

# Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## CORRIDOR® TOP STRIPPER

Überarbeitet am: 11.01.2018

S715

Seite 1 von 11

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

CORRIDOR® TOP STRIPPER

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

##### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)  
Grundreiniger, reizend, lösemittelhaltig mit H- Stoffen  
Prozesskategorien [PROC]: 8, 10

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

Firmenname: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG  
Straße: Fraunhofer Str. 17  
Ort: D-87700 Memmingen  
Telefon: +49 (0) 8331 930-6  
E-Mail: info@buzil.de  
Internet: www.buzil.com  
Telefax: +49 (0) 8331 930-880

1.4. Notrufnummer: +49 (0) 8331 / 930-730

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:  
Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenreiz. 2

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



##### Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

##### Sicherheitshinweise

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.  
Gefahr der Hautresorption.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

# Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## CORRIDOR® TOP STRIPPER

Überarbeitet am: 11.01.2018

S715

Seite 2 von 11

### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.    | Bezeichnung   |              |                  | Anteil     |
|------------|---|--------------|------------------|------------|
|            | EG-Nr.  | Index-Nr.    | REACH-Nr.        |            |
|            | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |              |                  |            |
| 111-76-2   | 2-Butoxy-ethanol  |              |                  | 5 - < 10 % |
|            | 203-905-0   | 603-014-00-0 | 01-2119475108-36 |            |
|            | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H312 H302 H315 H319 |              |                  |            |
| 122-99-6   | 2-Phenoxyethanol  |              |                  | 5 - < 10 % |
|            | 204-589-7   | 603-098-00-9 | 01-2119488943-21 |            |
|            | Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319   |              |                  |            |
| 7320-34-5  | Tetrakaliumdiphosphat   |              |                  | 1 - < 5 %  |
|            | 230-785-7   |              | 01-2119489369-18 |            |
|            | Eye Irrit. 2; H319  |              |                  |            |
| 126-92-1   | Natriumisooctylsulfat   |              |                  | 1 - < 5 %  |
|            | 204-812-8   |              | 01-2119971586-23 |            |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318  |              |                  |            |
| 15763-76-5 | Natriumcumolsulfonat  |              |                  | 1 - < 5 %  |
|            | 239-854-6   |              | 01-2119489411-37 |            |
|            | Eye Irrit. 2; H319  |              |                  |            |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

< 5 % Phosphate, < 5 % anionische Tenside, < 5 % Seife, Duftstoffe.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.  
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

#### Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

#### Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl  
alkoholbeständiger Schaum  
Kohlendioxid

## CORRIDOR® TOP STRIPPER

Überarbeitet am: 11.01.2018

S715

Seite 3 von 11

Löschpulver

### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

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

Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Kohlendioxid

Kohlenmonoxid

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

#### Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Nicht mischen mit anderen Chemikalien.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

#### Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

GISCODE/Produkt-Code: GG60

# Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## CORRIDOR® TOP STRIPPER

Überarbeitet am: 11.01.2018

S715

Seite 4 von 11

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr.  | Bezeichnung      | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Spitzenbegr. | Art |
|----------|------------------|-----|-------------------|------------------|--------------|-----|
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol  | 10  | 49                |                  | 4(II)        |     |
| 122-99-6 | 2-Phenoxyethanol | 20  | 110               |                  | 2(I)         |     |

##### Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

| CAS-Nr.  | Bezeichnung     | Parameter                                      | Grenzwert | Unters.- material | Proben.- Zeitpunkt |
|----------|-----------------|--|-----------|-------------------|--------------------|
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol | Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse in Kreatinin) | 150 mg/g  | U                 | b,c                |

##### DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                    | Expositionsweg | Wirkung    | Wert                   |
|------------|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|
| 126-92-1   | Natriumisooctylsulfat          |                |            |                        |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ      | systemisch | 285 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | dermal         | systemisch | 4060 mg/kg KG/d        |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | oral           | systemisch | 24 mg/kg KG/d          |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | inhalativ      | systemisch | 85 mg/m <sup>3</sup>   |
| 15763-76-5 | Natriumcumolsulfonat           |                |            |                        |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | dermal         | systemisch | 7,6 mg/kg KG/d         |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ      | systemisch | 53,6 mg/m <sup>3</sup> |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | dermal         | systemisch | 3,8 mg/kg KG/d         |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | inhalativ      | systemisch | 13,2 mg/m <sup>3</sup> |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | oral           | systemisch | 3,8 mg/kg KG/d         |

##### PNEC-Werte

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                    | Umweltkompartiment | Wert        |
|------------|--------------------------------|--------------------|-------------|
| 126-92-1   | Natriumisooctylsulfat          |                    |             |
|            | Süßwasser                      |                    | 0,1357 mg/l |
|            | Meerwasser                     |                    | 0,0136 mg/l |
|            | Süßwassersediment              |                    | 1,5 mg/kg   |
|            | Meeresediment                  |                    | 0,15 mg/kg  |
|            | Mikroorganismen in Kläranlagen |                    | 1,35 mg/l   |
|            | Boden                          |                    | 0,22 mg/kg  |
| 15763-76-5 | Natriumcumolsulfonat           |                    |             |
|            | Mikroorganismen in Kläranlagen |                    | 100 mg/l    |

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung ausziehen.

**CORRIDOR® TOP STRIPPER**

Überarbeitet am: 11.01.2018

S715

Seite 5 von 11

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

**Augen-/Gesichtsschutz**

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. (EN 166)

**Handschutz**

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk).

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer) >480 min.

Eine Liste geeigneter Fabrikate mit detaillierten Angaben zur Tragedauer ist auf Anfrage erhältlich.

**Körperschutz**

Geeignete Arbeitskleidung tragen.

**Atemschutz**

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. (EN 14387, A1)

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

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Aggregatzustand:     | flüssig             |
| Farbe:               |                     |
| Geruch:              | Parfüme, Duftstoffe |
| pH-Wert (bei 20 °C): | ca. 9               |

**Zustandsänderungen**

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Schmelzpunkt:                 | ca. 0 °C   |
| Siedebeginn und Siedebereich: | ca. 100 °C |
| Flammpunkt:                   | > 60 °C    |

**Entzündlichkeit**

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Feststoff:               | nicht anwendbar |
| Gas:                     | nicht anwendbar |
| Untere Explosionsgrenze: | nicht bestimmt  |
| Obere Explosionsgrenze:  | nicht bestimmt  |

**Selbstentzündungstemperatur**

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Feststoff:             | nicht anwendbar |
| Gas:                   | nicht anwendbar |
| Zersetzungstemperatur: | nicht bestimmt  |

**Brandfördernde Eigenschaften**

Nicht brandfördernd.

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Dampfdruck:         | nicht bestimmt         |
| Dichte (bei 25 °C): | 1,05 g/cm <sup>3</sup> |
| Wasserlöslichkeit:  | vollständig mischbar   |

**Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln**

nicht bestimmt

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Verteilungskoeffizient:         | nicht bestimmt |
| Dyn. Viskosität:<br>(bei 25 °C) | < 10 mPa·s     |
| Dampfdichte:                    | nicht bestimmt |
| Verdampfungsgeschwindigkeit:    | nicht bestimmt |

# Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## CORRIDOR® TOP STRIPPER

Überarbeitet am: 11.01.2018

S715

Seite 6 von 11

### 9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## CORRIDOR® TOP STRIPPER

Überarbeitet am: 11.01.2018

S715

Seite 7 von 11

| CAS-Nr.    | Bezeichnung           |               |          |           |         |
|------------|-----------------------|---------------|----------|-----------|---------|
|            | Expositionsweg        | Dosis         | Spezies  | Quelle    | Methode |
| 111-76-2   | 2-Butoxy-ethanol      |               |          |           |         |
|            | oral                  | LD50<br>mg/kg | 1746     | Ratte     |         |
|            | dermal                | LD50<br>mg/kg | 2275     | Ratte     |         |
|            | inhalativ Dampf       | LC50          | >20 mg/l | Ratte     | ATE     |
|            | inhalativ Aerosol     | ATE           | 1,5 mg/l |           |         |
| 122-99-6   | 2-Phenoxyethanol      |               |          |           |         |
|            | oral                  | LD50<br>mg/kg | 1850     | Ratte     |         |
|            | dermal                | LD50<br>mg/kg | >2000    | Kaninchen |         |
| 7320-34-5  | Tetrakaliumdiphosphat |               |          |           |         |
|            | oral                  | LD50<br>mg/kg | >2000    | Ratte     |         |
|            | dermal                | LD50<br>mg/kg | >2000    | Ratte     | ATE     |
|            | inhalativ Aerosol     | LC50          | >5 mg/l  | Ratte     | ATE     |
| 126-92-1   | Natriumisoctylsulfat  |               |          |           |         |
|            | oral                  | LD50<br>mg/kg | >2000    | Ratte     | ATE     |
|            | dermal                | LD50<br>mg/kg | >2000    | Ratte     | ATE     |
|            | inhalativ Aerosol     | LC50          | >5 mg/l  | Ratte     | ATE     |
| 15763-76-5 | Natriumcumolsulfonat  |               |          |           |         |
|            | oral                  | LD50<br>mg/kg | >7000    | Ratte     |         |
|            | dermal                | LD50<br>mg/kg | >2000    | Kaninchen |         |
|            | inhalativ Dampf       | LC50          | >20 mg/l | Ratte     | ATE     |
|            | inhalativ Aerosol     | LC50          | >5 mg/l  | Ratte     | ATE     |

### Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Augenreizung.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

# Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## CORRIDOR® TOP STRIPPER

Überarbeitet am: 11.01.2018

S715

Seite 8 von 11

| CAS-Nr.    | Bezeichnung              |                     |           |   |        |         |
|------------|--------------------------|---------------------|-----------|---|--------|---------|
|            | Aquatische Toxizität     | Dosis               | [h]   [d] | Spezies                                 | Quelle | Methode |
| 111-76-2   | 2-Butoxy-ethanol         |                     |           |   |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität     | LC50 1474 mg/l      | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) |        |         |
|            | Akute Algentoxizität     | ErC50 911 mg/l      | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata         |        |         |
|            | Akute Crustaceatoxizität | EC50 1550 mg/l      | 48 h      | Daphnia magna (Großer Wasserfloh)       |        |         |
| 122-99-6   | 2-Phenoxyethanol         |                     |           |   |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität     | LC50 220 - 460 mg/l | 96 h      | Leuciscus idus (Goldorfe)               |        |         |
|            | Akute Algentoxizität     | ErC50 > 500 mg/l    | 72 h      | Scenedesmus subspicatus                 |        |         |
|            | Akute Crustaceatoxizität | EC50 > 500 mg/l     | 48 h      | Daphnia magna (Großer Wasserfloh)       |        |         |
| 7320-34-5  | Tetrakaliumdiphosphat    |                     |           |   |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität     | LC50 >1 mg/l        | 96 h      |   |        |         |
|            | Akute Algentoxizität     | ErC50 >1 mg/l       |           |   |        |         |
|            | Akute Crustaceatoxizität | EC50 >1 mg/l        | 48 h      |   |        |         |
| 126-92-1   | Natriumisooctylsulfat    |                     |           |   |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität     | LC50 >100 mg/l      | 96 h      | Brachydanio rerio (Zebraabrling)        | ATE    |         |
|            | Akute Algentoxizität     | ErC50 >100 mg/l     | 72 h      | Desmodesmus subspicatus                 | ATE    |         |
|            | Akute Crustaceatoxizität | EC50 >100 mg/l      | 48 h      | Daphnia magna (Großer Wasserfloh)       | ATE    |         |
|            | Akute Bakterientoxizität | (>100 mg/l)         | 3 h       | Belebtschlamm                           |        |         |
| 15763-76-5 | Natriumcumolsulfonat     |                     |           |   |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität     | LC50 >1000 mg/l     | 96 h      |   |        |         |
|            | Akute Crustaceatoxizität | EC50 >1000 mg/l     | 48 h      | Daphnia magna (Großer Wasserfloh)       |        |         |
|            | Algentoxizität           | NOEC 31 mg/l        | 4 d       |   |        |         |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

# Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## CORRIDOR® TOP STRIPPER

Überarbeitet am: 11.01.2018

S715

Seite 9 von 11

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                       | Methode                                 | Wert | d  | Quelle |
|------------|---|---|------|----|--------|
|            |   | Bewertung                               |      |    |        |
| 111-76-2   | 2-Butoxy-ethanol                                  |   |      |    |        |
|            |   | OECD 301                                | >60% | 28 |        |
|            | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). |   |      |    |        |
| 122-99-6   | 2-Phenoxyethanol                                  |   |      |    |        |
|            |   | OECD 301                                | >60% | 28 |        |
|            | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). |   |      |    |        |
| 126-92-1   | Natriumisoctylsulfat                              |   |      |    |        |
|            |   | OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E           | >60% | 14 |        |
|            | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). |   |      |    |        |
| 15763-76-5 | Natriumcumolsulfonat                              |   |      |    |        |
|            |   | OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C | >60% | 28 |        |
|            | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). |   |      |    |        |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr.    | Bezeichnung           | Log Pow |
|------------|-----------------------|---------|
| 111-76-2   | 2-Butoxy-ethanol      | 0,81    |
| 122-99-6   | 2-Phenoxyethanol      | 1,16    |
| 7320-34-5  | Tetrakaliumdiphosphat | -2      |
| 126-92-1   | Natriumisoctylsulfat  | -0,25   |
| 15763-76-5 | Natriumcumolsulfonat  | -1,1    |

### 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

#### Abfallschlüssel Produkt

070601 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen; gefährlicher Abfall

#### Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung

150102 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Kunststoff

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

# Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## CORRIDOR® TOP STRIPPER

Überarbeitet am: 11.01.2018

S715

Seite 10 von 11

### Landtransport (ADR/RID)

**14.1. UN-Nummer:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### Binnenschifftransport (ADN)

**14.1. UN-Nummer:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### Seeschifftransport (IMDG)

**14.1. UN-Nummer:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

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

nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### EU-Vorschriften

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU < 30%  
(VOC):

#### Zusätzliche Hinweise

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

#### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Verfahrenskategorien gem. ECHA-Leitlinien zu Informationsanforderungen und Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.12:

PROC 1: Verwendung in geschlossenem Verfahren.

PROC 2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC 4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition

PROC 7: Industrielles Sprühen

PROC 8 (Transfer): Verdünnen von Konzentraten, Anwendung von Rohrreinigern, manuelle Dosierung von Textilwaschmitteln.

PROC 9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich

# Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## CORRIDOR® TOP STRIPPER

Überarbeitet am: 11.01.2018

S715

Seite 11 von 11

Wägung)

PROC 10 (Auftragen durch Rollen oder Streichen): Verarbeitungsverfahren ohne großflächiges Versprühen.

PROC 11 (Nicht-industrielles Sprühen): Verarbeitungsverfahren mit großflächigem Versprühen (z. B. Hochdruckverfahren, Schaumkanone).

PROC 13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

PROC 19 (Handmischen mit engem Kontakt): Händereinigung und –desinfektion.

### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

|      |  |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.              |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.       |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.       |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.     |

### Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

---

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*