

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU)Nr. 453/2010

Produktname: **STILLGELEGT | Wheel Cleaner**

Version: 1

Druckdatum:24.08.2022

Erstellt am:

12.06.2018

Seite:1/11

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: **STILLGELEGT | Wheel Cleaner**

UFI Nummer: **853T-5FDJ-F998-7QCP**

### 1.2.1 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Verwendungssektor

Gewerbliche Verwendungen, Allgemeinheit, Verbraucher

Produktkategorie **PC35** Wasch-und Reinigungsmittel

Verwendung des Stoffes / des Gemisches Autopflegemittel

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

#### Inverkehrbringer | Lieferant:

Esser Großhandels- und Dienstleistung GmbH | Foxed Care

Frohnhauser Str. 73

45143 Essen

Deutschland

Tel: 0201-2807200

Fax: 0201-2807299

E-Mail info@foxedcare.de

### 1.4 Notfallauskunft: Foxedcare: +49 (0) 172 846 50 88

Notfallauskunft Mo – Fr (09:00h – 17:00h)

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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



GHS07

Signalwort: Achtung

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung(EU)Nr.453/2010

Produktname: **STILLGELEGT | Wheel Cleaner**

Version: 1

Druckdatum: 24.08.2022

Erstellt am:

12.06.2018

Seite 2/11

## Gefahrenhinweise:

H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

## Sicherheitshinweise:

P101

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280

Schutzhandschuhe/Schutzbekleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P301+P312

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM  
Arzt anrufen.

P302+P352

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen.  
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P313

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P332+P313

BEI HAUTREIZUNG: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar

vPvB: Nicht anwendbar

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung: Gemische

**Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

### Gefährliche Inhaltsstoffe:

#### Natriumercaptoacetat-Lösung

Konzentration:

20-<30%

CAS-Nummer:

367-51-1

EG-Nummer:

206-696-4

Registriernummer (REACH):

01-2119968564-24-xxxx

GHS/CLP Klassifizierung EG:

GHS07,Acute Tox 3,H301; Met.Corr. 1,H290; Acute Tox 4,H312;  
Skin Sens. 1,H317

#### Natriumlaurylethersulfat

Konzentration:

< 5%

CAS-Nummer:

68891-38-3

EG-Nummer:

500-224-8

Registriernummer (REACH):

01-2119488639-16

GHS/CLP Klassifizierung EG:

GHS07, Skin Irrit 2;H315, Eye Irrit 2 ;H319 Auatic Chronic 3;H412

#### Butylglykol

Konzentration:

< 3 %

CAS-Nummer:

111-76-2

EG-Nummer:

203-905-0

Index-Nummer;

603-014-00-0

Registriernummer (REACH ):

01-2116475108-36-xxxx

GHS/CLP Klassifizierung EG:

GHS06,Acute Tox. 3,H302; Acute Tox. 4,H302; Skin Irrit. 2,H315 ;  
Eye Irrit.. 2,H319

#### 2-Propanol

Konzentration:

< 0,4%

CAS-Nummer:

67-63-0

EG-Nummer:

200-661-7

Gegistriernummer (REACH)

01-2119457558-25-xxxx

GHS/CLP Klassifizierung EG:

GHS02/GHS07;Flam.Liq.2,H225; Eye Irrit. 2,H319; STOT SE 3,H336.

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

Anionische Tenside: < 5 %

Beimengungen: Natriumgluconat, Xantgan gum

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung(EU)Nr.453/2010

Produktname: **STILLGELEGT | Wheel Cleaner**

Version: 1

Druckdatum: 24.08.2022

Erstellt am: 12.06.2018

Seite 3/11

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Verunreinigte Kleidung unverzüglich entfernen.
Nach Einatmen:	Frischlufzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Nach Hautkontakt:	Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Arzt konsultieren, wenn Reizung anhält.
Nach Augenkontakt:	Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich fließendem Wasser spülen. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Augenarzt hinzuziehen.
Nach Verschlucken:	Kein Erbrechen einleiten. Mund mit Wasser ausspülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignet: Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver  
Ungeeignet: Wasser im Vollstrahl.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung:  
Vollschutzanzug mit umgebungsluftunabhängigem Atemschutzgerät tragen.  
Weitere Angaben:  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.  
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Produkt darf ohne Vorbehandlung nicht in Gewässer gelangen.  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation sofort zuständige Behörden benachrichtigen.  
Mit viel Wasser verdünnen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

