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

Bearbeitungsdatum: 11.04.2019

**Druckdatum:** 11.04.2019

**Version:** 1 Seite 1/11



## Glasreiniger

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

## Glasreiniger

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Reinigungsmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):

#### **ESB Engineering KG**

Industriestrasse B 7 2345 Brunn am Gebirge

Austria

Telefon: +43 1 967 44 22 Email: office@exen.at Website: www.exen.at

E-Mail (fachkundige Person): viz@goeg.at UFI : GYSS-111K-7006-USF4

1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale, 24h: +43 1 406 43 43, +43 1 406 68 98 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gefahrenklassen und Gefahren- kategorien	Einstufungs- verfahren
Akute Toxizität (oral) (Acute Tox. 4)	Berechnungsmetho de.
	 Berechnungsmetho de.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gefahrenpiktogramme:



**GHS07** Ausrufezeichen

Signalwort: Achtung

•	<b>5</b>	
Gefahrenhin	weise für Gesundheitsgefahren	
H302	Gesundheitsschädlich hei Verschlucken	

Gefahrenhinweise für Umweltgefahren	
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU): -

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

Bearbeitungsdatum: 11.04.2019

**Druckdatum:** 11.04.2019

**Version:** 1 Seite 2/11



## Glasreiniger

Sicherheitshinweise Prävention		
P264	Nach Gebrauch gründlich waschen.	
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.	
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.	

Sicherheitshinweise Reaktion		
P301 + P312	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen.	
P330	Mund ausspülen.	

Sicherheitshinweis	e Entsorgung
P501	Inhalt/Behälter zuführen.

#### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische:

- 2,0 % Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter Toxizität (dermal).
- 2,0 % Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter Toxizität (inhalativ).

## 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

## Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzen- tration
CAS-Nr.: 7732-18-5 EG-Nr.: 231-791-2	Wasser Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].	54 - < 90,1 Gew-%
CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	2-Propanol Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3	2 - ≤ 4 Gew-%
CAS-Nr.: 68891-38-3 EG-Nr.: 500-234-8	Fettalkohol-C12/14-2-sulfat, Natriumsalz  Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].  Gefahr H315-H318-H412	1 - ≤ 2 Gew-%
CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6	Ethanol Flam. Liq. 2	1 - ≤ 2 Gew-%
CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6 REACH-Nr.: 01-2119475104-44	Butyldiglykol Eye Irrit. 2  Achtung H319	0 - ≤ 1,5 Gew-%
CAS-Nr.: 68515-73-1	Glucopon 425 N/HH Eye Dam. 1  Gefahr H318	0 - ≤ 0,2 Gew-%
CAS-Nr.: 1336-21-6 EG-Nr.: 215-647-6	Ammoniak, wässrige Lösung Aquatic Acute 1, Skin Corr. 1B    Gefahr H314-H400	0 - < 0,16 Gew-%

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

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

Bearbeitungsdatum: 11.04.2019

**Druckdatum:** 11.04.2019

Version: 1 Seite 3/11



## Glasreiniger

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Angaben:**

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

#### **Nach Einatmen:**

Für Frischluft sorgen.

#### Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

#### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Keine direkte Atemspende durch den Ersthelfer.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine Daten verfügbar

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Keine Daten verfügbar

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

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

#### 5.4. 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

## 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

## Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Personen in Sicherheit bringen.

#### Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

## Für Rückhaltung:

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

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

Bearbeitungsdatum: 11.04.2019

**Druckdatum:** 11.04.2019

**Version:** 1 Seite 4/11



## Glasreiniger

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

#### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

#### Hinweise zum sicheren Umgang:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

## Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

## 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunfts- land)	Stoffname	<ol> <li>Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Momentanwert</li> <li>Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren</li> <li>Bemerkung</li> </ol>
TRGS 900 (DE)	2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0	① 200 ppm (500 mg/m³) ② 400 ppm (1.000 mg/m³)
DFG (DE)	Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5	① 200 ppm (380 mg/m³) ② 400 ppm (1.520 mg/m³)
TRGS 900 (DE)	Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5	① 500 ppm (960 mg/m³) ② 1.000 ppm (1.920 mg/m³)
TRGS 900 (DE)	Butyldiglykol CAS-Nr.: 112-34-5	① 10 ppm (67 mg/m³) ② 15 ppm (100,5 mg/m³)
IOELV (EU)	Butyldiglykol CAS-Nr.: 112-34-5	① 10 ppm (67,5 mg/m³) ② 15 ppm (101,2 mg/m³)
IOELV (EU)	Ammoniak, wässrige Lösung CAS-Nr.: 1336-21-6	① 20 ppm (14 mg/m³) ② 50 ppm (36 mg/m³)
TRGS 900 (DE)	Ammoniak, wässrige Lösung CAS-Nr.: 1336-21-6	① 20 ppm (14 mg/m³) ② 40 ppm (28 mg/m³)
DFG (DE)	2-Methyl-2,3-dihydroisothiazo l-3-on CAS-Nr.: 2682-20-4	① 0,2 mg/m³ ② 0,4 mg/m³ ⑤ einatembare Fraktion (Reaktionsgemisch, bestehend aus5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1))

