

**ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS****1.1. Produktidentifikator**

Produktname : VALMA WASH & SHINE  
Artikel nr. : S05G, S08G, T63B

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

Verwendung : Verbraucherprodukt (SU21). Reiniger (PC35). Autopflege.

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

Lieferant : Service Best International B.V.  
De Run 4271  
5503LM Veldhoven, die Niederlande  
E-mail : info@servicebest.com  
Website : www.servicebest.com

**1.4. Notrufnummer**

NOTRUF-TELEFON, nur für Not ARZT, FEUERWEHR und POLIZEI:  
NL - Telefon nr. : 040-2302300 (nur während Bürozeiten)

NOTRUF-TELEFON bei Vergiftungen:  
BVL - Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit +49-5312993409 (Rund um die Uhr)

**ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN**

\*

**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

CLP Einstufung (1272/2008/EG) : Schwere Augenschädigung, Kategorie 1.

Gesundheitsrisiken : Verursacht schwere Augenschäden.  
Umweltrisiken : Nicht eingestuft als gefährlich gemäß geltende EG-Richtlinien.  
Übrige Informationen : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**2.2. Kennzeichnungselemente**

Kennzeichnungselemente (1272/2008/EG):

Gefahrenpiktogrammen :



Signalwörtern : Gefahr

H- und P- Sätze : H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Ergänzende Kennzeichnung : Enthält: Benzolsulfonsäure, Dodecyl-, verzweigt, Verbindungen mit Triethanolamin.



# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015

Ingredienzen Deklaration gemäß Verordnung 648/2004:

| Enthält:   | Konzentration (%) |
|--|-------------------|
| Anionische Tenside Nichtionische Tenside                         | < 5               |
| Duftstoffe 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol; Octylisothiazolinone |                   |

## 2.3. Sonstige Gefahren

Übrige Informationen : Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen in Konzentrationen über 0,1%.

## ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

\*

### 3.2. Gemische

Produktbeschreibung : Gemisch.

Informationen über gefährliche Bestandteile:

| Chemische Bezeichnung  | Konzentration (w/w) (%) | CAS nr.    | EG-Nummer | REACH-Nummer     | OEL |
|--|-------------------------|------------|-----------|------------------|-----|
| Benzolsulfonsäure, Dodecyl-, verzweigt, Verbindungen mit l - 5<br>Triethanolamin<br>Eye Dam. 1; Skin Irrit. 2; Acute Tox. 4; Aquatic Chronic 3<br>H302; H315; H318; H412 |                         | 70528-84-6 | 274-655-8 |                  |     |
| Natriumchlorid<br>-----<br>-----   | 0,1 - < 1               | 7647-14-5  | 231-598-3 | 01-2119485491-33 | #   |
| n-Butylacetat<br>Flam. Liq. 3; STOT SE 3<br>H226; H336; EUH066   | 0,1 - < 1               | 123-86-4   | 204-658-1 | 01-2119485493-29 | #   |
| Triethanolamin<br>-----<br>-----   | 0,1 - < 1               | 102-71-6   | 203-049-8 | 01-2119486482-31 | #   |

Klartext der H-Sätze siehe unter Abschnitt 16. Stoff (e) mit einem Arbeitsplatzgrenzwert sind markiert mit #. Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind wiedergegeben in Abschnitt 8.

## ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

Erste-Hilfe-Massnahmen

- Einatmen : Unfallopfer an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
- Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung ausziehen. Ehe das Produkt austrocknet, die Haut mit viel Wasser abspülen.
- Augenkontakt : Für mindestens 15 Minuten mit (lauwarmem) Wasser ausspülen. Haftschale entfernen. Sofort einen Arzt konsultieren.
- Verschlucken : Nicht zum Erbrechen bringen. Mund ausspülen. Ein Glas Wasser zu trinken geben. Kaffeesahne oder ein Klümpchen Butter eingeben. Einer bewusstlose Person nie etwas via den Mund eingeben. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wirkungen und Symptome

- Einatmen : Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht bekannt.
- Hautkontakt : Kann zu einer trockenen Haut führen.
- Augenkontakt : Stark reizend. Kann zu Rötung und ernster Schmerzen führen.
- Verschlucken : Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Hinweise für den Arzt : Keiner bekannt.

**ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****5.1. Löschmittel**

Löschmittel

Geeignet : Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Schaum. Trockenlöschmittel. Wasserdampf.  
Nicht geeignet : Keiner bekannt.**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**Ungewöhnliche : Keiner bekannt.  
Aussetzungsgefahren  
Gefährliche thermische : Bei unvollständiger Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.  
Zersetzungs- und  
Verbrennungsprodukte**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**Schutzausrüstung für : Bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät benutzen.  
Feuerwehrmänner**ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**Persönliche : Rutschgefahr. Verschüttetes Material gleich aufnehmen. Schuhe mit Gleitschutzsohlen tragen. Kontakt mit  
Vorsichtsmaßnahmen verschüttetem oder freigesetztem Material vermeiden.**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Große Auslaufmengen/  
Leckagen: Eindämmen.  
Übrige Informationen : Behörden informieren, wenn eine Exposition der Öffentlichkeit oder der Umwelt auftritt oder wahrscheinlich  
ist.**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**Reinigungsmethoden : Verschüttetes Material auf sammeln in Behälter. Rückstände mit Sand oder anderen inerten Material  
absorbieren. Abfall an einer offiziellen Sondermüllsammelstelle beseitigen. Verschmutzte Oberfläche mit viel  
Wasser reinigen.**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**Verweis auf andere Abschnitte : Für Hinweise zur Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Für Hinweise zur  
Entsorgung siehe Abschnitt 13.**ABSCHNITT 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**Handhabung : Handhabung gemäß guter beruflicher Hygiene und Sicherheitsvorschriften in gut gelüfteten Bereichen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

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

- Lagerung : Vor Frost schützen. Trocken und kühl an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren (< 35°).  
 Empfohlene : Nur im Originalbehälter aufbewahren.  
 Verpackungsmaterialien  
 Nicht geeignete : Stähle (außer nichtrostende Stähle).  
 Packungsmaterialien  
 Weitere Informationen : Verordnung über Anlagen zur Lagerung und Beförderung brennbarer Flüssigkeiten zu Lande (Österreichische Verordnung).  
 VbF Klasse : Nicht anwendbar.  
 Lagerklasse TRGS 510 : LGK 12

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

- Verwendung : Benutzung ausschliesslich gemäß Verwendungszweck. Nicht mit anderen Produkten mischen.

**ABSCHNITT 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN \***

### 8.1. Zu überwachende Parameter

- Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen sind nicht bekannt für das Produkt. Eine abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) ist nicht bekannt für das Produkt. Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNEC) sind nicht bekannt für das Produkt.

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz (mg/m<sup>3</sup>):

| Chemische Bezeichnung | Land | MAK 8 Stunden (mg/m <sup>3</sup> ) | MAK 15 min. (mg/m <sup>3</sup> ) | Bemerkungen                                  |
|-----------------------|------|------------------------------------|----------------------------------|--|
| Natriumchlorid        |      | 10                                 | -                                | Dow chemical, Industrial Hygiene Guidelines  |
| n-Butylacetat         | DE   | 300                                | 600                              | -  |
| n-Butylacetat         | BE   | 723                                | 964                              | -  |
| n-Butylacetat         | CH   | 480                                | 960                              | 4x15 min., Schwangerschaft gruppe C          |
| n-Butylacetat         | AT   | 480                                | 480                              | Momentanwert                                 |
| Triethanolamin        | BE   | 5                                  | -                                | -  |
| Triethanolamin        | CH   | 5                                  | 20                               | 4x15 min., Einatembar                        |
| Triethanolamin        | AT   | 5                                  | 10                               | Einatembare Fraktion, Sens., 4 x pro Schicht |
| Triethanolamin        |      | 5                                  | 10                               | -  |

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) für Arbeitnehmer:

| Chemische Bezeichnung | Expositionsweg | DNEL, Kurzzeit        |                           | DNEL, Langzeit risiko |                           |
|-----------------------|----------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
|                       |                | Lokale Auswirkung     | Systemische Auswirkung    | Lokale Auswirkung     | Systemische Auswirkung    |
| Natriumchlorid        | Dermal         |                       | 295,52 mg/kg bw           |                       | 295,52 mg/kg bw/day       |
| n-Butylacetat         | Inhalation     |                       | 2068,62 mg/m <sup>3</sup> |                       | 2068,62 mg/m <sup>3</sup> |
|                       | Dermal         |                       | 11 mg/kg bw               |                       | 11 mg/kg bw/day           |
| Triethanolamin        | Inhalation     | 600 mg/m <sup>3</sup> | 600 mg/m <sup>3</sup>     | 300 mg/m <sup>3</sup> | 300 mg/m <sup>3</sup>     |
|                       | Dermal         |                       |                           |                       | 6,3 mg/kg bw/day          |
|                       | Inhalation     |                       |                           | 5 mg/m <sup>3</sup>   | 5 mg/m <sup>3</sup>       |

