

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Handelsname: Lenizett M105 Grün

Version: 2.0

Bearbeitungsdatum: 28.05.15

Seite: 1 von 11

Gültig ab: 28.05.15

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

Spezialstempelfarbe Lenizett M105, grün

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoff oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Relevante identifizierte Verwendungen des Stoff oder Gemischs

Stempelfarbe zum Bestempeln von Rohren, Dämmstoffen, Verpackungen, etc.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller / Lieferant

Octopus Fluids GmbH & Co. KG  
Straße: Hamburger Str. 14  
Postleitzahl/ Ort: D-01067 Dresden  
Telefon: +49-(0)351-79 68 925  
Telefax: +49-(0)351-88 94 982  
E-Mail: mail@octopus-fluids.de  
Auskunft gebender Bereich: Forschung und Entwicklung

### 1.4. Notrufnummer/ Beratungsstelle

Telefon: +49-(0)351-79 68 925 (Erreichbarkeit Mo. - Fr, 9:00 – 18:00)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffes oder des Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII

Entzündbare Flüssigkeiten Kat. 3, H226;

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Kat. 3; H336

#### Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG (Stoffe) oder Richtlinie 1994/45/EG (Gemische)

F; Entzündlich, R10, R67

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

##### Produktidentifikator

Spezialstempelfarbe Lenizett M105, grün

##### Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung

1-Methoxy-2-propanol (EG-Nr. 203-539-1 CAS-Nr. 107-98-2)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Handelsname: Lenizett M105 Grün

Version: 2.0  
Seite: 2 von 11

Bearbeitungsdatum: 28.05.15  
Gültig ab: 28.05.15



**Signalwort:**

Achtung

**Gefahrenhinweise:**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Sicherheitshinweise:**

P210 Von Hitze/ Funken/ offener Flamme/ heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P233: Behälter dicht verschlossen halten.  
P240: Behälter und zu füllende Anlagen erden.  
P241: Explosionsgeschützte elektrische Anlagen/ Lüftungsanlagen/ Beleuchtungsanlagen verwenden  
P242: Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.  
P243: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.  
P280: Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.  
P303 + 361 + 353: **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT** (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen.  
P370 + 378: Bei Brand: Löscher mit CO2 oder ABC-Pulver zum Löschen verwenden.  
P403 + 235: An einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

### 2.3. Sonstige Gefahren

keine

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung

Gemisch aus Ethern, Bindemitteln und Farbstoffen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

**1-Methoxy-2-propanol (EG-Nr. 203-539-1 Registriernr. 01-2119457435-35-XXXX INDEX-Nr. 603-064-00-3 CAS-Nr. 107-98-2)**

Anteil: 65% - 75%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 3, H226. Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kat. 3; H336  
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG: F; R10 - 67

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Handelsname: Lenizett M105 Grün

Version: 2.0

Bearbeitungsdatum: 28.05.15

Seite: 3 von 11

Gültig ab: 28.05.15

(Gefahrenbezeichnung/en: ) Entzündlich.

### C. I. Basic Green 4 (EG-Nr. 209-322-8 INDEX-Nr. 602-096-00-5 CAS-Nr. 569-64-2)

Anteil: <5%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Reproduktionstoxizität Kat. 2, 361D. Akute Toxizität

(oral) Kat. 4, H302. Augenreizung Kat. 1; H318. Chronische aquatische Toxizität Kat. 1, H410

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG: Xn; R22 – 41 - 63 - R50/53

(Gefahrenbezeichnung/en: ) Gesundheitsschädlich.

### Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten

#### 1-Methoxy-2-propanol (EG-Nr. 203-539-1 Registriernr. 01-2119457435-35-XXXX INDEX-Nr. 603-064-00-3 CAS-Nr. 107-98-2)

Arbeitsplatz-Richtgrenzwert der Europäischen Gemeinschaft

8-Stunden Mittelwert: 375 mg/m<sup>3</sup> (100 ppm)

Kurzzeitgrenzwert: 568 mg/m<sup>3</sup> (150 ppm)

#### Dipropylglykolmonomethylether (EG-Nr. 252-104-2 Registriernr. 01-2119450011-60-XXXX CAS-Nr. 34590-94-8)

Arbeitsplatz-Richtgrenzwert der Europäischen Gemeinschaft

8-Stunden Mittelwert: 308 mg/m<sup>3</sup> (50 ppm)

### 3.3. Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

#### Allgemeine Angaben

Bei anhaltenden Beschwerden sollte ein Arzt aufgesucht werden. Beschmutzte oder getränkte Kleidung ausziehen.

#### Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen. Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt Arzt aufsuchen.

#### Nach Hautkontakt

Im Allgemeinen ist das Produkt nicht Haut reizend. Betroffene Hautstellen mit Wasser und einer milden Seife abwaschen.

#### Nach Augenkontakt

Unter Schutz des unverletzten Auges mit viel fließendem Wasser spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe/ Rat einholen.

#### Nach Verschlucken

Sofort kräftiges Ausspülen des Mundes. Viel Wasser (200 – 300 ml) in kleinen Schlucken trinken. Kein Erbrechen herbeiführen, ärztlichen Rat einholen und Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen.

### 4.2. Wichtigste akute oder 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

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Handelsname: Lenizett M105 Grün

Version: 2.0

Bearbeitungsdatum: 28.05.15

Seite: 4 von 11

Gültig ab: 28.05.15

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: Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel

Ungeeignet: Wasservollstrahl

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand sind gefahrbestimmende Rauchgase: Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Stickoxide (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Hinweise für die 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 benutzen. 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 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 Wasser und Seife reinigen. Farbstoffreste können mit 1-Methoxy-2-propanol oder Ethanol angelöst werden.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lenizett M105 Grün

Version: 2.0

Bearbeitungsdatum: 28.05.15

Seite: 5 von 11

Gültig ab: 28.05.15

## Sonstige Angaben

-

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

siehe auch Abschnitte 8 und 13.

### Zusätzliche Informationen

-

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

Gefäße nicht offen stehen lassen. Aerosol oder Stäube von eingetrocknetem Material nicht einatmen. In Bereichen, in denen Stäube, Aerosole oder Nebel entstehen können, für ausreichende Belüftung, bzw. Abzugsvorrichtungen sorgen. Von heißen Oberflächen fern halten.

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

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

#### Verpackungsmaterialien

Kunststoffverpackungen oder Edelstahlbehälter verwenden

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

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

Maximale Lagerdauer: 5 Jahre

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

-

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW)

1-Methoxy-2-propanol

TRGS 900: 100 ml/m<sup>3</sup> bzw. 370 mg/m<sup>3</sup>

Begrenzung von Expositionsspitzen: Überschreitungsfaktor 2

Dauer 15 min. Mittelwert: 4 mal pro Schicht. Abstand 1 h.

Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe

MAK: Empfehlung der MAK-Kommission: 100 ml/m<sup>3</sup> bzw. 370 mg/m<sup>3</sup>

Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor 2

Dauer 15 min. Mittelwert: 4 mal pro Schicht. Abstand 1 h.

Krebserzeugend: Kategorie 5

Schwangerschaft: Gruppe C

Keimzellmutagen: Kategorie 5

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Handelsname: Lenizett M105 Grün

Version: 2.0

Bearbeitungsdatum: 28.05.15

Seite: 6 von 11

Gültig ab: 28.05.15

Dipropylenglykolmonomethylether

TRGS 900: 50 ml/m<sup>3</sup> bzw. 310 mg/m<sup>3</sup>

Begrenzung von Expositionsspitzen: Überschreitungsfaktor 1

Dauer 15 min. Mittelwert: 4 mal pro Schicht. Abstand 1 h.

Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe

MAK: Empfehlung der MAK-Kommission: 50 ml/m<sup>3</sup> bzw. 310 mg/m<sup>3</sup>

Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor 1

Dauer 15 min. Mittelwert: 4 mal pro Schicht. Abstand 1 h.

