# Sicherheitsdatenblatt



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

## K + K Abformdesinfektion

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 30.04.2021 Ersetzt Fassung vom: 14.09.2020 (1) Erste Fassung: 14.09.2020

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname K + K Abformdesinfektion

**Registrierungsnummer (REACH)** Nicht relevant (Gemisch).

**CAS-Nummer** nicht relevant (Gemisch)

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen,

von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Tauchdesinfektion

Verwendungen, von denen abgeraten wird Nicht zum Verspritzen oder Versprühen verwen-

den

Nicht für Produkte verwenden, die für direkten

Hautkontakt bestimmt sind

# 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Kreuzkamp Dental Produkte

Telefon: 05491 / 99970

Werner-von-Siemens-Str. 2

Telefax: 05491 / 999730

49401 Damme

E-Mail: office@kk-dental.de

Deutschland

Webseite: www.kk-dental.de

**E-Mail (sachkundige Person)** sdb@csb-online.de

Bitte verwenden Sie diese E-Mail-Adresse nicht um aktuelle Sicherheitsdatenblätter anzufordern. Wenden Sie sich in diesen Fällen bitte direkt an Kreuzkamp Dental Produkte.

#### 1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst 05661 / 7317 0

Diese Nummer ist nur während folgender Dienst-

zeiten verfügbar:

Montag-Freitag 07:00 bis 16:00 Uhr.

Wie vor oder nächste Giftinformationszentrale.

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Deutschland: de Seite: 1 / 32

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

Einstufu	Einstufung										
Ab- schnitt	Gefahrenklasse	Kategorie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhin- weis							
3.2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	1B	Skin Corr. 1B	H314							
3.3	schwere Augenschädigung/Augenreizung	1	Eye Dam. 1	H318							
4.1A	gewässergefährdend (akute aquatische Toxizi- tät)	1	Aquatic Acute 1	H400							
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	1	Aquatic Chronic 1	H410							

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16

# Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Ätzwirkungen auf der Haut erzeugen eine irreversible Hautschädigung, d.h. eine, durch die Epidermis bis in die Dermis reichende Nekrose.

Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

**Signalwort** Gefahr

**Piktogramme** 

**GHS05, GHS09** 



#### Gefahrenhinweise

**H314** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**H410** Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

**P260** Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

**P280** Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungs-

stücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spü-

len. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spü-

len.

**P310** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

**P391** Verschüttete Mengen aufnehmen.

**P501** Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/in-

ternationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Deutschland: de Seite: 2 / 32

#### Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung

1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin Reaktionsmasse von 1- (3 - ((C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-amino) propyl) guanidinacetatsalz und 1-(C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-1- (3- Guanidinopropyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyltetrahydropyrimidin-2 (1H) -iminacetat-

N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium-propionat

## 2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht entzündbar.

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

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch).

#### 3.2 Gemische

#### **Beschreibung des Gemischs**

Wässrige Lösung, tensidhaltig. Konzentrat.

#### Gefährliche Bestandteile

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme	Anm.
Propan-2-ol	CAS-Nr. 67-63-0 EG-Nr. 200-661-7 Index-Nr.	5-<10	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	<b>(*)</b>	GHS-HC
	603-117-00-0			^	
2-(2- Butoxyethoxy)etha- nol	CAS-Nr. 112-34-5	5 – < 10	Eye Irrit. 2 / H319	(1)	GHS-HC IOELV
	EG-Nr. 203-961-6				
	Index-Nr. 603-096-00-8				
1-Heptanol, 2-propyl- , 7EO	CAS-Nr. 160875-66-1	1-<5	Acute Tox. 4 / H302 Eye Dam. 1 / H318		-
, 7EO	160875-66-1		Eye Dam. 1 / H318		