de / DE

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

**Bearbeitungsdatum:** 11.04.2019 **Druckdatum:** 11.04.2019

Version: 1Seite 5/11



## Glasreiniger

## 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunfts- land)	Stoffname	Grenzwert	<ol> <li>Parameter</li> <li>Untersuchungsmaterial</li> <li>Zeitpunkt der Probenahme</li> <li>Bemerkung</li> </ol>
TRGS 903 (DE)	2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0	25 mg/L	<ol> <li>Aceton</li> <li>Blut</li> <li>Expositionsende bzw. Schichtende</li> </ol>
TRGS 903 (DE)	2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0	25 mg/L	<ol> <li>Aceton</li> <li>Urin</li> <li>Expositionsende bzw. Schichtende</li> </ol>

## 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ
		② Expositionsweg
Fettalkohol-C12/14-2-sulfat, Natriumsalz	52 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 68891-38-3		② DNEL akut inhalativ (systemisch)
Fettalkohol-C12/14-2-sulfat, Natriumsalz	175 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 68891-38-3		② DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)
Fettalkohol-C12/14-2-sulfat, Natriumsalz	1.650 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 68891-38-3		② DNEL akut dermal, Kurzzeit (systemisch)
Fettalkohol-C12/14-2-sulfat, Natriumsalz	2.750 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 68891-38-3		② DNEL Langzeit dermal (systemisch)
Fettalkohol-C12/14-2-sulfat, Natriumsalz	15 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 68891-38-3		② DNEL Kurzzeit oral (akut)
Butyldiglykol	101,2 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 112-34-5		② DNEL akut inhalativ (lokal)
Butyldiglykol	7,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 112-34-5		② DNEL akut inhalativ (lokal)
Butyldiglykol	67,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 112-34-5		② DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)
Butyldiglykol	20 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 112-34-5		② DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)
Butyldiglykol	34 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 112-34-5		② DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)
Butyldiglykol	10 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 112-34-5	KG/Tag	② DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)
Butyldiglykol	1,25 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 112-34-5	KG/Tag	② DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)
Butyldiglykol	67,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 112-34-5		② DNEL Langzeit inhalativ (lokal)
Butyldiglykol	34 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 112-34-5		② DNEL Langzeit inhalativ (lokal)

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

Bearbeitungsdatum: 11.04.2019

**Druckdatum:** 11.04.2019

Version: 1 Seite 6/11



## Glasreiniger

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
Fettalkohol-C12/14-2-sulfat, Natriumsalz CAS-Nr.: 68891-38-3	0,24 mg/l	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Fettalkohol-C12/14-2-sulfat, Natriumsalz CAS-Nr.: 68891-38-3	0,024 mg/l	① PNEC Gewässer, Meerwasser
Fettalkohol-C12/14-2-sulfat, Natriumsalz CAS-Nr.: 68891-38-3	10.000 mg/l	① PNEC Kläranlage (STP)
Fettalkohol-C12/14-2-sulfat, Natriumsalz CAS-Nr.: 68891-38-3	0,917 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
Fettalkohol-C12/14-2-sulfat, Natriumsalz CAS-Nr.: 68891-38-3	0,092 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
Fettalkohol-C12/14-2-sulfat, Natriumsalz CAS-Nr.: 68891-38-3	7,5 mg/kg	① PNEC Boden, Süßwasser
Butyldiglykol CAS-Nr.: 112-34-5	1 mg/l	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Butyldiglykol CAS-Nr.: 112-34-5	0,1 mg/l	① PNEC Gewässer, Meerwasser
Butyldiglykol CAS-Nr.: 112-34-5	3,9 mg/l	① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung
Butyldiglykol CAS-Nr.: 112-34-5	200 mg/l	① PNEC Kläranlage (STP)
Butyldiglykol CAS-Nr.: 112-34-5	4,4 mg/kg KG/Tag	① PNEC Sediment, Süßwasser
Butyldiglykol CAS-Nr.: 112-34-5	0,44 mg/kg KG/Tag	① PNEC Sediment, Meerwasser
Butyldiglykol CAS-Nr.: 112-34-5	0,32 mg/kg KG/Tag	① PNEC Boden, Süßwasser
Butyldiglykol CAS-Nr.: 112-34-5	56 mg/kg KG/Tag	① PNEC Sekundärvergiftung

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

## Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374 Geeignetes Material: Durchdringungszeit (maximale Tragedauer) min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Aussehen** 

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: blau

Geruch: Zitrone

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter		bei °C	Methode	Bemerkung
pH-Wert	9,5	20 °C		
Schmelzpunkt	nicht bestimmt			
Gefrierpunkt	nicht bestimmt			

de / DE

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

Bearbeitungsdatum: 11.04.2019

**Druckdatum:** 11.04.2019

**Version:** 1 Seite 7/11



## Glasreiniger

Parameter		bei °C	Methode	Bemerkung
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt			
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt			
Flammpunkt	nicht bestimmt			
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt			
Selbstentzündungstemperatur	nicht bestimmt			
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	nicht bestimmt			
Dampfdruck	nicht bestimmt			
Dampfdichte	nicht bestimmt			
Dichte	0,98 - 0,99 g/cm³	20 °C		
Schüttdichte	nicht bestimmt			
Wasserlöslichkeit	nicht bestimmt			
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	nicht bestimmt			
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt			
Viskosität, kinematisch	nicht bestimmt			

