx-x	Index-Nr.: xxx-xxx-xx-x
Anteil:	4 – 10 %	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic chronic 2	H302 H317 H318 H411

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Verletzten unter Selbstschutz aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung: Beatmungshilfen benutzen.
Nach Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser spülen. Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Sofort unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei Augenverletzungen steriler Schutzverband. Nach Augenkontakt immer augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken	Sofortiges kräftiges Ausspülen des Mundes. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: nach direktem Kontakt Reizung bis reversible Corneaschädigung (Trübung) möglich.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Butterscotch“
 Erstellt am: 19.05.2021
 Version: 2.1/DE

Haut: schwach ausgeprägte irritative Symptomatik, im Normalfall ohne Resorptivwirkung.

Inhalation: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Störungen nach hohen Expositionskonzentrationen.

Ingestion: Reizung der Schleimhäute, ZNS-Depression bis zur Narkose zu erwarten (nach tierexperimentellen Erfahrungen).

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach direktem Augenkontakt mit der flüssigen Substanz wird nach nochmaliger intensiver Spülung mit physiologischer Kochsalzlösung eine fachärztliche Nachkontrolle angeraten.

Nach Inhalation höherer Aerosolkonzentrationen kann infolge lokaler Reizwirkungen in tieferen Lungenabschnitten die Gabe von Glucocorticoiden (Dexamethason-Aerosolspray) notwendig sein.

Symptome aus einem dermalen Kontakt dürften in den meisten Fällen nicht behandlungsbedürftig, sondern nach gründlichem Waschen reversibel sein.

Ingestionen sollten hauptsächlich durch Verdünnung mit Wasser und anschließende Applikation von Aktiv-Kohle und eines salinischen Laxans therapiert werden. Dabei ist der Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt sorgfältig zu kontrollieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

geeignet:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
ungeeignet:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine bekannt

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Durch Hitze frei werdende Dämpfe sind leicht entzündbar und bilden mit der Luft explosionsfähige Gemische.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührungen mit Händen und Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Im Notfall: Gefahrenzone verlassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für angemessene Belüftung sorgen. Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (zB. Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselgur) aufnehmen.

Für Rückhaltung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Butterscotch“
Erstellt am:	19.05.2021
Version:	2.1/DE

Verschüttetes oder ausgelaufenes Produkt sofort aufnehmen. Durch Verdampfen des Produktes entstehen explosionsfähige Luft-Dampf-Gemische. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen in Behälter abpumpen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Bereiche mit dem dazu vorgesehenen Cleaner oder reinem Isopropanol reinigen. Farbstoffreste können mit dem Cleaner angelöst werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von heißen Oberflächen fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Gefäße dicht verschlossen halten. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte, getränkte Arbeitskleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einfrieren lassen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerklasse: 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: von +5°C bis +25°C. Nicht einfrieren lassen!

Maximale Lagerdauer: 1 Jahr beim Endkunden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien: Farbe für die künstlerische Gestaltung von glatten, nicht porösen Oberflächen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Butterscotch“
 Erstellt am: 19.05.2021
 Version: 2.1/DE

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte
 Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

kritische Komponente	Werttyp	zu überwachender Grenzwert	Grundlage
-	-	-	-

DNEL-Werte

kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnungen	Bemerkungen
-	-	-	-	-

Biologische Grenzwerte (BGW)

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen. Bei expositionsbedingten Augenbeschwerden Vollmaske benutzen.

Hautschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Material: Nitrilkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,35 mm

Material: Fluorkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,4 mm

Material: Butylkautschuk
 Durchbruchzeit: ≥ 8 h
 Handschuhdicke: 0,5 mm

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei anhaltendem oder häufig wiederholtem Kontakt mit dem Material ist undurchlässige Schutzkleidung zu tragen. Das Tragen besonderer Schutzbekleidung wie Gesichtsschirm, Schutzhandschuhe, -schuhwerk, -schürze oder Schutzanzug ist abhängig vom Arbeitsprozess.