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) für Konsumenten:

| Chemische Bezeichnung | Expositionsweg | DNEL, Kurzzeit    |                          | DNEL, Langzeit risiko |                          |
|-----------------------|----------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
|                       |                | Lokale Auswirkung | Systemische Auswirkung   | Lokale Auswirkung     | Systemische Auswirkung   |
| Natriumchlorid        | Dermal         |                   | 126,65 mg/kg bw          |                       | 126,65 mg/kg bw/day      |
|                       | Inhalation     |                   | 443,28 mg/m <sup>3</sup> |                       | 443,28 mg/m <sup>3</sup> |

|                |            |                       |                       |                        |                        |
|----------------|------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| n-Butylacetat  | Oral       |                       | 126,65 mg/kg bw       |                        | 126,65 mg/kg bw/day    |
|                | Dermal     |                       | 6 mg/kg bw            |                        | 6 mg/kg bw/day         |
|                | Inhalation | 300 mg/m <sup>3</sup> | 300 mg/m <sup>3</sup> | 35,7 mg/m <sup>3</sup> | 35,7 mg/m <sup>3</sup> |
| Triethanolamin | Oral       |                       | 2 mg/kg bw            |                        | 2 mg/kg bw/day         |
|                | Dermal     |                       |                       |                        | 3,1 mg/kg bw/day       |
|                | Inhalation |                       |                       | 1,25 mg/m <sup>3</sup> | 1,25 mg/m <sup>3</sup> |
|                | Oral       |                       |                       |                        | 13 mg/kg bw/day        |

Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt (PNEC):

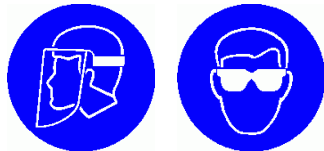
| Chemische Bezeichnung | Expositionsweg     | Süßwasser   | Meerwasser   |              |
|-----------------------|--------------------|-------------|--------------|--------------|
| Natriumchlorid        | Water              | 5 mg/l      |              |              |
|                       | Intermittent water |             |              | 19 mg/l      |
|                       | STP                |             |              | 500 mg/l     |
| n-Butylacetat         | Soil               |             |              | 4,86 mg/kg   |
|                       | Water              | 0,18 mg/l   | 0,015 mg/l   |              |
|                       | Sediment           | 0,981 mg/kg | 0,0981 mg/kg |              |
|                       | Intermittent water |             |              | 0,36 mg/l    |
|                       | STP                |             |              | 35,6 mg/l    |
| Triethanolamin        | Soil               |             |              | 0,0903 mg/kg |
|                       | Water              | 0,32 mg/l   | 0,032 mg/l   |              |
|                       | Sediment           | 1,7 mg/kg   | 0,17 mg/kg   |              |
|                       | Intermittent water |             |              | 5,12 mg/l    |
|                       | STP                |             |              | 10 mg/l      |
|                       | Soil               |             |              | 0,151 mg/kg  |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische : Nicht anwendbar.  
 Expositionskontrolle  
 Hygienische Massnahmen : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Der Wirkungsgrad persönlicher Schutzmittel verlässt sich unter anderen auf Temperatur und Grad der Belüftung. Erhalten Sie immer beruflichen Rat für die besondere örtliche Lage.



Körperschutz : Bei normaler Verwendung ist Schutzkleidung nicht erforderlich.  
 Atemschutz : Sorge für genügende Belüftung.  
 Handschutz : Bei normaler Verwendung sind Schutzhandschuhe nicht erforderlich.  
 Augenschutz : Ein Gesichtsschutzschirm oder Gestellbrille mit Seitenschutz, gemäß EN 166, tragen.  
 Thermische Gefahren : Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Flüssigkeit.  
 Farbe : Blau.  
 Geruch : Parfümiert.  
 Geruchsschwelle : Nicht bekannt.  
 pH : 7,5  
 Löslichkeit in Wasser : Löslich.