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar

#### 10.2. Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

CAS-Nr.	Stoffname	Toxikologische Angaben
67-63-0	2-Propanol	LD <sub>50</sub> oral:
		5.840 mg/kg (Ratte) OECD 401
		LC <sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):
		25 mg/l (Ratte) OECD 403
		LD <sub>50</sub> dermal:
		13.900 mg/kg (Kaninchen) OECD 402
112-34-5	Butyldiglykol	LD <sub>50</sub> oral:
		>2.410 mg/kg (Maus) OECD 401
		LC <sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Staub/
		Nebel):
		29 mg/l 2 h (Ratte ppm) OECD 403
		LD <sub>50</sub> dermal:
		2.764 mg/kg (Kaninchen) OECD402

de / DE

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

Bearbeitungsdatum: 11.04.2019

**Druckdatum:** 11.04.2019

Version: 1 Seite 8/11



## Glasreiniger

#### Akute orale Toxizität:

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

#### Akute dermale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Akute inhalative Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Keimzellmutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität:

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.

#### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1. Toxizität

CAS-Nr.	Stoffname	Toxikologische Angaben
67-63-0	2-Propanol	LC <sub>50</sub> : 9.640 mg/l 4 d (Pimephales promelas (Dick kopfelritze)) OECD 203 EC <sub>50</sub> : 100 mg/l 3 d (Scenedesmus quadricauda)
112-34-5	Butyldiglykol	LC <sub>50</sub> : 100 mg/l (Goldorfe)
		<b>LC<sub>50</sub>:</b> 1.300 mg/l 4 d (Blauer Sonnenbarsch) OECD 203
		<b>EC<sub>50</sub>:</b> 100 mg/l 2 d (Daphnia magna) 67/548/ EWG
		EC <sub>50</sub> : 100 mg/l 4 d (scenedesmus) OECD 201
1336-21-6	Ammoniak, wässrige Lösung	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 0,89 mg/l 4 d (Oncorhynchus mykiss (Rege nbogenforelle))
		<b>LC<sub>50</sub>:</b> 101 mg/l 2 d (Daphnia magna (Großer Was serfloh))
		<b>NOEC:</b> 0,79 mg/l 4 d (Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

#### Aquatische Toxizität:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

Bearbeitungsdatum: 11.04.2019

**Druckdatum:** 11.04.2019

**Version:** 1 Seite 9/11



## Glasreiniger

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

CAS-Nr.		Biologischer Abbau	Bemerkung
67-63-0	2-Propanol	Ja, schnell	
112-34-5	Butyldiglykol	Ja, schnell	
1336-21-6	Ammoniak, wässrige Lösung	Ja, schnell	

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

CAS-Nr.	Stoffname	Log K <sub>OW</sub>	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
67-63-0	2-Propanol	0,05	
1336-21-6	Ammoniak, wässrige Lösung	-0,64	

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
67-63-0	2-Propanol	Der Stoff im Gemisch erfüllt nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.
112-34-5	Butyldiglykol	Der Stoff im Gemisch erfüllt nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.
1336-21-6	Ammoniak, wässrige Lösung	Der Stoff im Gemisch erfüllt nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

## Abfallbehandlungslösungen

Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Landtransport (ADR/ RID)	Binnenschiffs- transport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO- TI / IATA-DGR)	
14.1. UN-Nr.				
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.				
14.2. Ordnungsgem	näße UN-Versandbez	eichnung		
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.				
14.3. Transportgefa	hrenklassen			
nicht relevant	·			
14.4. Verpackungs	gruppe			
nicht relevant				
14.5. Umweltgefah	ren			
nicht relevant				

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

Bearbeitungsdatum: 11.04.2019

**Druckdatum:** 11.04.2019

Version: 1 Seite 10/11



## **Glasreiniger**

Landtransport (ADR/ RID)		Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO- TI / IATA-DGR)
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender			

## nicht relevant

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

nicht relevant

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

Keine Daten verfügbar

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften



## Wassergefährdungsklasse (WGK)

3 - stark wassergefährdend

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

## 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Keine Daten verfügbar

## 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

## 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gefahrenklassen und Gefahren- kategorien		Einstufungs- verfahren
Akute Toxizität (oral) (Acute Tox. 4)		Berechnungsmetho de.
3	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	Berechnungsmetho de.

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

Gefahrenhinweise	
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

**Bearbeitungsdatum:** 11.04.2019 **Druckdatum:** 11.04.2019

Version: 1 Seite 11/11



## Glasreiniger

# **16.6. Schulungshinweise** Keine Daten verfügbar

## 16.7. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar