# SICHERHEITSDATENBLATT nach verordnung 1907/2006

ProduktnameLecksuchpray TPS 674 TEGA

Erstellt am: 11.10.2021, Überarbeitet am: 11.10.2021, Version: 1.0



### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktname Lecksuchpray TPS 674 TEGA

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

Das Produkt wird zur Dichtung-Kontrolle der Gasleitungen verwendet.

Verwendungen, von denen abgeraten wird n.b.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 18 D-97076 Würzburg Herr Michael Döppert Tel.: +49 (931) 2093-173 michael.doeppert@tega.de

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer

112

Lieferant

Emergency number: Tel: (49)- (0)361-730730 Giftinformationszentrum Mainz

## **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosol 3; H229.3 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Skin Irrit. 2; H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2; H319 Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung von Stoffen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



#### Signalwort: Achtung

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P302 + P352 + P362 + P364 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

n.b.

### **ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

#### 3.1 Stoffe

Für Gemische siehe 3.2.

#### 3.2 Gemische

| NAME   | CAS EC INDEX REACH           | %     | EINSTUFUNG GEMÄSS<br>VERORDNUNG (EG) NR.<br>1272/2008   | SPEZIFISCHE<br>KONZENTRATIONSGRE<br>NZEN | ANMERKUNGEN ZU<br>INHALTSSTOFFEN |
|--|------------------------------|-------|---|--|----------------------------------|
| Kohlenstoffdioxid  | 124-38-9<br>204-696-9<br>-   | < 2,5 | Press. Gas; H280  | /  | /                                |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl),<br>α-hydro-ω-hydroxy-,<br>mono-C12-14-<br>Alkylether, Phosphate | 68511-37-5<br>614-543-1<br>- | <1    | Hautätz. 1B; H314.1B<br>Aquatic Acute 1; H400;<br>M = 1 | /  | /                                |

### **ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

### 4.1 Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Anmerkungen

Im Zweifelsfall oder wenn sich die Symptome nicht bessern, Arzt aufsuchen. Dem Arzt Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund verabreichen. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

## Nach Inhalation

Den Betroffenen an die frische Luft bringen - frische Luft einatmen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

#### Nach Hautberührung

Mit Produkt verunreinigte Kleidung und Schuhe entfernen. Körperteile, die in Berührung mit der Zubereitung kamen, mit Wasser und Seife ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen. Vor erneuter Verwendung verunreinigte Kleidung und Schuhe reinigen.

### Nach Augenberührung

Offene Augen, auch unter den Augenlidern, sofort mit viel fließendem Wasser ausspülen. Medizinische Hilfe einholen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken

Nicht angegeben (Aerosol). Versehentliches Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen ohne vorläufige Konsultation mit dem Arzt. Mund mit Wasser ausspülen. Sofort medizinischen Dienst/Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Inhalation

Eine übermäßige Aussetzung mit Aerosolen und Dämpfen kann Reizung der Atemwege verursachen. Husten, Niesen, Nasenausfluss, Atemnot.

Nach Hautberührung

Reizt die Haut. Juckreiz, Rötung, Schmerzen.

Nach Augenberührung

Stark reizend für die Augen. Rötung, Tränenfluss, Schmerz.

Nach Verschlucken

Verschlucken ist nicht wahrscheinlich. Versehentliches Verschlucken: Kann Bauchschmerzen verursachen. Kann Übelkeit / Erbrechen und Durchfall verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

### ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl.

Alkoholbeständiger Schaum. Löschmittel hinsichtlich der Umstände und anderen Faktoren auswählen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall ist Bildung von giftigen Gasen möglich; Einatmen von Gasen/Rauch verhindern. Bei Verbrennung entsteht: Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

Stickstoffoxide (NO<sub>X</sub>).

Natriumoxid (Na<sub>2</sub>O).

Phosphoroxide ( $PO_X$ ).

