

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

## Cif Professional Glass & Multi Surface

Überarbeitet am: 2024-08-09 Version: 04.0

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Cif Professional Glass & Multi Surface

Cif Ist ein geschützes Markenzeichen und wird unter der Lizenz von Unilever verwendet.

UFI: 9EU6-Y065-C007-6Y4D

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Produktverwendung:** Reiniger für harte Oberflächen.

Glasreiniger.

Verwendungen, von denen abgeraten

Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

wird:

### SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE\_SWED\_PW\_11\_1 AISE\_SWED\_PW\_19\_1

PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel

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

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

### Auskunftgebender Bereich

Diversey Belgien

Haachtsesteenweg 672, 1910 Kampenhout, Belgien, Tel: 016-617777

E-mail: msds.jd-BE@solenis.com

#### 1.4 Notrufnummer

Ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen)

Antigiftzentrum Belgien: Tel: 070-245245

Antigiftzentrum Luxemburg: Tel: (+353) 8002 5500

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Nicht eingestuft

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Sicherheitshinweise:

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2 Mischung

Inhaltsstoffe	EG-Nr	CAS-Nr	REACH	Kennzeichnung	Hinweis	Gewichtspro
			Nummer		e	zent
3-Butoxypropan-2-ol	225-878-4	5131-66-8	01-211947552	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 (H226)		3-10
			7-28	Hautreizung, Kategorie 2 (H315)		
				Augenreizung, Kategorie 2 (H319)		

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

ATE, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 aufgeführt.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen..

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat

einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Bei anhaltender Reizung medizinischen Rat

einholen.

Verschlucken: Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den

Mund einflößen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Eigenschutz des Ersthelfers:** Beachten Sie die persönliche Schutzausrüstung gemäß Unterpunkt 8.2.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Einatmen:Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.Hautkontakt:Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.Augenkontakt:Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.Verschlucken:Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

## 4.3 Hinweise auf notwendige ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen zu klinischen Tests und medizinische Überwachung verfügbar. Spezifische toxikologische Informationen über die Substanz, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 zu finden.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmedien

Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl. Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.

### 5.2 Besondere von dem Stoff oder der Mischung ausgehenden Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

### 5.3 Anweisung für die Feuerwehr

Wie bei jedem Feuer, Verwendung eines umluftunabhängigen Atemschutzgerätes, geeigneter Schutzkleidung einschließlich Handschuhe und Gesichts-/ Augenschutz.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Verfahren zu persönlichen Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und Notfällen

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

#### 6.2 Umweltmassnahmen

Mit reichlich Wasser verdünnen. Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

Große Mengen ausgetretener Flüssigkeit eindämmen. Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder). Verschüttete Materialien nicht wieder zurück in den Originalbehälter geben. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

## 6.4 Bezug auf andere Abschnitte

Für Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.2. Für Entsorgungshinweise siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Massnahmen zur Verhinderung von Feuer und Explosionen

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

## Massnahmen erfoderlich zum Schutz der Umwelt

Informationen zu Umweltschutzmaßnahmen, siehe Unterpunkt 8.2.

## Hinweise zur generellen Arbeitsplatzhygiene

Allgemeine, als gute Praxis am Arbeitsplatz angesehene Hygienevorschriften befolgen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Aerosol nicht einatmen.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung gemäß örtlicher und nationaler Vorschriften. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Zu vermeidende Bedingungen siehe Unterpunkt 10.4. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

### 7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine spezifische Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

Biologische Grenzwerte, wenn verfügbar:

## Empfohlene Überwachungsverfahren, falls verfügbar:

Zusätzliche Grenzwerte für die Exposition unter den Bedingungen der Verwendung, falls verfügbar:

### **DNEL/DMEL and PNEC Werte**

Exposition am Menschen
DNEL/DMEL oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)

BITEL BINEL Graior Exposition Torbiadonor (mg/kg bit)				
Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale	Kurzfristig -	Langfristig - lokale	Langfristig -
	Wirkung	systemische Wirkung	Wirkung	systemische Wirkung
3-Butoxypropan-2-ol	-	-	-	12.5

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
3-Butoxypropan-2-ol	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
3-Butoxypropan-2-ol	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	=

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
3-Butoxypropan-2-ol	-	-	-	147

DNEL /DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m3)

DNELPDIVILE IIII alation - Verbraucher (mg/m-)						
Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung		
3-Butoxypropan-2-ol	-	-	=	=		

## Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l)	Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l)	intermittierend (mg/l)	Kläranlage (mg/l)
3-Butoxypropan-2-ol	0.525	0.0525	5.25	10

Umweltexposition - PNEC. Fortsetzung

Onwellexposition 11420, 1 onsetzung				
Inhaltsstoffe	Sediment, Süßwasser	Sediment, Salzwasser	Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
	(mg/kg)	(mg/kg)		
3-Butoxypropan-2-ol	2.36	0.236	0.16	-

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die folgenden Informationen gelten für die Anwendungen, die in Unterabschnitt 1.2 des Sicherheitsdatenblattes angegeben sind. Falls vorhanden, entnehmen Sie bitte dem Produktinformationsblatt die Anweisungen für die Anwendung und Handhabung. Für diesen Bereich werden normale Nutzungsbedingungen angenommen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem unverdünnten Produkt:

Angemessene technische Kontrollen: Für guten Standard einer allgemeinen Belüftung sorgen.

Anwendern wird empfohlen die nationalen Arbeitsplatzgrenzwerte oder andere gleichwertige Werte Angemessene organisatorische

Kontrolle: zu berücksichtigen, sofern verfügbar.

REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:

	SWED - Sektorspezifische	LCS	PROC	Dauer (Min.)	ERC
	Belastung von				
	Arbeitnehmern				
PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel	PC35 - Wasch- und	С	-	-	ERC8a
	Reinigungsmittel				
Sprühpistolenanwendung	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Manuelle Anwendung	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz:

Atemschutz:

Körperschutz:

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille normalerweise nicht erforderlich. Allerdings wird ihr Einsatz empfohlen, in Fällen in

denen bei der Handhabung des Produktes Spritzer auftreten (EN 16321 / EN 166). Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Sprühflaschenanwendung: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Die technischen Maßnahmen sind anzuwenden, um die maximale

Arbeitsplatzkonzentrationen einzuhalten, sofern verfügbar.

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Überwachung der Umweltexposition:

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Die Information in diesem Abschnitt bezieht sich auf das Produkt, es sei denn es wird spezifisch darauf hingewiesen, dass es sich um Stoffdaten handelt.

Methode / Bemerkung

Aggregatzustand: Flüssigkeit Farbe: Klar , Blau

Geruch: Produktspezifisch

Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C) Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich (°C) Nicht bestimmt Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Siedepunkt

Inhaltsstoffe	Wert (°C)	Methode	Atmosphärischer Druck (hPa)
3-Butoxypropan-2-ol	171	Keine Methode angegeben	1013

#### Methode / Bemerkung

Beweiskraft der Daten

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

Entzündbarkeit (flüssig): Nicht entzündlich.

Flammpunkt (°C): > 60 °C Unterhaltung der Verbrennung: Nicht zutreffend.

(UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 32, L.2)

Siehe Stoffdaten. Untere und obere Explosions-/Entzündbarkeitsgrenze (%): Nicht bestimmt

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe	Unterer Grenzwert (% vol)	Oberer Grenzwert (% vol)
3-Butoxypropan-2-ol	1.1	9.0

## Methode / Bemerkung

ISO 4316

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend. pH-Wert: ≈ 8 (Pur)

Viskosität, kinematisch: Nicht bestimmt

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Stoffdaten Löslichkeit in Wasser

Dampfdruck: Nicht bestimmt

Inhaltsstoffe	Wert (g/l)	Methode	Temperatur (°C)
3-Butoxypropan-2-ol	52	OECD 105 (EU A.6)	20

Stoffdaten, Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): siehe Unterabschnitt 12.3

## Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten Dampfdruck

Inhaltsstoffe	Wert (Pa)	Methode	Temperatur (°C)
3-Butoxypropan-2-ol	84	Keine Methode angegeben	20

Methode / Bemerkung Relative Dichte: ≈ 1.00 (20 °C) OECD 109 (EU A.3)

Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar. Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten. Partikeleigenschaften: Keine Daten verfügbar.

9.2 Weitere Informationen

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahr: Nicht explosiv.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Metallkorrosiv: Nicht korrosiv. Beweiskraft der Daten

## 9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

Keine Reaktionsgefahren unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen bekannt.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt unter normalen Lager und Gebrauchsbedingungen.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Daten der Mischung: .

## Zutreffende berechnete ATE(s):

ATE - Oral (mg/kg) >2000

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:.