Deutschland: de Seite: 3 / 32

#### Gefährliche Bestandteile **Stoffname Identifikator** Gew.-% Einstufung gem. GHS **Piktogramme** Anm. N,N-Didecyl-N-me-CAS-Nr. 1-<5 Acute Tox. 4 / H302 94667-33-1 Skin Corr. 1B / H314 thylpoly(oxyethyl)ammo-Aquatic Acute 1 / H400 niumpropionat REACH Reg.-Nr. Aquatic Chronic 1 / H410 01-2119950327-36-xxxx N-(3-Aminopropyl)-N-CAS-Nr. 1-<5 Acute Tox. 3 / H301 dodecylpropan-1,3-2372-82-9 Skin Corr. 1B / H314 diamin Eye Dam. 1 / H318 EG-Nr. STOT RE 2 / H373 219-145-8 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 1-<5 Reaktionsmasse von EG-Nr. Acute Tox. 4 / H302 1- (3 - ((C12-18- (ge-939-650-3 Skin Corr. 1C / H314 radzahlig)) - Alkyl-Eye Dam. 1 / H318 amino) propyl) guani-Aquatic Acute 1 / H400 dinacetatsalz und 1-Aquatic Chronic 1 / H410 (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-1- (3- Guanidinopropyl) guanidinacetatsalz und 1-(C12-18- (geradzahlig)) - Alkyltetrahydropyrimidin-2 (1H) -iminacetatsalz Alkohole, C12-C15, CAS-Nr. 1-<5 Acute Tox. 4 / H302 ethoxyliert 68131-39-5 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 3 / H412 EG-Nr. 500-195-7 Ethandiol Acute Tox. 4 / H302 GHS-HC CAS-Nr. 1-<5 107-21-1 STOT RE 2 / H373 **IOELV** EG-Nr. 203-473-3

#### Anm.

GHS- Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäß 1272/2008/EG,

HC: Anhang VI)

IOELV: Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert für die berufsbedingte Exposition

Index-Nr. 603-027-00-1

Deutschland: de Seite: 4 / 32

Stoffname	Spezifische Konzentrationsgrenzen	M-Faktoren	ATE	Expositionsweg
1-Heptanol, 2-propyl- , 7EO	-	-	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oral
N,N-Didecyl-N-methyl- poly(oxyethyl)ammoni- umpropionat	-	M-Faktor (akut) = 10.0 M-Faktor (chronisch) = 10.0	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oral
N-(3-Aminopropyl)-N-do- decylpropan-1,3-diamin	-	M-Faktor (akut) = 100.0	243,6 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oral
Reaktionsmasse von 1- (3 - ((C12-18- (geradzah- lig)) - Alkyl-amino) pro- pyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (gerad- zahlig)) - Alkyl-1- (3- Gua- nidinopropyl) guanidi- nacetatsalz und 1- (C12- 18- (geradzahlig)) - Alkyl- tetrahydropyrimidin-2 (1H) -iminacetatsalz	-	M-Faktor (akut) = 10.0	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oral
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	-	-	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oral
Ethandiol	-	-	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oral

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Anmerkungen**

Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Inhalation**

Für Frischluft sorgen.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten.

#### Nach Kontakt mit der Haut

Bei Berührung mit der Haut beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

Sofort Arzt hinzuziehen. Verursacht schlecht heilende Wunden.

## Nach Berührung mit den Augen

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort Arzt anrufen.

Deutschland: de Seite: 5 / 32

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Hinweise für den Arzt

Keine.

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

Keine Informationen verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum, Feuerlöschpulver, Kohlendioxid (CO2)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser im Vollstrahl

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

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Abschnitt 10.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

# Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

umluftunabhängiges Atemschutzgerät (autonomes Atemgerät, EN 133)

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen.

Den betroffenen Bereich belüften.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Deutschland: de Seite: 6 / 32

Verwendung geeigneter Schutzausrüstungen (einschließlich der in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts genannten persönlichen Schutzausrüstung) zur Verhinderung der Kontamination von Haut, Augen und persönlicher Kleidung.

#### Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Absorbierende Stoffe (Sand, Kieselgur, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl, usw.).

#### Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

#### Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Den betroffenen Bereich belüften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.

Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

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

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

#### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen.

Nach Gebrauch die Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen.

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

Deutschland: de Seite: 7 / 32

## Durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Keine.

#### Unverträgliche Stoffe oder Gemische

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.

#### Gegen äußere Einwirkungen schützen, wie

hohe Temperaturen, Frost

#### **Beachtung von sonstigen Informationen**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### Anforderungen an die Belüftung

Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung.

#### **Geeignete Verpackung**

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden.