Schwefeloxide (SO<sub>X</sub>).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzmaßnahmen

Die beim Erhitzen oder im Brandfall entstehenden Gase oder Rauch nicht einatmen. Nicht brennende Behälter mit Wasser kühlen und sie nach Möglichkeit vom Brandgebiet entfernen. Bei Überhitzung kann es zur Explosion von Behältern kommen. Bei Brand könen platzende Aerosolgefäße mit großer Geschwindigkeit umherfliegen. Nicht eingreifen, wenn Sie damit Ihre Gesundheit gefährden und wenn Sie nicht ausreichend ausgebildet sind.

Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung

Schutzkleidung für die Feuerwehr (DIN EN 469:2005+A1:2006+AC:2006); Feuerwehrhelme für die Brandbekämpfung (DIN EN 443:2008); Schuhe für die Feuerwehr (DIN EN 15090:2012); Feuerwehrschutzhandschuhe (DIN EN 659:2003+A1:2008); Atemschutzgeräte (DIN EN 137:2006).

Sonstige Angaben

n.b.

### **ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzausrüstungen

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Unfallverhütungsverfahren

Entsprechende Lüftung sichern. Jegliche Zünd- oder Wärmequellen fernhalten; nicht rauchen!

Maßnahmen bei einem Unfall

Im Falle eines persönlichen Risikos oder bei nicht ausreichender Ausbildung werden keine Maßnahmen getroffen. Ungeschützten Personen Zugang verweigern. Unbefugten Personen ist der Zutritt verboten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen.

Finsatzkräfte

Persönliche Schutzmittel verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Gewässer/Abflüsse oder in den durchlässigen Boden gelangen lassen. Der Produkt ist ein Aerosol, deswegen ist eine Leckage von größeren Mengen im Falle von Beschädigungen der Verpackung nicht erwartet. Bei Verschmutzung des Wassers oder Bodens die örtlichen Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Rückhaltung

Ausgelaufenes zurückstauen, falls dies kein Risiko darstellt.

Reinigung

Behälter sammeln und sie gemäß den Vorschriften entsorgen. Bei Freisetzung infolge der Beschädigung des Aerosolbehälters (Freisetzung größerer Mengen): Zubereitung absorbieren (durch inerte Materialien), in besonderen Behältern sammeln und gemäß den gültigen Vorschriften zur Entsorgung entfernen. Beseitigen gemäß der geltenden Vorschriften (siehe Abschnitt 13).

**SONSTIGE ANGABEN** 

n.b.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

### **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Maßnahmen zum Verhindern von Bränden

Gute Lüftung sicherstellen. Behälter steht unter Druck: Vor Sonne schützen, nicht den Temperaturen über 50°C aussetzen. Auch nach Gebrauch nicht durchlöchern oder verbrennen.

Maßnahmen zum Verhindern von Aerosol- und Staubbildung

Wo die Gefahr des Einatmens von Dämpfen/Aerosol besteht, für lokale Absaugung (Ventilation) sorgen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sonstige Maßnahmen

n.b.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Für persönliche Hygiene sorgen (vor der Pause und bei Arbeitsende Hände waschen). Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung verhindern. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen und vor erneuter Verwendung waschen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

In Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften lagern. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort lagern. An einem trockenen Ort lagern. Vor Hitze und direktem Sonnenlicht schützen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### Verpackungsmaterialien

Originalverpackung.

Anforderungen an den Lagerraum und die Behälter

Offene Behälter nach der Verwendung gut verschließen und aufrecht stellen, um Ausfließen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren.

Anweisungen zur Ausstattung des Lagers

Lagerklasse: 2B

Weitere Informationen zu Lagerbedingungen

n.b.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen

Für Informationen bezüglich Identifizierungsanwendung siehe Unterabschnitt 1.2.

Für den industriellen Sektor spezifische Lösungen

Keine spezifischen Angaben.