Vorschriftsmäßig beseitigen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung(EU)Nr.453/2010

Produktname: **STILLGELEGT | Wheel Cleaner**

Version: 1

Druckdatum: 24.08.2022

Erstellt am: 12.06.2018

Seite 4/11

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die allgemeine Sorgfalt im Umgang mit Chemikalien ist zu beachten

#### Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.

#### Allgemeine Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

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

**Lagerung.** In gut verschlossenen Gebinden frostfrei lagern.

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Gesetze und Vorschriften zur Lagerung und Verwendung wassergefährdender Stoffe beachten.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Lagertemperatur: 5 – 25°C

**Lagerklasse:** (TRGS 510): LGK 12

### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Expositions/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

#### 8.1.2 DNEL-Werte

##### CAS: 367-51-1 Natriummercaptopacetat

DNEL, 0,002 mg/kg KG/Tag (Verbraucherr) Langzeit, oral, systemisch

DNEL, 0,348mg/ m<sup>3</sup> (Verbraucher) Langzeit, inhalativ, systemisch

DNEL, 1,41 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter) Langzeit, inhalativ, systemisch

##### CAS: 68891-38-3 Natriumlaurylethersulfat

DNEL , 2750 mg/kg bw/d (Arbeitnehmer) Langzeit, dermal-systemisch

DNEL, 1650 mg/kg bw/d (Verbraucher) Langzeit, dermal-systemisch

DNEL, 175 mg/m<sup>3</sup> (Arbeitnehmer) Langzeit, inhalativ-systemisch

DNEL, 52 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher) Langzeit, inhalativ-systemisch

##### CAS: 111-76-2 Butylglykol

DNEL, 246 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter) inhalativ, akut-lokale Wirkungen

DNEL, 663 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter) inhalativ, Akut-systemische Wirkungen

DNEL, 75 mg/kg (Arbeiter) dermal . Chronisch –systemische Wirkungen

DNEL, 89 mg/kg (Arbeiter) dermal, Akut-systemische Wirkungen

DNEL, 98mg/kg (Arbeiter) inhalativ, Chronisch-systemische Wirkungen

##### CAS:67-63-0 2-Propanol

DNEL, dermal, Arbeiter: 888 mg/kg

DNEL, inhalativ, Arbeiter: 500 mg/m<sup>3</sup>

DNEL, oral, Arbeiter: 26 mg/kg

DNEL, dermal, Verbraucher: 319 mg/kg

DNEL, inhalativ, Verbraucher: 89mg/m<sup>3</sup>

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung(EU)Nr.453/2010

Produktname: **STILLGELEGT | Wheel Cleaner**

Version: 1

Druckdatum: 24.08.2022

Erstellt am:

12.06.2018

Seite 5/11

## 8.1.3 PNEC-Werte

### CAS : 367-51-1 Natriummercaptopacetat

PNEC, 3,2 mg/l (Kläranlage)

PNEC, 0,038 mg/l (Frischwasser)

PNEC, 0,0038 mg/l (Meerwasser)

### CAS: 68891-38-3 Natriumlaurylethersulfat

PNEC , 0,24 mg/l (Frischwasser)

PNEC , 0,024 mg/l (Meerwasser)

PNEC 10000 mg/l (Abwasserbehandlungsanlage)

PNEC, 5,45 mg/kg dwt (Süßwassersediment)

PNEC 0,545 mg/kg dwt (Meerwassersediment)

PNEC , 0,946 mg/kg dtwt (Boden)