Thermische Gefahren

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Butterscotch“
 Erstellt am: 19.05.2021
 Version: 2.1/DE

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

Atemschutz

Bei möglicher Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keine Arbeitsplatzgrenzwerte gibt, sollte beim Auftreten schädigender Wirkungen wie Atemwegsreizung oder körperlicher Beschwerden oder wenn es durch den Risikobewertungsprozess angezeigt ist Atemschutz getragen werden. In den meisten Fällen sollte kein Atemschutz nötig sein. Wenn jedoch Beschwerden auftreten, ist eine zugelassene Filtermaske zu verwenden.

Folgende CE-zugelassene Atemschutzmaske ist zu verwenden: Kombinationsfilter für organische Gase und Dämpfe mit Partikelfilter, Typ AP2.

Technische Kontrollmaßnahmen:

Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen zu sorgen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe:	gelb
Geruch:	ether-/alkoholartig
Geruchsschwelle:	n.g.
pH-Wert:	-
Schmelz-/ Gefrierpunkt:	n.g.
Siedebeginn/ -bereich:	n.g.
Flammpunkt:	PM: 30°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	n.g.
obere/ untere Entzündbarkeit-/ Explosionsgrenzen:	n.g.
Dampfdruck:	n.g.
Dampfdichte:	n.g.
relative Dichte:	0,75 – 1,1 g/cm ³
Löslichkeit(en):	In Alkoholen löslich
Verteilungskoeffizient:	n.g.
n-Octanol/ Wasser	n.g.
Selbstentzündungstemperatur:	n.g.
Viskosität:	0,5 -3,0 mPa*s dynamisch
explosive Eigenschaften:	n.g.
oxidierende Eigenschaften:	n.g.

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname:	Resintinte Octopus Fluids „Butterscotch“
Erstellt am:	19.05.2021
Version:	2.1/DE

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich und muss vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Ansonsten ist es unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgerechter Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen. Elektrostatische Aufladung. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt ist hygroskopisch.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Oxidationsmittel, Aldehyde, Amine, Schwefelsäure, Eisen, Chlorate, Phosgen, Nitroverbindungen, Stickoxide, Wasserstoffperoxid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Daten

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

a) Akute Toxizität

Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können:

- Farbstoff (proprietär) (4 – 10 %): LD 50 (oral): 300 mg/kg
berechneter Schätzwert ATE (mix): 6000 mg/kg

Das Gemisch ist daher in Akute Toxizität oral nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten dermalen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität dermal nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur akuten inhalativen Toxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Akute Toxizität inhalativ nicht eingestuft.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch wird in Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht eingestuft.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

relevante Bestandteile:

- Farbstoff (proprietär) (4 - 10 %), Kategorie 1, GCL: Kategorie 1: 3%

Das Gemisch wird in Schwere Augenschädigung/-reizung in Kategorie 1 eingestuft.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Atemwege beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Sensibilisierung der Atemwege nicht eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Butterscotch“
 Erstellt am: 19.05.2021
 Version: 2.1/DE

Bestandteile, die zur Sensibilisierung der Haut beitragen können:

Farbstoff Proprietär (4 - 10 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 1A Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 1A: 0,1 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 1A Sensibilisierung der Haut eingestuft.

e) Keimzell-Mutagenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Keimzellmutagenität nicht eingestuft.

f) Karzinogenität

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Karzinogenität nicht eingestuft.

g) Reproduktionstoxizität

Bestandteile, die zur Reproduktionstoxizität beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Reproduktionstoxizität nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Wirkung auf die Laktation beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Zusatzkategorie für Wirkungen auf die Laktation nicht eingestuft.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung beitragen können:

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung beitragen können:

Relevante Inhaltstoffe:

1-Methoxy-2-propanol, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Es sind die allgemeinen Grenzwerte (GCL) zu beachten: Kategorie 3: 20 %

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 3 eingestuft.