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Informationen verfügbar.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Grenz	Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)											
Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Identi- fika- tor	SMW [ppm]	SMW [mg/m³]	KZW [ppm]	KZW [mg/m³]	Hin- weis	Quelle			
DE	Ethandiol	107-21-1	AGW	10	26	20	52	va, H, Y	TRGS 900			
DE	2-(2-Bu- toxyethoxy)etha- nol	112-34-5	AGW	10	67	15	100,5	va, Y	TRGS 900			
DE	N'-(3-Aminopro- pyl)-N'-dodecyl- propan-1,3-dia- min	2372-82- 9	MAK	-	0,05	-	0,4	i	DFG			
DE	N-(3-Aminopro- pyl)-N-dodecyl- propan-1,3-dia- min	2372-82- 9	AGW	-	0,05	-	0,4	i, Y	TRGS 900			
DE	Propan-2-ol	67-63-0	AGW	200	500	400	1.000	Y	TRGS 900			
EU	Ethylenglykol	107-21-1	IOELV	20	52	40	104	-	2000/39/EG			
EU	2-(2-Bu- toxyethoxy)etha- nol	112-34-5	IOELV	10	67,5	15	101,2	-	2006/15/EG			

Deutschland: de Seite: 8 / 32

#### Hinweis

H hautresorptiv

i einatembare Fraktion

KZW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dau-

er von 15 Minuten bezogen (soweit nicht anders angegeben)

SMW Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berech-

net für einen Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

va als Dämpfe und Aerosole

ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen

Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

## **Biologische Grenzwerte**

Land	Arbeitsstoff	Parameter	Hin- weis	Identifika- tor	Wert	Quelle
DE	2-Propanol	Aceton	-	BAT	25 mg/l	DFG
DE	2-Propanol	Aceton	-	BLV	25 mg/l	TRGS 903

#### Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdau- er
Propan-2-ol	67-63-0	DNEL	500 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkun- gen
Propan-2-ol	67-63-0	DNEL	888 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkun- gen
2-(2- Butoxyethoxy)etha nol	112-34-5	DNEL	67,5 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
N-(3-Aminopropyl)- N-dodecylpropan- 1,3-diamin	2372-82-9	DNEL	0,789 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkun- gen
N-(3-Aminopropyl)- N-dodecylpropan- 1,3-diamin	2372-82-9	DNEL	8,96 mg/ kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkun- gen
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	68131-39-5	DNEL	294 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkun- gen
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	68131-39-5	DNEL	2.080 mg/ kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkun- gen
Ethandiol	107-21-1	DNEL	35 mg/m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen

Deutschland: de Seite: 9 / 32

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung											
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdau- er					
Ethandiol	107-21-1	DNEL	106 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkun- gen					

# Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

y								
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Schwellenwert	Umweltkompartiment				
Propan-2-ol	67-63-0	PNEC	140,9 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasser				
Propan-2-ol	67-63-0	PNEC	140,9 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Meerwasser				
Propan-2-ol	67-63-0	PNEC	2.251 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Kläranlage (STP)				
Propan-2-ol	67-63-0	PNEC	552 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Süßwassersediment				
Propan-2-ol	67-63-0	PNEC	552 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Meeressediment				
Propan-2-ol	67-63-0	PNEC	140,9 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Süßwasser				
Propan-2-ol	67-63-0	PNEC	28 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Boden				
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	1,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Süßwasser				
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	0,11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Meerwasser				
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	4,4 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Süßwassersediment				
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	0,44 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Meeressediment				
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	0,32 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Boden				
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl- propan-1,3-diamin	2372-82-9	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>i</sub>	Süßwasser				
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl- propan-1,3-diamin	2372-82-9	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Meerwasser				
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl- propan-1,3-diamin	2372-82-9	PNEC	0,18 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Kläranlage (STP)				
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl- propan-1,3-diamin	2372-82-9	PNEC	3,2 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Süßwassersediment				
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl- propan-1,3-diamin	2372-82-9	PNEC	0,13 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Meeressediment				
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl- propan-1,3-diamin	2372-82-9	PNEC	45,34 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Boden				