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

| STOFFIDENTIATÄT       |          | ARBEITSPLATZGRENZWERT |                | SPITZENBEGR. |                            |             |                                    |
|-----------------------|----------|-----------------------|----------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------------------|
| BEZEICHNUNG           | CAS-NR.  | EG-NR.                | ML/M3<br>(PPM) | MG/M3        | ÜBERSCHREI-<br>TUNGSFAKTOR | BEMERKUNGEN | BIOLOGISCHE<br>GRENZWERTE<br>(BGW) |
| Kohlenstoffdioxi<br>d | 124-38-9 | /                     | 5000           | 9100         | 2(II)                      | DFG, EU     | /                                  |

### Angaben über Überwachungsverfahren

DIN EN 482 Exposition am Arbeitsplatz - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe; Deutsche Fassung EN 482:2012+A1:2015. DIN EN 689:2016 Exposition am Arbeitsplatz - Messung der Exposition durch Einatmung chemischer Arbeitsstoffe - Strategie zur Überprüfung der Einhaltung von Arbeitsplatzgrenzwerten.

**DNEL/DMEL-Werte** 

Für das Produkt

n.b.

Für Inhaltsstoffe

n.b.

**PNEC-Werte** 

Für das Produkt

n.b.

Für Inhaltsstoffe

n.b.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Stoff/Gemisch-bezogene Maßnahmen zum Verhindern von Exposition bei identifizierten Verwendungen

Für persönliche Hygiene sorgen: vor den Pausen und nach Beendigung der Arbeit Hände waschen. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung verhindern. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen.

Getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln lagern.

Strukturelle Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

n.b.

Organisatorische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

Mit Produkt verunreinigte Kleidung unverzüglich entfernen und sie vor dem wiederholten Gebrauch reinigen.

Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

An Stellen mit einer höheren Konzentration für gute Lüftung und lokale Absaugung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstungen

Augen-/Gesichtsschutz

Engdichtende Schutzbrille (DIN EN 166:2002).

Handschutz

Schutzhandschuhe (DIN EN ISO 374-1:2018). Anweisungen des Herstellers hinsichtlich der Verwendung, Aufbewahrung, Wartung und Ersetzung der Handschuhe beachten. Bei Schäden oder Abnutzungserscheinungen müssen die Handschuhe umgehend ersetzt werden. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Die Penetrationszeit wird vom Hersteller festgelegt und muss berücksichtigt werden.

Geeignete Materialien

Körperschutz

Schutzkleidung (DIN EN ISO 13688:2013-12) und Sicherheitsschuhe (DIN EN ISO 20345:2012-04).

Atemschutz

Bei normaler Verwendung und geeigneter Belüftung nicht erforderlich. Falls die Lüftung ungenügend ist, Atemschutzgerät tragen. Geeignete Atemschutzmaske (EN 136) mit Filter A2-P2 (EN 14387) tragen.

Thermische Gefahren

n.b.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Stoff/Gemisch-bezogene Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

n.b.

Anweisungsmaßnahmen zum Verhindern von Exposition

n.b.

Organisatorische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

n.b

Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

n.b.

### **ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand

flüssig - Aerosol

Farbe

farblos weißlich

Geruch

n.b.

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

| Geruchsschwelle                  | n.b.                    |
|----------------------------------|-------------------------|
| pH-Wert                          | n.b.                    |
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich      | n.b.                    |
| Siedebeginn und Siedebereich     | n.b.                    |
| Flammpunkt                       | n.b.                    |
| Verdampfungsgeschwindigkeit      | n.b.                    |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | n.b.                    |
| Explosionsgrenzen                | n.b.                    |
| Dampfdruck                       | < 0.00001 hPa bei 25 °C |

| Dampfdichte                 | n.b.                     |  |  |  |
|-----------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Dichte/Gewicht              | Dichte: 1 kg/L bei 20 °C |  |  |  |
| Löslichkeit                 | n.b.                     |  |  |  |
| Verteilungskoeffizient      | n.b.                     |  |  |  |
| Selbstentzündungstemperatur | n.b.                     |  |  |  |
| Zersetzungstemperatur       | n.b.                     |  |  |  |
| Viskosität                  | n.b.                     |  |  |  |
| Explosive Eigenschaften     | n.b.                     |  |  |  |
| Oxidierende Eigenschaften   | n.b.                     |  |  |  |