|   |                    |  |
|---|--------------------|--|
| Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) | : Nicht anwendbar. | Enthält Tenside. Das O/W System emulgiert.                   |
| Flammpunkt                                | : > 100 °C         | Closed Cup (ISO 2719, EN 11, DIN 51758, ASTM D 93)           |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)          | : Nicht anwendbar. | Flüssigkeit. Siehe Flammpunkt.                               |
| Selbstentzündungs-temperatur              | : 240 °C           |  |
| Siedepunkt/Siedebereich                   | : 100 °C           |  |
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich               | : < 0 °C           |  |
| Explosive Eigenschaften                   | : Keiner bekannt.  | Enthält keine explosiven Substanzen.                         |
| Explosionsgrenzen (in Luft)               | : Nicht anwendbar. |  |
| Brandfördernde Eigenschaften              | : Nicht anwendbar. | Enthält keine oxidierenden Substanzen.                       |
| Zersetzungstemperatur                     | : Nicht anwendbar. |  |
| Viskosität (20°C)                         | : 350 mPa.s        |  |
| Viskosität (40°C)                         | : Nicht relevant.  | Das Produkt enthält <10% Stoffe mit einem Aspirationsgefahr. |
| Dampfdruck (20°C)                         | : 2300 Pa          |  |
| Dampfdichte (20°C)                        | : Nicht relevant.  | Der Lösungsmittelgehalt des Produkts ist kleiner als 1%.     |
| Relative Dichte (20°C)                    | : 1.012 g/ml       |  |
| Verdampfungs-geschwindigkeit              | : Nicht bekannt.   | (n-Butylacetat = 1)  |

## ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

Reaktivität : Siehe nachfolgende Unterabschnitte.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabilität : Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Siehe Abschnitt 7.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Von Oxidationsmitteln fernhalten.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Nicht bekannt.

## ABSCHNITT 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

\*

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Mit diesem Produkt sind keinen toxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Einatmen

Akute Toxizität : Berechnete LC50: > 10 mg/l. Bestandteilen unbekannter Toxizität: 7 %. ATE: > 5 mg/l. Geringe Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht bekannt.

- Ätz-/Reizwirkung : Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht bekannt. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sensibilisierung : Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität : Eine krebserzeugende Wirkung ist nicht zu erwarten. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Mutagenität : Keine Mutagenität (geschätzt). Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Hautkontakt**

- Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 5000 mg/kg.bw. Bestandteilen unbekannter Toxizität: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Geringe Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Ätz-/Reizwirkung : Wiederholter Kontakt kann die Haut austrocknen und entfetten. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sensibilisierung : Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Mutagenität : Keine Mutagenität (geschätzt). Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Augenkontakt**

- Ätz-/Reizwirkung : Gefahr ernster Augenschäden.

**Verschlucken**

- Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 5000 mg/kg.bw. Bestandteilen unbekannter Toxizität: 2 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Geringe Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Ätz-/Reizwirkung : Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität : Eine krebserzeugende Wirkung ist nicht zu erwarten. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Mutagenität : Keine Mutagenität (geschätzt). Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Toxikologische Informationen:**

| Chemische Bezeichnung   | Eigenschaft               | Methode                | Versuchstier |
|---|---------------------------|------------------------|--------------|
| Benzolsulfonsäure, Dodecyl-, verzweigt, Verbindungen mit Triethanolamin | Hautreizung               | Mäßig reizend          | ----         |
|   | Hautsensibilisierung      | Nicht sensibilisierend | ----         |
|   | LD50 (Dermal) - Schätzung | > 4199 mg/kg bw        | ----         |
|   | Augenreizung              | Stark reizend          | ----         |
|   | LD50 (Oral) - Schätzung   | 1653 mg/kg bw          | ----         |

**ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

\*

**12.1. Toxizität**

Mit diesem Produkt sind keinen ökotoxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

- Ökotoxizität : Berechnete LC50 (Fisch): 473 mg/l. Berechnete EC50 (Daphnia): 116 mg/l. Enthält < 1 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

- Persistenz und Abbaubarkeit : Keine spezifischen Informationen bekannt. Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**



Bioakkumulationspotential : Das Produkt enthält Stoffe, die möglich bioakkumulierbar sind (Log Pow > 3).

## 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität : Falls das Produkt ins Erdreich eindringt, ist es äußerst mobil und kann das Grundwasser verunreinigen.

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

PBT/vPvB Bewertung : Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen in Konzentrationen über 0,1%.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Übrige Informationen : Nicht anwendbar.

Nationalen Rechtsvorschriften : Verwaltungsvorschrift  
wassergefährdende Stoffe,  
WGK

WGK Klasse : 1

Gehalt abgabepflichtigen  
VOC (Schweiz) : Nicht anwendbar. (< 3)

## ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktückstände : Vollständig entleerte Verpackungen nicht zusammen mit Hausmüll beseitigen. Verpackungen sind einer Verwertung zuzuführen. Behandeln Sie Produktückstände und nicht entleerte Verpackungen als gefährlichen Abfall.