Deutschland: de Seite: 10 / 32

# Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Schwellenwert	Umweltkompartiment				
Reaktionsmasse von 1- (3 - ((C12-18- (geradzahlig)) - Alkylamino) propyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-1- (3- Guanidinopropyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyltetrahydropyrimidin-2 (1H) -iminacetatsalz	-	PNEC	0,4 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Süßwasser				
Reaktionsmasse von 1- (3 - ((C12-18- (geradzahlig)) - Alkylamino) propyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-1- (3- Guanidinopropyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyltetrahydropyrimidin-2 (1H) -iminacetatsalz	-	PNEC	0,04 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	Meerwasser				
Reaktionsmasse von 1- (3 - ((C12-18- (geradzahlig)) - Alkylamino) propyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-1- (3- Guanidinopropyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyltetrahydropyrimidin-2 (1H) -iminacetatsalz	-	PNEC	1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Kläranlage (STP)				
Reaktionsmasse von 1- (3 - ((C12-18- (geradzahlig)) - Alkylamino) propyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-1- (3- Guanidinopropyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyltetrahydropyrimidin-2 (1H) -iminacetatsalz	-	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Süßwassersediment				
Reaktionsmasse von 1- (3 - ((C12-18- (geradzahlig)) - Alkylamino) propyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-1- (3- Guanidinopropyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyltetrahydropyrimidin-2 (1H) -iminacetatsalz	-	PNEC	1 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Meeressediment				

Deutschland: de Seite: 11 / 32

# Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Schwellenwert	Umweltkompartiment
Reaktionsmasse von 1- (3 - ((C12-18- (geradzahlig)) - Alkylamino) propyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-1- (3- Guanidinopropyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyltetrahydropyrimidin-2 (1H) -iminacetatsalz	-	PNEC	3,7 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Boden
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	68131-39-5	PNEC	0,051 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Süßwasser
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	68131-39-5	PNEC	10 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	Kläranlage (STP)
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	68131-39-5	PNEC	81,64 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Süßwassersediment
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	68131-39-5	PNEC	8,16 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Meeressediment
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	68131-39-5	PNEC	1 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Boden
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	68131-39-5	PNEC	0,005 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Meerwasser
Ethandiol	107-21-1	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Süßwasser
Ethandiol	107-21-1	PNEC	1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Meerwasser
Ethandiol	107-21-1	PNEC	199,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Kläranlage (STP)
Ethandiol	107-21-1	PNEC	37 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Süßwassersediment
Ethandiol	107-21-1	PNEC	3,7 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Meeressediment
Ethandiol	107-21-1	PNEC	1,53 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Boden
Propan-2	2-ol: PNEC Oral - Pred	lators - Secondary	/ poisoning - 160 mg/	'kg

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol: PNEC Oral - Predators - Secondary poisoning - 56 mg/kg

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Deutschland: de Seite: 12 / 32

#### Handschutz

#### Schutzhandschuhe

Material	Materialstärke	Durchbruchszeit des Handschuh- materials
NBR: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk	≥ 0,11 mm	>10 Minuten (Permeationslevel: 1)
NR: Naturkautschuk, Latex	≥ 0,11 mm	>10 Minuten (Permeationslevel: 1)
PVC: Polyvinylchlorid	≥ 0,11 mm	>10 Minuten (Permeationslevel: 1)

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh.

Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

#### **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Typ: A (gegen organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65 °C, Kennfarbe: Braun).

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

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

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

**Aggregatzustand** flüssig

**Farbe** klar - bläulich

**Geruch** charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich >80 °C

**Entzündbarkeit** dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht ent-

zündbar

**Untere und obere Explosionsgrenze** 0,77 Vol.-% - 13,4 Vol.-%

Flammpunkt >60 °C Zündtemperatur 210 °C

**Zersetzungstemperatur** nicht relevant

**pH-Wert** 7,2 – 8 (20 °C)

Kinematische Viskosität nicht bestimmt

**Dynamische Viskosität** nicht bestimmt

Deutschland: de Seite: 13 / 32

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit in jedem Verhältnis mischbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert)

nicht bestimmt

**Dampfdruck** nicht bestimmt

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte 0,99 – 0,999 <sup>g</sup>/<sub>cm³</sub> bei 20 °C

Relative Dampfdichte zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen

vor

**Partikeleigenschaften** nicht relevant

(flüssig)

9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen Gefahrenklassen gemäß GHS (physikalische Ge-

fahren): nicht relevant

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Temperaturklasse (EU gem. ATEX) T3

(maximal zulässige Oberflächentemperatur der Betriebs-

mittel: 200°C)

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 Reaktivität

Dieses Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen nicht reaktiv.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren, Oxidationsmittel

Deutschland: de Seite: 14 / 32

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

#### Einstufungsverfahren

Soweit nichts anderes angegeben ist, basiert die Einstufung auf: Gemischbestandteile (Additivitätsformel).

#### Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

#### **Akute Toxizität**

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Stoffname	CAS-Nr.	Exposi- tions- weg	End- punkt	Wert	Spezies	Methode	Quelle
Propan-2-ol	67-63-0	oral	LD50	5.840 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte	OECD Guide- line 401	ECHA
Propan-2-ol	67-63-0	dermal	LD50	13.100 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kanin- chen	OECD Guide- line 402	ECHA
2-(2-Butoxyethoxy)etha- nol	112-34-5	oral	LD50	2.410 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Maus, männlich	OECD Guide- line 401	ECHA
2-(2-Butoxyethoxy)etha- nol	112-34-5	dermal	LD50	2.764 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kanin- chen, männlich	OECD Guide- line 402	ECHA
1-Heptanol, 2-propyl- , 7EO	160875-66- 1	oral	LD50	300 – 2.0 00 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte	-	Hersteller
1-Heptanol, 2-propyl- , 7EO	160875-66- 1	dermal	LD50	>2.000 mg/ <sub>kg</sub>	Kanin- chen	-	Hersteller
N-(3-Aminopropyl)-N-do- decylpropan-1,3-diamin	2372-82-9	oral	LD50	243,6 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte, weiblich	OECD Guide- line 401	ECHA
N-(3-Aminopropyl)-N-do- decylpropan-1,3-diamin	2372-82-9	dermal	LD0	600 <sup>mg</sup> / kg	Ratte	-	-

Deutschland: de Seite: 15 / 32

Stoffname	CAS-Nr.	Exposi- tions- weg	End- punkt	Wert	Spezies	Methode	Quelle
Reaktionsmasse von 1- (3 - ((C12-18- (geradzah- lig)) - Alkyl-amino) pro- pyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (gerad- zahlig)) - Alkyl-1- (3- Gua- nidinopropyl) guanidi- nacetatsalz und 1- (C12- 18- (geradzahlig)) - Alkyl- tetrahydropyrimidin-2 (1H) -iminacetatsalz	-	oral	LD50	500 – 2.0 00 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte	OECD Guide- line 401	ECHA
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	68131-39-5	dermal	LD50	>2.000 mg/ <sub>kg</sub>	Kanin- chen	OECD Guide- line 402	Hersteller
Ethandiol	107-21-1	dermal	LD50	>3.500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Maus	-	ECHA

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht schwere Verätzungen.

# Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenschäden.

## Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

#### Sensibilisierung der Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung der Atemwege

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

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

Deutschland: de Seite: 16 / 32

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

## Endokrinschädliche Eigenschaften

Kein Bestandteil ist gelistet.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

## (Akute) aquatische Toxizität

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

## (Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Exposi- tions- dauer	Spezies	Methode	Quelle
Propan-2-ol	67-63-0	LC50	9.640 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	96 h	amerikanische Elritze (Pime- phales prome- las)	OECD Gui- deline 203	ECHA
Propan-2-ol	67-63-0	LC50	>10.000 <sup>mg</sup> /	24 h	Daphnia ma- gna	OECD Gui- deline 202	ECHA
2-(2-Bu- toxyethoxy)eth anol	112-34-5	LC50	1.300 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	96 h	blauer Sonnen- barsch (Lepo- mis macrochi- rus)	OECD Gui- deline 203	ECHA
2-(2-Bu- toxyethoxy)eth anol	112-34-5	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	48 h	Daphnia ma- gna	EU method C.2	ECHA
2-(2-Bu- toxyethoxy)eth anol	112-34-5	ErC50	1.101 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	72 h	Alge (Pseudo- kirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201	ECHA
2-(2-Bu- toxyethoxy)eth anol	112-34-5	EbC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	96 h	Alge (Desmo- desmus subspi- catus)	OECD Guideline 201	ECHA
1-Heptanol, 2- propyl- , 7EO	160875-66-1	EC50	>10 - 100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	48 h	Daphnia ma- gna	-	Hersteller
1-Heptanol, 2- propyl- , 7EO	160875-66-1	EC50	>10 - 100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	72 h	Alge (Scenedes- mus subspica- tus)	-	Hersteller
1-Heptanol, 2- propyl- , 7EO	160875-66-1	LC50	>10 - 100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	96 h	Regenbogenfo- relle (On- corhynchus mykiss)	<u>-</u>	Hersteller

Deutschland: de Seite: 17 / 32

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Exposi- tions- dauer	Spezies	Methode	Quelle
N,N-Didecyl-N- methyl- poly(oxyethyl)a mmoniumpro- pionat	94667-33-1	LC50	0,52 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	96 h	blauer Sonnen- barsch (Lepo- mis macrochi- rus)	EPA OPPTS 850.1075	ECHA
N,N-Didecyl-N- methyl- poly(oxyethyl)a mmoniumpro- pionat	94667-33-1	LC50	0,62 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	96 h	Karpfen (Cypri- nus carpio)	OECD Gui- deline 203	ECHA
N,N-Didecyl-N- methyl- poly(oxyethyl)a mmoniumpro- pionat	94667-33-1	EC50	0,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	48 h	Daphnia ma- gna	OECD Gui- deline 202	ECHA
N,N-Didecyl-N- methyl- poly(oxyethyl)a mmoniumpro- pionat	94667-33-1	ErC50	0,34 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	72 h	Alge (Scenedes- mus subspica- tus)	OECD Gui- deline 201	ECHA
N-(3-Aminopro- pyl)-N-dodecyl- propan-1,3-dia- min	2372-82-9	LC50	0,431 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	96 h	Zebrafisch (Da- nio rerio)	OECD Gui- deline 203	ECHA
Reaktionsmasse von 1- (3 - ((C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-amino) propyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-1- (3- Guanidinopropyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyltetrahydropyrimidin-2 (1H) -iminacetatsalz		LC50	0,707 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	96 h	Zebrafisch (Da- nio rerio)	OECD Guideline 203	ECHA

Deutschland: de Seite: 18 / 32

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Exposi- tions- dauer	Spezies	Methode	Quelle
Reaktionsmasse von 1- (3 - ((C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-amino) propyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-1- (3- Guanidinopropyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyltetrahydropyrimidin-2 (1H) - iminacetatsalz		EC50	58,3 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	48 h	Daphnia ma- gna	OECD Guideline 202	ECHA
Reaktionsmasse von 1- (3 - ((C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-amino) propyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-1- (3- Guanidinopropyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyltetrahydropyrimidin-2 (1H) - iminacetatsalz		ErC50	19,7 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	72 h	Alge (Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201	ECHA
Alkohole, C12- C15, ethoxyliert	68131-39-5	LC50	>1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	96 h	Regenbogenfo- relle (On- corhynchus mykiss)	-	Hersteller
Alkohole, C12- C15, ethoxyliert	68131-39-5	EC50	>1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	48 h	Daphnia ma- gna	-	Hersteller
Alkohole, C12- C15, ethoxyliert	68131-39-5	EC50	>1 <sup>mg</sup> / <sub> </sub>	72 h	Alge (Pseudo- kirchneriella subcapitata)	-	Hersteller

Deutschland: de Seite: 19 / 32

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Exposi- tions- dauer	Spezies	Methode	Quelle
Ethandiol	107-21-1	LC50	>72.860 <sup>mg</sup> /	96 h	amerikanische Elritze (Pime- phales prome- las)	-	ECHA
Ethandiol	107-21-1	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	48 h	Daphnia ma- gna	OECD Gui- deline 202	ECHA
Ethandiol	107-21-1	ErC50	6.500 – 13.0 00 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	96 h	Alge (Pseudo- kirchneriella subcapitata)	-	ECHA
Ethandiol	107-21-1	IC 50	10.940 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	96 h	Alge (Pseudo- kirchneriella subcapitata)	-	ECHA

# (Chronische) aquatische Toxizität

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

# (Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Exposi- tions- dauer	Spezies	Methode	Quelle
2-(2-Bu- toxyethoxy)eth anol	112-34-5	NOEC	≥100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	96 h	Alge (Desmo- desmus subspi- catus)	OECD Gui- deline 201	ECHA
2-(2-Bu- toxyethoxy)eth anol	112-34-5	Wachstum (EbCx) 10%	>1.995 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	30 min	Bakterien (Be- lebtschlamm)	OECD Guideline 209	ECHA
Reaktionsmasse von 1- (3 - ((C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-amino) propyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-1- (3- Guanidinopropyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyltetrahydropyrimidin-2 (1H) -iminacetatsalz	-	NOEC	0,125 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	9 d	Zebrafisch (Da- nio rerio)	OECD Guideline 212	ECHA