## Akute Toxizität

Akuter oraler Toxizität

	Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE Oral (mg/kg)
Ī	3-Butoxypropan-2-ol	LD 50	3300	Ratte	OECD 401 (EU B.1)		Nicht bestimmt

Akuter dermaler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE Dermal (mg/kg)
3-Butoxypropan-2-ol	LD 50	> 2000	Ratte	OECD 402 (EU B.3)		Nicht bestimmt

Akute Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
3-Butoxypropan-2-ol	LC <sub>0</sub>	> 3.5 (Dampf) Keine	Ratte	OECD 403 (EU B.2)	
		Sterblichkeit beobachtet			

Akute Inhalationstoxizität, Fortsetzung

Inhaltsstoffe		ATE - Einatmen,	ATE - Einatmen,	ATE - Einatmen,	ATE - Einatmen, Gas
		Staub (mg/l)	Nebel (mg/l)	Dämpf (mg/l)	(mg/l)
	3-Butoxypropan-2-ol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt

## Reiz- und Ätzwirkung

Hautreizung und Ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
3-Butoxypropan-2-ol	Keine Daten			

verfügbar

		altsstoffe sypropan-2-o	ı		rgebnis ine Daten	Art:	Metho	de	Expositionszeit (I
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•		erfügbar				
Daia /									
Reiz-/ und Ätzwirkung a		ege altsstoffe		l E	rgebnis	Art:	Metho	ode	Expositionszeit (h
		ypropan-2-o	I	Ke	ine Daten	7			_xpoomono_on (.
				V	erfügbar				
Sensibilisierung									
Sensibilisierung bei Hau		144-66-		1 -		Anti	Madha	-l-	
		altsstoffe sypropan-2-o	I		rgebnis ine Daten	Art:	Metho	ae	Expositionszeit (h
					erfügbar				
Sensibilisierung durch E	inatmen								
onoismoiorang aaron 2		altsstoffe		E	rgebnis	Art:	Metho	de	Expositionszeit (h
	3-Butox	ypropan-2-o	I		ine Daten				
				Į V	erfügbar				
CMR (Carcinogenitä Jutagenität	it; Mutagen	ität; Repro	oduktionstoxizitä	ät)					
	sstoffe		Ergebnis	(in-vitro)	Methode (in-vitro)		Ergebisse (in-	vivo)	Methode (in-vitro)
3-Butoxyp	ropan-2-ol	ŀ	Keine Daten verfügb	oar	(III-VILIO)	Keine Da	ten verfügbar		(III-VILIO)
Karzinogenität	lah	altootoffa		Estate 1	4				
		altsstoffe xypropan-2-o	nl	Effek Keine	ւ Daten verfügba	ır			
		71 -1	-						
ortpflanzungsgefährde	nde Wirkung								
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spe	zifischer Effekt	Wert	Die Art	Methode	Expositionsz	Bemerk	ungen und andere
							Lypositionsz	Domonia	angon ana anaoro
2 Dt				(mg/kg bw/d)			eit		ichtete Effekte
3-Butoxypropan-2-ol				(mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar					
3-Butoxypropan-2-ol				Keine Daten					
Γοxizität bei wieder		ahme		Keine Daten					
Oxizität bei wieder Subakute oder subchror	nische orale T	ahme	Endounkt	Keine Daten verfügbar	Art.		eit	beri	ichtete Effekte
Foxizität bei wieder Subakute oder subchror Ini	nische orale T haltsstoffe	ahme oxizität	Endpunkt	Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	eit	beri Spezif	
Foxizität bei wieder Bubakute oder subchror Ini	nische orale T	ahme oxizität	Endpunkt	Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d)  Keine Daten	Art:		eit	beri Spezif	ichtete Effekte
Foxizität bei wieder Subakute oder subchror Ini	nische orale T haltsstoffe	ahme oxizität	Endpunkt	Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d)	Art:		eit	beri Spezif	ichtete Effekte
oxizität bei wieder subakute oder subchror Inl 3-Bute ubchronische dermale	nische orale T haltsstoffe oxypropan-2-o	ahme oxizität		Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar		Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezif bet	fische Effekte und roffene Organe
oxizität bei wieder subakute oder subchror Inl 3-Bute ubchronische dermale	nische orale T haltsstoffe oxypropan-2-	ahme oxizität	Endpunkt Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar	Art:		Exposition szeit (Tage)	Spezif	fische Effekte und roffene Organe
Oxizität bei wieder  ubakute oder subchror Ini  3-Bute  ubchronische dermale	nische orale T haltsstoffe oxypropan-2-o	ahme oxizität		Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar		Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezif	fische Effekte und roffene Organe
Foxizität bei wieder Subakute oder subchror Ini 3-Bute subchronische dermale	nische orale T haltsstoffe oxypropan-2-o Toxizität haltsstoffe	ahme oxizität		Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d)  Wert (mg/kg bw/d)		Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezif	fische Effekte und roffene Organe
Foxizität bei wieder Subakute oder subchror Ini 3-Bute subchronische dermale Ini 3-Bute	nische orale T haltsstoffe oxypropan-2-o Toxizität haltsstoffe oxypropan-2-o	ahme oxizität		Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar		Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezif	fische Effekte und roffene Organe
Oxizität bei wieder Subakute oder subchror Ini 3-Bute  ubchronische dermale Ini 3-Bute  ubchronische Inhalation	nische orale T haltsstoffe oxypropan-2-o Toxizität haltsstoffe oxypropan-2-o	ahme oxizität		Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar		Methode	Exposition szeit (Tage)  Exposition szeit (Tage)	Spezif bet	fische Effekte und roffene Organe fische Effekte und roffene Organe