Krebserzeugend: Kategorie 5

Schwangerschaft: Gruppe D

Keimzellmutagen: Kategorie 5

### Biologische Grenzwerte (BGW)

-

### Expositionsgrenzen bei bestimmungsgemäßer Verwendung

-

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

### Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge auszuwählen.

#### Gesichts-/Augenschutz

Schutzbrille (Gestellbrille) oder Korbbrille.

#### Hautschutz

Im Normalfall nicht erforderlich. Um die Haut vor Austrocknung zu schützen, können Handschuhe getragen werden.

#### Atemschutz

Im Normalfall nicht erforderlich. Sollten Nebel, Stäube oder Dämpfe entstehen, ist ein Atemschutz erforderlich, soweit keine ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes möglich ist.

#### Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Die Arbeitskleidung sollte täglich gewaschen werden. Arbeitskleidung sollte nicht mit nach Hause genommen werden.

#### Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine thermischen Gefahren zu erwarten.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

### Begrenzung und Überwachung der Verbraucherexposition

-

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)****Handelsname: Lenizett M105 Grün**

Version: 2.0

Bearbeitungsdatum: 28.05.15

Seite: 7 von 11

Gültig ab: 28.05.15

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Erscheinungsbild**

|                          |                    |                   |
|--------------------------|--------------------|-------------------|
| Form                     | flüssig            |                   |
| Farbe                    | grün               |                   |
| Geruch                   | etherartig         |                   |
| pH-Wert                  | 6,5 - 8,5          |                   |
| Schmelzpunkt             | -80                | °C                |
| Siedepunkt               | 130                | °C                |
| Flammpunkt               | 38                 | °C                |
| Zündtemperatur           | 270                | Vol%              |
| Explosionsgrenze, untere | 2                  | Vol%              |
| Explosionsgrenze, obere  | 14                 | Vol%              |
| Dampfdruck               | 14                 | mbar              |
| Dichte                   | 0,9 – 1,0          | g/cm <sup>3</sup> |
| Löslichkeit in Wasser    | teilweise mischbar |                   |
| Viskosität, dynamisch    | 2 – 4              | mPa*s             |

**9.2. Sonstige Angaben**

Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) unreaktiv.

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

**10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen**

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

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Erhitzen über den Flammpunkt führt zur Bildung von explosionsfähigen Luft-Dampf-Gemischen. Dies ist bereits bei erhöhter Umgebungstemperatur möglich.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Starke Oxidationsmittel. Säureanhydride.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

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

**ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute orale Toxizität:**

LD50, oral: &gt;5.200 mg/ml (Ratte)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lenizett M105 Grün

Version: 2.0

Bearbeitungsdatum: 28.05.15

Seite: 8 von 11

Gültig ab: 28.05.15

|   |   |
|---|---|
| LD50, dermal:                             | >14.000 mg/ml (Kaninchen)                           |
| LD50, inhalativ:                          | >54.6 mg/l (4 h/ Ratte)                             |
| Hautreizung:                              | nicht reizend (Kaninchen)                           |
| Augenreizung:                             | leicht reizend (Kaninchen)                          |
| Ätzwirkung:                               | nicht ätzend  |
| Sensibilisierung:                         | Kein sensibilisierendes Potential (Meerschweinchen) |
| Toxizität bei wiederholter Verabreichung: | nicht hautreizend                                   |
| Karzinogenität:                           | nicht krebserregend im Tierversuch                  |
| Mutagenität:                              | nicht mutagen                                       |
| Reproduktionstoxizität:                   | nicht getestet                                      |

### Weitere Hinweise

Gefahr der Hautresorption. Leber- und Nierenschäden sind möglich. Die toxikologische Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen (konventionelle Methode).

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Biologische Abbaubarkeit: | nicht bestimmt   |
| Fischtoxizität:           | LC0 (Leuciscus idus)<br>Dosis: >3.600 mg/l Expositionszeit: 96 h             |
| Daphnientoxizität:        | EC50 (Daphnia magna)<br>Dosis: >23.300 mg/l Expositionszeit: 48 h            |
| Algentoxizität:           | EC50 (Selenastrum capricornutum)<br>Dosis: >1.000 mg/l Expositionszeit 168 h |
| Bakterientoxizität:       | EC50 (Belebtschlamm)<br>>1.000 mg/l  |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden.