### 9.2 SONSTIGE ANGABEN

| Lösemittelgehalt | 0 % (VOC) |
|------------------|-----------|
|------------------|-----------|

## **ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

10.1 Reaktivität

Keine Daten.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil bei üblicher Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze schützen und keinem direkten Sonnenlicht aussetzen. Nicht den Temperaturen über 50°C aussetzen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Verwendung gibt es keine gefährlichen Zersetzungsprodukte. Bei Verbrennung/Explosion entsteht Rauch, der eine Gesundheitsgefahr darstellt. Gefährliche Verbrennungsprodukte sind in Abschnitt 5 des Sicherheitsdatenblattes aufgeführt.

## **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
  - (a) Akute Toxizität

Für Inhaltsstoffe

| NAME  | EXPOSITIONSWE<br>G | ТҮР              | REIHE | ZEIT | WERT         | METHODE  | ANMERKUNG |
|---|--------------------|------------------|-------|------|--------------|----------|-----------|
| Poly(oxy-1,2-<br>ethandiyl), a-<br>hydro-w-hydroxy-<br>, mono-C12-14-<br>Alkylether,<br>Phosphate | oral               | LD <sub>50</sub> | Ratte | /    | > 2000 mg/kg | OECD 401 | /         |

Zusätzliche Hinweise

Das Produkt ist nicht als akut toxisch klassifiziert.

(b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Für Inhaltsstoffe

| NAME   | REIHE     | ZEIT | RESULTAT | METHODE  | ANMERKUNG |
|--|-----------|------|----------|----------|-----------|
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl),<br>α-hydro-ω-hydroxy-,<br>mono-C12-14-<br>Alkylether, Phosphate | Kaninchen | /    | Ätzend.  | OECD 404 | /         |

Zusätzliche Hinweise

Verursacht Hautreizungen.

(c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Für Inhaltsstoffe

| NAME  | EXPOSITIONSWEG | REIHE     | ZEIT | RESULTAT | METHODE  | ANMERKUNG |
|---|----------------|-----------|------|----------|----------|-----------|
| Poly(oxy-1,2-<br>ethandiyl), α-hydro-<br>ω-hydroxy-, mono-<br>C12-14-Alkylether,<br>Phosphate | /              | Kaninchen | /    | Ätzend.  | OECD 405 | /         |

Zusätzliche Hinweise

Verursacht schwere Augenreizung.

(d) Sensibilisierung der Atemwege / Haut

n.b

(e) Keimzell-Mutagenität

Für das Produkt

| TYP | REIHE | ZEIT | RESULTAT  | METHODE | ANMERKUNG |
|-----|-------|------|---|---------|-----------|
| /   | /     | /    | Die Chemikalie ist nicht<br>als mutagen eingestuft. | /       | /         |

(f) Karzinogenität

Für das Produkt

| EXPOSITIONSWE<br>G | TYP | REIHE | ZEIT | WERT | RESULTAT  | METHODE | ANMERKUNG |
|--------------------|-----|-------|------|------|---|---------|-----------|
| /                  | /   | /     | /    | /    | Die Chemikalie ist<br>nicht als<br>krebserregend<br>eingestuft. | /       | /         |

(g) Reproduktionstoxizität

Für das Produkt

| TYP | TYP | REIHE | ZEIT | WERT | RESULTAT   | METHODE | ANMERKUNG |
|-----|-----|-------|------|------|--|---------|-----------|
| /   | /   | /     | /    | /    | Die Chemikalie ist<br>nicht als<br>schädlich für die<br>Fortpflanzung<br>eingestuft. | /       | /         |

Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften

Das Produkt ist nicht als krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend eingestuft.