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) nicht eingestuft.

j) Aspirationsgefahr

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Aspirationsgefahr nicht eingestuft.

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Butterscotch“
 Erstellt am: 19.05.2021
 Version: 2.1/DE

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteile, die zur akuten Gewässergefährdung beitragen können:
 Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.
 Das Gemisch wird in Gewässergefährdend: Akut nicht eingestuft.

Bestandteile, die zur chronischen Gewässergefährdung beitragen können:

- Farbstoff (proprietär) (4 – 10 %) Kategorie 2, GCL: Kategorie 2: 25 %, Kategorie 3: 2,5 %

Das Gemisch wird in chronisch gewässergefährdend Kategorie 3 eingestuft.

Bestandteile, die zur Ozonschichtschädigung beitragen können.

Es sind keine relevanten Inhaltsstoffe im Gemisch enthalten.

Das Gemisch wird in Die Ozonschicht schädigend nicht eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist als schwach wassergefährdend eingestuft (gemäß der VwVwS). Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 07 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 08 gebrauchte organische Chemikalien, die aus Stoffen bestehen oder solche enthalten

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen.

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden.

Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

-

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Butterscotch“
 Erstellt am: 19.05.2021
 Version: 2.1/DE

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ARD/RID

Straßen/ Schienentransport (GGVS/ ADR/ GGVE/ RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Kemler-Zahl: 33
 Gefahrenzettel: 3
 Klassifizierungscode: F1
 LQ (ADR2013): 1 L
 LG (ADR2009): 4
 Umweltgefahren: n.g.
 Tunnelbeschränkungscode: D/E



IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 Umweltgefahren: n.g.



14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefahren

A Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1210
 Gefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: II
 Gefahrenzettel: 3
 EmS: F-E, S-D
 Meeresschadstoff (marine pollutant): n. g.
 Umweltgefahren: n.g.DR/ IMDG-Code/ ICAO-TI/ IATA-DGR:



14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

keine Daten vorhanden

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Butterscotch“
 Erstellt am: 19.05.2021
 Version: 2.1/DE

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften z.B.:

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
 nicht eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):
 nicht eingetragen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:
 nicht eingetragen

Nationale Vorschriften z.B.:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4))

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Stoffgruppe 2 (Leichtentzündliche Flüssigkeiten). Mengenschwelle beachten.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Kapitel 5.2.5: Organische Stoffe, ausgenommen staubförmige Stoffe

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas, angegeben als Gesamtkohlenstoff, nicht überschritten werden:

Massenstrom: 0,5 kg/h oder

Massenkonzentration: 50 mg/m³

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 70-98,9%

Weitere relevante Vorschriften

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der TRGS555. Die Unterweisungen müssen vor Beschäftigungsbeginn und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Version

- Ergänzung H317 und entsprechende Angaben in Abschnitt 11
- Ergänzung H318, H411 und entsprechender Angaben in Abschnitt 11 und 12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Butterscotch“
 Erstellt am: 19.05.2021
 Version: 2.1/DE

- Änderung Konzentrationsangaben Abschnitt 3

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BAT	Biologische Arbeitsplatztoleranz
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances
DNEL	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beieinträchtigung
DSL	Domestic Substances List
ECSI	EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
GCL	General Concentration Limit
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC50	Median-Letalkonzentration
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
n.a	nicht anwendbar
n.g	nicht geprüft
n.v	nicht verfügbar
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH registrierte Stoffe
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturangaben und Datenquellen

-

Wortlaut der H, P- und EUH-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Resintinte Octopus Fluids „Butterscotch“
 Erstellt am: 19.05.2021
 Version: 2.1/DE

P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403 + P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Schulungen für Mitarbeiter

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Weitere Informationen

Artikelnummer: RI-Y050, RI-Y050-030, RI-Y050-100

Gebinde: Behälter 0,03 L; 0,1 L; 1 L

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach unserem besten Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und sind nicht übertragbar auf andere Produkte.