### CAS:111-76-2 Butylglykol

PNEC, 8,8 mg/l (Meerwasser) kontinuierlich

PNEC, 8,14 mg/l (Süßwassersediment) kontinuierlich

PNEC, 8,8 mg/l (Süßwasser) kontinuierlich

PNEC, 463 mg/l (Kläranlage) kurzzeitig-einmalig

PNEC, 2,8 mg/kg (Boden) kurzzeitig- einmalig

### CAS:67-63-0 2-Propanol

PNEC, 141 mg/l, Meerwasser, kontinuierlich

PNEC, 552 mg/kg, Süßwassersediment, kontinuierlich

PNEC, 141 mg/l, Süßwasser, kontinuierlich

PNEC, 552 mg/kg, Meerwassersediment

PNEC, 28 mg/kg, Boden, kontinuierlich

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Persönliche Schutzausrüstung:

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### Atemschutz:

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

#### Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

#### Handschuhmaterial

Handschuhe aus Butylkautschuk, Neopren, Viton, Nitrilkautschuk.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

#### Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Handschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

#### Augenschutz:

Dichtschließende Schutzbrille.

#### Körperschutz:

Standard-Arbeitsschutzkleidung. Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe oder –Stiefel.

Wenn Hautkontakt auftreten kann, für diese Lösung undurchlässige Schutzkleidung tragen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung(EU)Nr.453/2010

Produktname: **STILLGELEGT | Wheel Cleaner**

Version: 1

Druckdatum: 24.08.2022

Erstellt am: 12.06.2018

Seite 6/11

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen	
Aggregatzustand:	flüssig
Form:	Flüssigkeit, leicht viskos
Farbe:	leicht gelblich
Geruch:	Produktspezifisch
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
pH-Wert:, konz. Bei 20°C	7 - 8
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich:	100°C
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest,gasförmig):	nicht anwendbar
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	nicht bestimmt
Dampfdruck: bei 20°C	nicht bestimmt
Dampfdichte:	nicht bestimmt
Dichte, bei 20°C	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit(en):	mit Wasser unbegrenzt mischbar
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	nicht bestimmt
Sebstenzündungstemperatur:	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Viskosität:	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften:	keine
Oxidierende Eigenschaften:	keine

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine bekannt.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Reaktion mit Oxidationsmitteln.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Bei thermischer Zersetzung können verschiedene Substanzen entstehen, deren genaue Zusammensetzung von den Zersetzungsbedingungen abhängt.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung(EU)Nr.453/2010

Produktname: **STILLGELEGT | Wheel Cleaner**

Version: 1

Druckdatum: 24.08.2022

Erstellt am:

12.06.2018

Seite 7/11

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

##### Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

#### CAS: 367-51-1 Natriummercaptopacetat

LD50,Ratte,oral: 200 mg/kg

LD50,Ratte,dermal : 1000-2000 mg/kg

#### CAS:68891-38-3 Natriumlaurylethersulfat

LD50, Ratte, oral : 4100 mg/kg

LD50, Ratte, dermal: >2000mg/kg

#### CAS:111-76-2 Butylglykol

LD50, Ratte, oral: 470 mg/kg

LD50, Kaninchen, dermal: > 220 mg/kg

LD50 /4h, Ratte,inhalativ: 2,17 mg/l

#### CAS:67-63-0 2-Propanol

LD50, Ratte, oral: >5000 mg/kg

LD50Kaninchen,dermal : >5000mg/kg

#### Primäre Reizwirkung:

##### Ätz-Reizwirkung auf die Haut:

Keine Reizwirkung.

**Am Auge:** Keine Reizwirkung.

#### Sensibilisierung:

Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität:

Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Mutagenität:

Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität:

Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung(EU)Nr.453/2010

Produktname: **STILLGELEGT | Wheel Cleaner**

Version: 1

Druckdatum: 24.08.2022

Erstellt am: 12.06.2018

Seite 8/11

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

##### **CAS:367-51-1 Natriummercaptopacetat**

EC 50/48h,Daphnia magna : 38 mg/l

EC50/72h,Pseudokirchneriella subcapitata: 13 mg/l

LC50/48h,Leuciscus idus: 880 mg/l

##### **CAS:68891-38-3 Natriumlaurylethersulfat**

Akute Fischtoxizität: LC50 > 10-100 mg/l (ISO 7346/2 semistatic)

Akute Bakterientoxizität: EC50 > 100 mg/l (OECD 209)

##### **CAS:111-76-2 Butylglykol**

LC50/96h,blauer Sonnenbarsch: 1,490 mg/l

EC50/48h,Daphnia magna: 800mg/l

##### **CAS:67-63-0 2-Propanol**

Praktisch nicht giftig: Für Fische, wirbellose Wasserorganismen, Algen und Mikroorganismen.