(h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Für Inhaltsstoffe

| NAME | EXPOSITIO<br>NSWEG | TYP | REIHE | ZEIT | AUSGESETZ<br>TSEIN | ORGAN | WERT | RESULTAT | METHODE | ANMERKUN<br>G |  |
|------|--------------------|-----|-------|------|--------------------|-------|------|----------|---------|---------------|--|
|------|--------------------|-----|-------|------|--------------------|-------|------|----------|---------|---------------|--|

| Kohlenstoff<br>dioxid | inhalativ |   | Mensch | / | / | / | / | Ein Gehalt<br>von 1% CO2<br>in der Luft:<br>leicht<br>erhöhte<br>Atemfreque<br>nz.   | / | / |
|-----------------------|-----------|---|--------|---|---|---|---|--|---|---|
| Kohlenstoff<br>dioxid | inhalativ | - | Mensch | / | / | / | / | Ein Gehalt<br>von 2% CO2<br>in der Luft:<br>steigert die<br>Atemfreque<br>nz um 50%.   | / | / |
| Kohlenstoff<br>dioxid | inhalativ |   | Mensch | / | / | / | / | Ein Gehalt von 3% CO2 in der Luft: Zweifach erhöhte Atemfreque nz, schlechteres Gehör, Kopfschmer zen, leicht narkotische Wirkung, erhöhter Blutdruck und Puls.                                    | / | / |
| Kohlenstoff<br>dioxid | inhalativ | - | Mensch | / | / | / | / | Ein Gehalt<br>von 4–5%<br>CO2 in der<br>Luft:<br>Vierfach<br>erhöhte<br>Atemfreque<br>nz,<br>Vergiftungs<br>symptome<br>werden<br>erkennbar,<br>Erstickungsg<br>efühl.                             | / | / |
| Kohlenstoff<br>dioxid | inhalativ | - | Mensch | / | / | / | / | Ein Gehalt<br>von 5–10%<br>CO2 in der<br>Luft<br>verursacht<br>Kopfschmer<br>zen, ein<br>Rauschen in<br>den Ohren<br>und<br>Schwindel<br>sowie nach<br>einigen<br>Minuten<br>Bewusstlosi<br>gkeit. | / | / |
| Kohlenstoff<br>dioxid | inhalativ | - | Mensch | / | / | / | / | Ein Gehalt von 10- 100% CO2 in der Luft: Die Bewusstlosi gkeit tritt bei Konzentrati onen über 10% sehr schnell ein, bei längerem Atmen kann auch der Tod eintreten.                               | / | / |

Zusätzliche Hinweise

(STOT) SE (einmalige Exposition): nicht eingestuft.

(i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

n.b.

Zusätzliche Hinweise

(STOT) RE (wiederholte Exposition): nicht eingestuft.

(j) Aspirationsgefahr

n.b.

Zusätzliche Hinweise

Aspirationstoxizität: nicht eingestuft.

## **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

#### 12.1 Toxizität

Akute Toxizität

Für Inhaltsstoffe

| NAME  | ТҮР              | WERT      | EXPOSITIONSDA<br>UER | REIHE      | ORGANISMUS    | METHODE  | ANMERKUNG |
|---|------------------|-----------|----------------------|------------|---------------|----------|-----------|
| Poly(oxy-1,2-<br>ethandiyl), α-<br>hydro-ω-hydroxy-<br>, mono-C12-14-<br>Alkylether,<br>Phosphate | LC <sub>50</sub> | 5.7 mg/L  | 96 h                 | Fische     | Gold orfe     | OECD 203 | /         |
| Poly(oxy-1,2-<br>ethandiyl), a-<br>hydro-w-hydroxy-<br>, mono-C12-14-<br>Alkylether,<br>Phosphate | EC <sub>50</sub> | 0.33 mg/L | 48 h                 | Krebstiere | Daphnia magna | OECD 202 | /         |

Chronische Toxizität

n.b.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotische Abbaubarkeit, Physikalische und fotochemische Beseitigung

n.b.