Toxizität bei wieder Subakute oder subchror Ini 3-Bute  ubchronische dermale Ini 3-Bute  ubchronische Inhalation Ini	nische orale T haltsstoffe oxypropan-2-o Toxizität haltsstoffe oxypropan-2-o nstoxizität haltsstoffe	nahme Toxizität	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar	Art:	Methode Methode	Exposition szeit (Tage)	Spezif bet	fische Effekte und roffene Organe
Toxizität bei wieder subakute oder subchror Ini 3-Bute ubchronische dermale Ini 3-Bute ubchronische Inhalation Ini	nische orale T haltsstoffe oxypropan-2-o Toxizität haltsstoffe oxypropan-2-o	nahme Toxizität	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar	Art:	Methode Methode	Exposition szeit (Tage)  Exposition szeit (Tage)	Spezif bet	fische Effekte und roffene Organe fische Effekte und roffene Organe
Foxizität bei wieder Subakute oder subchror Ini 3-Bute subchronische dermale Ini 3-Bute subchronische Inhalatio Ini 3-Bute	nische orale T haltsstoffe oxypropan-2-o Toxizität haltsstoffe oxypropan-2-o nstoxizität haltsstoffe	nahme Toxizität	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar	Art:	Methode Methode	Exposition szeit (Tage)  Exposition szeit (Tage)	Spezif bet	fische Effekte und roffene Organe fische Effekte und roffene Organe
Toxizität bei wieder Subakute oder subchror Ini 3-Bute ubchronische dermale Ini 3-Bute ubchronische Inhalatio Ini 3-Bute	nische orale Thaltsstoffe oxypropan-2-o Toxizität haltsstoffe oxypropan-2-o nstoxizität haltsstoffe oxypropan-2-o	ahme ioxizităt ol	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar	Art:	Methode Methode	Exposition szeit (Tage)  Exposition szeit (Tage)	Spezif bet	fische Effekte und roffene Organe fische Effekte und roffene Organe
Subchronische Inhalation  3-Bute  Subchronische Inhalation  3-Bute  Subchronische Inhalation  1ni  3-Bute  Subchronische Inhalation  Ini  3-Bute  Chronische Toxizität  Inhaltsstoffe	nische orale T haltsstoffe oxypropan-2-o Toxizität haltsstoffe oxypropan-2-o nstoxizität haltsstoffe	nahme Toxizität	Endpunkt  Endpunkt  Wert (mg/kg bw/d)	Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar	Art:	Methode  Methode	Exposition szeit (Tage)  Exposition szeit (Tage)  Exposition szeit (Tage)	Spezif bet	fische Effekte und roffene Organe fische Effekte und roffene Organe
Chronische Toxizität  Toxizität bei wieder Subakute oder subchror Ini 3-Bute  3-Bute  3-Bute Chronische Toxizität	nische orale Thaltsstoffe oxypropan-2-companie Toxizität haltsstoffe oxypropanie Toxizität haltsstoffe oxypropa	ahme ioxizităt ol	Endpunkt  Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar	Art:  Art:	Methode  Methode	Exposition szeit (Tage)  Exposition szeit (Tage)  Exposition szeit (Tage)	Spezif bet	fische Effekte und roffene Organe fische Effekte und roffene Organe
Toxizität bei wieder Subakute oder subchror Ini 3-Bute  ubchronische dermale Ini 3-Bute  ubchronische Inhalation Ini 3-Bute Chronische Toxizität Inhaltsstoffe	nische orale Thaltsstoffe oxypropan-2-companie Toxizität haltsstoffe oxypropanie Toxizität haltsstoffe oxypropa	ahme ioxizităt ol	Endpunkt  Endpunkt  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten	Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar	Art:  Art:	Methode  Methode	Exposition szeit (Tage)  Exposition szeit (Tage)  Exposition szeit (Tage)	Spezif bet	fische Effekte und roffene Organe fische Effekte und roffene Organe
Toxizität bei wieder Subakute oder subchror Ini 3-Bute  ubchronische dermale Ini 3-Bute  ubchronische Inhalation Ini 3-Bute Chronische Toxizität Inhaltsstoffe	nische orale T haltsstoffe  oxypropan-2-o  Toxizität haltsstoffe  oxypropan-2-o  nstoxizität haltsstoffe  oxypropan-2-o  expectation  spfad	ahme oxizität  ol  Endpunkt	Endpunkt  Endpunkt  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten	Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar	Art:  Art:  de Exposition szeit (Tage)	Methode  Methode  Spezifisc betrof	Exposition szeit (Tage)  Exposition szeit (Tage)  Exposition szeit (Tage)	Spezif bet	fische Effekte und roffene Organe fische Effekte und roffene Organe
Soxizität bei wieder subakute oder subchron Ini 3-Bute  ubchronische dermale Ini 3-Bute  ubchronische Inhalation Ini 3-Bute  chronische Toxizität Inhaltsstoffe  3-Butoxypropan-2-ol	nische orale T haltsstoffe  oxypropan-2-o  Toxizität haltsstoffe oxypropan-2-o  nstoxizität haltsstoffe oxypropan-2-o  Exposition spfad	ahme ioxizităt ol	Endpunkt  Endpunkt  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar	Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Wert (mg/kg bw/d) Keine Daten verfügbar  Art: Method	Art:  Art:	Methode  Methode  Spezifisc betrof	Exposition szeit (Tage)  Exposition szeit (Tage)  Exposition szeit (Tage)	Spezif bet	fische Effekte und roffene Organe fische Effekte und roffene Organe