LL/EL/IL50 > 1000 mg/l

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Biologische Abbaubarkeit

##### Ist biologisch leicht abbaubar

.

### 12.3 Bioakkumulationspotential

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Nicht anwendbar.

### 12.6 Andere Schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt unter Behandlung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigen.

#### Behandlung verunreinigter Verpackungen

Empfehlung. Mit Wasser ausspülen.

#### Abfallschlüssel gemäß Europäischem Abfallverzeichnis.

**200130** Reinigungsmittel mit Ausnahmen derjenigen, die unter 200129 fallen .

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Einschlägige EU- oder sonstige Bedingungen

Keine

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung(EU)Nr.453/2010

Produktname: **STILLGELEGT | Wheel Cleaner**

Version: 1

Druckdatum: 24.08.2022

Erstellt am: 12.06.2018

Seite 9/11

## 14. Angaben zum Transport

14.1 **UN-Nummer**  
entfällt

14.2 **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

**ADR** entfällt

**IMDG, IATA** entfällt

14.3 **Transportgefahrenklassen**

**ADR**  
**Klasse** entfällt

**Gefahrzettel** entfällt

**IMDG,IATA**  
**Class** entfällt  
**Label** entfällt

14.4 **Verpackungsgruppe** entfällt  
**ADR, IMDG, IATA**

14.5 **Umweltgefahren:** entfällt

Marine pollutant entfällt

Besondere Kennzeichnung (ADR): entfällt

Besondere Kennzeichnung (IATA): entfällt

14.6 **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**  
keine

EMS Nummer: -

Stowage Category : -

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

**Transport/weitere Angaben:** Für den Postversand zugelassen

**ADR/RID/ADN**

**Begrenzte Menge (LQ)** -

**Freigestellte Mengen (EQ)** -

-

**Beförderungskategorie** -

**Tunnelbeschränkungscode** -

**UN „Model Regulation“** -

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung(EU)Nr.453/2010

Produktname: **STILLGELEGT | Wheel Cleaner**

Version: 1

Druckdatum: 24.08.2022

Erstellt am: 12.06.2018

Seite 10/11

## 15. Rechtsvorschriften

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

#### Nationale Vorschriften:

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und den Entsprechenden nationalen Vorschriften beachten.

**Störfallverordnung (12. BImSCHV):** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

**Wassergefährdungsklasse (DE):** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## 16. Sonstige Angaben

### Relevante Sätze

H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

### Abkürzungen und Akronyme

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

IMGD: International Maritime Code for Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

GHS : Globaly Harmonized Systemof Classification and Labeling of Chemicals

CLP: Classificatio, Labeling and Packing (Regulatio(EC)No.1272/2008)

CAS: Chemical Abstract Service(divisionof the American Chemical Society).

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe(Technical Rules for Dangerous Substances, BauA,Germany).

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH).

LC50: Lethal concentration, 50 percent.

LD50 : Lethal dose, 50 percent.

PBT : persistent, bioakkumulierbar, toxisch.

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative.

Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3

AcuteTox.4:Acute toxicity, Hazard Category 4.

Aquatic Chronic3: Aquatic Chronic Category 3

Met.Corr.1: Corrosive to metals, Hazard Category 1.

Skin Sens. 1 : Skin sencisiser, Category 1

Skin Irrit 2:: Skin irritation, Hazard Category 1

Eye Dam.1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Eye Irrit 2: : Eye irritation, Hazard Category 1

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.