Ergänzende Warnungen : Keine.

Europäische Abfallkatalog : Gefährlicher Abfall gemäß Richtlinie 91/689/EWG unter Angabe von einem Abfallschlüsselnummer gemäß Entscheidung 2000/532/EG an einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

VeVa-Code : 20 01 29 S

Lokale Gesetzgebung : Die Entsorgung sollte entsprechend den regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften erfolgen. Örtliche Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und müssen eingehalten werden. Die Schweiz: Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

## ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

\*

### 14.1. UN-Nummer

UN nr. : Keine.

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bezeichnung des Gutes : Nicht reguliert.

### 14.3/14.4/14.5. Transportgefahrenklassen/Verpackungsgruppe/Umweltgefahren

ADR/RID/ADN (Straße/Eisenbahn/Binnenwasserstraßen)

Klasse : Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäß ADR/RID/ADN.

IMDG (Meer)

Klasse : Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäß IMDG.

Meeresschadstoff : Nein

IATA (Luft)

Klasse : Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäß IATA.



**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Übrige Informationen : Länderspezifische Abweichungen sind möglich

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

Marpol : Nicht beabsichtigt, gemäß Rechtsinstrumenten der Internationalen Seeschiffahrts-Organisation (IMO) zu befördern.

**ABSCHNITT 15 RECHTSVORSCHRIFTEN**

\*

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

EG Verordnungen : Verordnung (EU) Nr. 830/2015 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und übrige gesetzliche Bestimmungen  
Richtlinie 2012/18/EU : Nicht reguliert.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilung : Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN****16.1. Sonstige Angaben**

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind gemäß Verordnung (EU) Nr.830/2015 und stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrung am angegebenen Ausgabedatum. Es ist die Verpflichtung der Verbraucher, dieses Produkt sicher zu benutzen und sich an alle zutreffenden Gesetze und Regelungen betreffend des Gebrauchs des Produktes zu halten. Dieses Sicherheitsdatenblatt ergänzt die technischen Informationsblätter, aber es ersetzt sie nicht und hat nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherung.

Verbraucher werden gewarnt vor den Gefahren, welche entstehen können, wenn das Produkt für andere Zwecke benutzt wird, als die, für die es entworfen wurde.

Geänderte oder neue Informationen mit Beachtung zur vorherigen Version werden mit einem Sternchen (\*) gekennzeichnet.

Klartext von H-Sätze die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

|        |   |
|--------|---|
| H226   | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                               |
| H302   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                          |
| H315   | Verursacht Hautreizungen.                                       |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.                                |
| H336   | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                |
| H412   | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.      |
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |

Klartext von Gefahrenklassen die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Flam. Liq. 3      | : Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3.                              |
| Acute Tox. 4      | : Akute Toxizität, Kategorie 4.  |
| Skin Irrit. 2     | : Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2.                               |
| Eye Dam. 1        | : Schwere Augenschädigung, Kategorie 1.                                |
| STOT SE 3         | : Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3. |
| Aquatic Chronic 3 | : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3.                           |

Liste der Abkürzungen und Akronyme, die in diesem Sicherheitsdatenblatt möglicherweise verwendet werden (aber nicht notwendigerweise verwendet werden):

|            |   |
|------------|---|
| ATE        | Schätzwert Akuter Toxizität   |
| BCF        | Biokonzentrationsfaktor   |
| DNEL       | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung   |
| ECETOC TRA | Europäisches Zentrum für Ökotoxikologie und Toxikologie von Chemikalien - Gezielte Risiko-Bewertung |



# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015

---

|           |  |
|-----------|--|
| EU        | Europäische Union  |
| EUSES     | European Union System for the Evaluation of Substances             |
| IBC-Code  | Grosspackmittel  |
| LD50 LC50 | Letale Dosis/Konzentration, bei der 50 % der Betroffenen sterben   |
| NOAEL     | Höchsten Dosis bei der keine (schädigende) Wirkung beobachtet wird |
| NOEC      | Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung |
| OEL       | Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz                       |
| PBT       | Persistent, bioakkumulativ und toxisch                             |
| PC        | Produktkategorie   |
| PNEC      | Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt                      |
| STP       | Kläranlage   |
| SU        | Verwendungssektor  |
| SVHC      | Besonders besorgniserregender Stoff                                |
| MAK       | Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen                               |
| vPvB      | Sehr persistent und sehr bioakkumulativ                            |