Betroffenes/betroffene Organ

STOT - wiederholte Exposition

Inhaltsstoffe

3-Butoxypropan-2-ol	Keine Daten verfügbar
---------------------	-----------------------

## Aspiratiosgefahr

Stoffe mit einer Aspirationsgefahr (H304), wenn vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgelistet.

## Potenzielle gesundheitsschädigende Effekte und Symptome

Produktbezogene Effekte und Symptome, falls vorhanden, sind in Unterabschnitt 4.2 beschrieben.

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## 11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften - Humandaten, sofern verfügbar:

### 11.2.2 Weitere Informationen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## 12.1 Toxizität

Keine Daten für die Mischung verfügbar

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:

### Aquatische Kurzzeittoxizität

Aquatische Kurzzeittoxizität - Fisch

	Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
ſ	3-Butoxypropan-2-ol	LC 50	560 - 1000	Poecilia reticulata	OECD 203, statisch	96

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
3-Butoxypropan-2-ol	LC 50	> 1000	Daphnia magna Straus	OECD 202, statisch	48

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

Inhaltsstoffe	Endpunkt.	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
3-Butoxypropan-2-ol	EC 50	> 1000	Pseudokirchner	OECD 201, statisch	96
			iella		
			subcapitata		

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)
3-Butoxypropan-2-ol		Keine Daten			
		verfügbar.			

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Inoculum	Methode	Dauer der Einwirkung
3-Butoxypropan-2-ol	EC 50	> 1000	Bakterien	Methode nicht bekannt	

#### Aquatische Langzeittoxizität Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

Inhaltsstoffe Endpunkt Wert Art Methode Dauer der Einwirkung Sa-Butoxypropan-2-ol Keine Daten

verfügbar.

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

	Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkungen
Г	3-Butoxypropan-2-ol		Keine Daten				
			verfügbar.				

Aquatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg dw sediment)	Art	Methode	Zeit der Aussetzun g (Tage)	Beobachtete Auswirkungen
3-Butoxypropan-2-ol		Keine Daten verfügbar.				