### 12.4. Mobilität im Boden

Produkt ist wasserlöslich und kann sich in Gewässern verbreiten.

### 12.5. Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

### 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

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

#### Empfehlung

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)****Handelsname: Lenizett M105 Grün**

Version: 2.0

Bearbeitungsdatum: 28.05.15

Seite: 9 von 11

Gültig ab: 28.05.15

**Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)**

-

**Verpackung****Verunreinigte Verpackung**

Nicht gereinigte Verpackungen sind wie das Gemisch zu entsorgen.

**Gereinigte Verpackung**

Gereinigte Verpackungen können wieder verwendet werden.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****14.1. UN-Nummer**

ADR/RID: 1210

IMDG: 1210 IATA: 1210

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

ADR/RID: Druckfarbe

IMDG: Printing ink IATA: Printing ink

**14.3. Transportgefahrenklasse**

ADR/RID: 3

IMDG: 3 IATA: 3

**14.4. Verpackungsgruppe**

ADR/RID: II / III

IMDG: II / III IATA: II / III

**14.5. Umweltgefahren**

ADR/RID: nein

IMDG marine pollutant: no IATA: no

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Versender**

ADR/RID: Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: 33

IMDG emergency schedules: F-E, \_S-E\_

IATA: passenger aircraft 353: 5 L; cargo aircraft 364: 60 L

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß des IBC-Codes**

Propylene glycol monoalkyl ether :

Polltion Cat.: Z;

hazards: Pollutant;

ship type: 3;

tank type: 2G;

tank vents: cont.;

tank environmental control: no;

electrical equipment: - - no;

gauging R;

vapour detection F;

fire protection: AB;

emergency equipment: no

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lenizett M105 Grün

Version: 2.0

Bearbeitungsdatum: 28.05.15

Seite: 10 von 11

Gültig ab: 28.05.15

## ABSCHNITT 15: Vorschriften

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

TA-LUFT (DE)

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/m<sup>3</sup>

Anteil der organischen Stoffe am Gemisch: ca. 95%

STÖRFALLVERORDNUNG (DE)

Anhang I - Nr. 7b

Mengenschwelle für Betriebsbereiche nach §1 Abs. 1

Satz 1: 5000000 kg

Satz 2: 50000000 kg

Geltungsbereich: Leicht entzündliche Flüssigkeiten

Gilt für reines 1-Methoxy-2-propanol

WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE (DE):

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

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

-

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1. Änderungshinweise

-

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

BAT = Biologische Arbeitsplatztoleranz

MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration

WGK = Wassergefährdungsklasse

n.a. = nicht anwendbar

n.v. = nicht verfügbar

n.g. = nicht geprüft

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

(1) Gefahrstoffdatenbank (GESTIS) - <http://www.dguv.de/ifa/Gefahrstoffdatenbanken/index.jsp>

(2) Gefahrstoffliste 2014 - Gefahrstoffe am Arbeitsplatz (IFA Report 2/2014) - <http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/rep0114.pdf>

### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1207/2008 [CLP]

| Classification according to reulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) | Calculation procedure |
|--|-----------------------|
| Flamm. Liq. 3; H226  | Calculation Method    |
| STOT (SE) 3, H336  | Calculation Method    |

### 16.5. Wortlaut der H , R- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Lenizett M105 Grün

Version: 2.0

Bearbeitungsdatum: 28.05.15

Seite: 11 von 11

Gültig ab: 28.05.15

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken...

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H361D: Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

R10: Entzündlich.

R22: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

R35: Verursacht schwere Verätzungen.

R36: Reizt die Augen.

R50/53: Giftig für Wasserorganismen; kann in Gewässern langfristig schädliche Wirkungen haben.

R63: Kann das Kind im Mutterleib schädigen

R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### 16.6. Schulungshinweise

-

### 16.7. Sonstige Hinweise

Artikelnummern: WH 10073 (1 L), WH 10103 (5 l), WH 10206 (10 l)

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.