Bioabbau

Für Inhaltsstoffe

| NAME  | TYP                         | ABBAURATE | ZEIT    | BEWERTUNG                     | METHODE    | ANMERKUNG |
|---|-----------------------------|-----------|---------|-------------------------------|------------|-----------|
| Poly(oxy-1,2-<br>ethandiyl), α-hydro-<br>ω-hydroxy-, mono-<br>C12-14-Alkylether,<br>Phosphate | Biologische<br>Abbaubarkeit | 73 %      | 28 Tage | leicht biologisch<br>abbaubar | OECD 301 E | /         |

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient

n.b.

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

n.b.

## 12.4 Mobilität im Boden

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten

n.b.

Oberflächenspannung

n.b.

Adsorption / Desorption

n h

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Bewertung ist nicht erstellt worden.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

n.b.

12.7 Zusätzliche Hinweise

Für das Produkt

Zubereitung ist nicht als umweltgefährlich eingestuft. Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (eigene Einstufung); schwach wassergefährdend. Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt.

Für Inhaltsstoffe

#### Kohlenstoffdioxid

Ein Freisetzen größerer Mengen in die Atmosphäre verursacht einen Treibhauseffekt (GWP=1).

### **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt-/Verpackungsentsorgung

Produkt

Entsorgung gemäß der Verordnung für Abfälle. Entsorgung gemäß den Vorschriften: Abfall dem bevollmächtigten Sonderabfallsammler übergeben/der Problemabfallentsorgung zuführen. Die Zubereitung und Verpackung sind sicher zu entsorgen.

Abfallcodes/Abfallbezeichnungen gemäß LoW

16 05 04\* - gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

Verunreinigte Verpackungen

Gemäß den Regeln für den Umgang mit Verpackungen und Verpackungsabfall entsorgen. Völlig entleerte Verpackung gemäß den Vorschriften entsorgen. Ungereinigte Verpackung gehört zu gefährlichen Abfällen – sie sind gleich dem Produkt entsprechend zu behandeln. Behälter steht unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Abfallcodes/Abfallbezeichnungen gemäß LoW

15 01 11\* - Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse

Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

n.b

Für die Entsorgung von Abwasser relevante Angaben

n.b.

Sonstige Empfehlungen zur Entsorgung

n.b.

### ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

| ADR/RID        | IMDG    | IATA    | ADN     |
|----------------|---------|---------|---------|
| 14.1 UN-Nummer |         |         |         |
| UN 1950        | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 |

| 14.2 Ordnungsgemäße UN-V  | ersandbezeichnung  |   |                                   |
|---|--|---|-----------------------------------|
| DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend AEROSOLS  |  | AEROSOLS  | AEROSOLS                          |
| 14.3 Transportgefahrenklass   | en   |   |                                   |
| 2   | 2  | 2   | 2                                 |
| 2   | 2  | 2   | 2                                 |
| 14.4 Verpackungsgruppe  |  |   |                                   |
| nicht angegeben/nicht<br>relevant   | nicht angegeben/nicht<br>relevant                                | nicht angegeben/nicht relevant  | nicht angegeben/nicht<br>relevant |
| 14.5 Umweltgefahren   |  |   |                                   |
| NEIN  | NEIN   | NEIN  | NEIN                              |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmal   | Snahmen für den Verwender  |   |                                   |
| Begrenzte Menge 1 L Besondere Gefahrenhinweise 190, 327, 344, 625 Packanweisungen P207, LP200 Special packing provisions PP87, RR6, L2 Transportkategorie 3 Tunnelbeschränkungscode (E) | Begrenzte Menge<br>1 L<br>EmS<br>F-D, S-U<br>9223372036854775807 | Limited Quantity, Packing Instructions (Ltd Qty, Pkg Inst) Y203 Limited Quantity, Maximum Net Quantity/Package (Ltd Qty, Max Net Qty/Pkg) 30 kg G Packing Instructions (Pkg Inst) 203 Maximum Net Quantity/Package (Max Net Qty/Pkg) 30 kg Special provisions A98, A145, A167, A802 | Begrenzte Menge<br>1 L            |
| 14.7 Massengutbeförderung   | gemäß Anhang II des MARPC  | DL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code  |                                   |
| -   | -  | nicht angegeben/nicht relevant  | nicht angegeben/nicht relevant    |