### Terrestrische Toxizität

Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

#### Biologischer Abbau

Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

Inhaltsstoffe	Inoculum	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
3-Butoxypropan-2-ol	Aktivschlamm, aerob	DOC Reduzierung	90% in 28 Tag(e)	OECD 301E	Leicht biologisch abbaubar

Leichte biologische Abbaubarkeit - anaerobe und marinen Bedingungen, falls vorhanden:

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

### 12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

Inhaltsstoffe	offe Wert Methode Auswertung		Bemerkung	
3-Butoxypropan-2-ol	1.2		Geringes Potential für Bioakkumulation	

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung
3-Butoxypropan-2-ol	Keine Daten				
	verfügbar.				

## 12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment					
Inhaltsstoffe	Adsorptionskoeff	Desorptionskoeff	Methode	Boden-/Sediment	Auswertung
	izient Log Koc	izient Log Koc(des)		-Тур	•
3-Butoxypropan-2-ol	0.11		Modellkalkulation		Potential für die Mobilität im Boden, wasserlöslich

## 12.5 Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung

Stoffe, die die Kriterien für PBT / vPvB erfüllen, falls vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgeführt.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften - Auswirkungen auf die Umwelt, sofern verfügbar:

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten:

Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen Entsorger oder in Übereinstimmung mit der Betriebszulassung entsorgt werden. Ableitung in das Abwasser ist nicht zulässig. Das gereinigte Verpackungsmaterial ist zur Energiegewinnung oder in

Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung geeignet.

Europäischer Abfallkatalog: 20 01 30 - Reinigungsmittel, außer denen in 20 01 29 aufgeführten.

Leere Verpackung

Empfehlung: Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

Geeignete Reinigungsmittel: Wasser, wenn notwendig mit Reinigungsmittel.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

## Landtransport (ADR/RID), Seeschiffstransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut 14.2 UN-Versandbezeichnung Kein Gefahrgut 14.3 Transportklasse(n): Kein Gefahrgut

14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut 14.5 Umweltgefahren: Kein Gefahrgut

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Kein Gefahrgut

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: Kein Gefahrgut

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### **EU-Verordnungen:**

- · Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CLP
- Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien
- Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen

  • Übereinkommen bezüglich der Internationalen Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
- Gefahrgutvorschriften für die Internationale Seeschifffahrt (IMDG)

Genehmigungen oder Einschränkungen (Verordnung (EC) Nr. 1907/2006, Tiel VII bzw. Titel VIII): Nicht zutreffend.

## Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

Duftstoffe

Seveso - Einstufung: Nicht eingestuft

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für die Mischung nicht durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Insbesondere wird hierdurch ein vertragliches Verhältnis nicht begründet.

SDB-Code: MSDS8010 Version: 04.0 Überarbeitet am: 2024-08-09

## Grund der Überarbeitung:

Namensänderung, Form gemäss Änderung 2020/878, Anhang II der Verordnung (EC) No. 1907/2006, 1, 8, 16

## Einstufungsverfahren

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008. Wenn für bestimmte Einstufungen Daten über das Gemisch verfügbar sind oder zum Beispiel Überbrückungsprinzipien oder die Beweiskraft der Daten für die Einstufung verwendet werden können, wird dies in den entsprechenden Abschnitten des Sicherheitsdatenblatts angegeben. Siehe Abschnitt 9 für physikalisch-chemische Eigenschaften, Abschnitt 11 für toxikologische Informationen und Abschnitt 12 für ökologische Informationen.

## Abkürzungen und Akronyme:

- AISE Internationale Vereinigung der Hersteller von Seifen & Waschmitteln
- · ATE Schätzung der akuten Toxizität

- DNEL Derived No Effect Level.
   EC50 effektive Konzentration, 50%
   ERC Umweltfreisetzungskategorien
   EUH CLP spezifischer Gefahrenhinweis
- LC50 letale Konzentration, 50%
- · LCS Lebenszyklusstadium
- LD50 letale Dosis, 50%

- NOAEL Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung

  NOEL Dosis ohne beobachtbare Wirkung

  OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

  PBT Persistant, Bioaccumulative and Toxic.

- PBT Persistant, Bioaccumulative and Toxic.
  PNEC Predicted No Effect Concentration.
  PROC Verfahrenskategorien
  REACH number REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
  vPvB very Persistent very bioaccumulative
  H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
  H315 Verursacht Hautreizungen.
  H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Ende des Sicherheitsdatenblatts