### **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
  - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
  - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
  - Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)
  - Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe (TRGS 905)
  - MAK- und BAT-Werte-Liste 2013
  - -Gesetz zum Schutz der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz-JArbSchG)
  - Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz -MuSchG)
  - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)
  - Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (12. BImSchV-Störfall-Verordnung)
  - Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA Luft)
  - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510)

VOC-Wert nach Richtlinie 2004/42/EG

nicht verwendbar

Inhaltsstoffe nach der Verordnung über Detergenzien EG 648/2004

n h

Besondere Hinweise

n.b.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht verfügbar.

### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

Änderungen

n.b.

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden

n h

Abkürzungen und Akronyme

ATE – Schätzwert der akuten Toxizität

ADR – Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

ADN – Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen

CEN – Europäisches Komitee für Normung

C&L - Einstufung und Kennzeichnung

CLP – Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

CAS-Nr. - Chemical-Abstracts-Service-Nummer

CMR – Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxin

CSA - Stoffsicherheitsbeurteilung

CSR - Stoffsicherheitsbericht

DMEL – Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung

DNEL – Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

DPD – Richtlinie über gefährliche Zubereitungen 1999/45/EG

DSD – Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG

DU – Nachgeschalteter Anwender

EG – Europäische Gemeinschaft

ECHA – Europäische Chemikalienagentur

EG- Nummer – EINECS- und ELINCS-Nummer (siehe auch EINECS und ELINCS)

EWR – Europäischer Wirtschaftsraum (EU + Island, Liechtenstein und Norwegen)

EWG – Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EINECS – Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

ELINCS – Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

EN – Europäische Norm

EQS – Umweltqualitätsnorm

EU – Europäische Union

Euphrac – Europäischer Standardsatzkatalog

EAKV – Europäischer Abfallkatalog (ersetzt durch LoW – siehe unten)

GES – Generisches Expositionsszenarium

GHS - Global Harmonisiertes System

IATA – Internationaler Luftverkehrsverband

ICAO-TI – Technische Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr

IMDG – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

IMSBC – Internationaler Code für die Beförderung fester Massengüter mit Seeschiffen

IT – Informationstechnologie

IUCLID – International Uniform Chemical Information Database - Internationale einheitliche chemische

Informationsdatenbank

IUPAC – Internationale Union für reine und angewandte Chemie

JRC – Gemeinsame Forschungsstelle

Kow – Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 – Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration

LD50 – Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)

LE – Rechtssubjekt

LoW - Abfallliste (siehe http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

LR – Federführender Registrant

M/I – Hersteller/Importeur

MS - Mitgliedstaat

MSDB - Materialsicherheitsdatenblatt

OC – Verwendungsbedingungen

OECD – Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

OEL – Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz

ABl. - Amtsblatt

OR - Alleinvertreter

OSHA – Europäische Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz

PBT – Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff

PEC – Abgeschätzte Effektkonzentration

PNEC - Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration(en)

PSA – persönliche Schutzausrüstung

(Q)SAR - Qualitative Struktur-Wirkungs-Beziehung

REACH – Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

RID – Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

RIP – REACH-Umsetzungsprojekt

RMM – Risikomanagementmaßnahme

SCBA – Umluftunabhängiges Atemschutzgerät

SDB – Sicherheitsdatenblatt

SIEF – Forum zum Austausch von Stoffinformationen

KMU – Kleine und mittlere Unternehmen

STOT – Spezifische Zielorgan-Toxizität

(STOT) RE - Wiederholte Exposition

(STOT) SE - Einmalige Exposition

SVHC - Besonders besorgniserregende Stoffe

UN – Vereinte Nationen

vPvB – Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Die Bedeutung der H-Sätze aus dem dritten Punkt des Datenblattes

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.