Deutschland: de Seite: 20 / 32

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Exposi- tions- dauer	Spezies	Methode	Quelle
Reaktionsmasse von 1- (3 - ((C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-amino) propyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-1- (3- Guanidinopropyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyltetrahydropyrimidin-2 (1H) -iminacetatsalz	-	NOEC	25 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	21 d	Daphnia ma- gna	OECD Guideline 211	ECHA
Ethandiol	107-21-1	LC50	>1.500 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	28 d	Fisch	-	ECHA
Ethandiol	107-21-1	EC50	>15.000 <sup>mg</sup> /	21 d	wirbellose Was- serlebewesen	-	ECHA
Ethandiol	107-21-1	NOEC	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	72 h	Alge	-	ECHA
Ethandiol	107-21-1	NOEC	≥1.000 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	23 d	wirbellose Was- serlebewesen	-	ECHA
Ethandiol	107-21-1	Wachstum (EbCx) 20%	>1.995 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	30 min	Be- lebtschlamm, Haushaltsab- wasser	DIN EN ISO 8192	ЕСНА

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

# Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Propan-2-ol	67-63-0	Sauerstoffver- brauch	53 %	5 d	EU method C.5	ECHA
2-(2-Bu- toxyethoxy)et hanol	112-34-5	Sauerstoffver- brauch	85 %	28 d	OECD Guideli- ne 301 C	ECHA
1-Heptanol, 2- propyl- , 7EO	160875-66-1	Sauerstoffver- brauch	>60 %	28 d	OECD Guideli- ne 301D	Hersteller
N-(3-Amino- propyl)-N-do- decylpropan- 1,3-diamin	2372-82-9	Sauerstoffver- brauch	68 %	28 d	OECD Guideli- ne 306	ЕСНА

Deutschland: de Seite: 21 / 32

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Reaktionsmasse von 1- (3 - ((C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-amino) propyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-1- (3- Guanidinopropyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyltetrahydropyrimidin-2 (1H) - iminacetatsalz		Kohlendioxid- bildung	20 %	6 d	-	ECHA
Ethandiol	107-21-1	DOC-Abnah- me	90 – 100 %	10 d	OECD Guideli- ne 301 A	ECHA

#### **Biologische Abbaubarkeit**

Die relevanten Stoffe im Gemisch sind leicht biologisch abbaubar.

## Persistenz

Es liegen keine Daten vor.

# 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

# Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	-	1 (pH-Wert: 7, 20 °C)
N-(3-Aminopropyl)-N-dode- cylpropan-1,3-diamin	2372-82-9	3,16	4,46 (20 °C)
Reaktionsmasse von 1- (3 - ((C12-18- (geradzahlig)) - Al-kyl-amino) propyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-1- (3- Guanidinopropyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyltetrahydropyrimidin-2 (1H) - iminacetatsalz	<u>-</u>	-	3,6 (pH-Wert: 6,3, 20 °C)
Alkohole, C12-C15, ethoxy- liert	68131-39-5	12,7	2,03 – 6,24

Deutschland: de Seite: 22 / 32

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW
Ethandiol	107-21-1	-	-1,36

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Daten vor.

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

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

#### **Anmerkungen**

Wassergefährdungsklasse, WGK: 3

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

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

#### Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen.

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

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR/RID/ADN UN1903

IMDG-Code UN1903

ICAO-TI UN1903

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.

**IMDG-Code** DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

**ICAO-TI** Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s.

**Technische Benennung (gefährliche Bestandteile)** Dialkylmethyloxyethylammoniumpropionat

Deutschland: de Seite: 23 / 32

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN 8

IMDG-Code 8

ICAO-TI 8

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN II

IMDG-Code II

ICAO-TI II

**14.5 Umweltgefahren** gewässergefährdend

Umweltgefährdender Stoff (aquatische Umwelt) Dialkylmethyloxyethylammoniumpropionat

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten

## 14.8 Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) Zusätzliche Angaben

Vermerke im Beförderungspapier UN1903, DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄT-

ZEND, N.A.G., (enthält: Dialkylmethyloxyethylam-moniumpropionat), 8, II, (E), umweltgefährdend

Klassifizierungscode C9

Gefahrzettel 8, Fisch und Baum



Umweltgefahren ja

(gewässergefährdend)

Sondervorschriften (SV) 274

Freigestellte Mengen (EQ) E2

Begrenzte Mengen (LQ) 1 L

Beförderungskategorie (BK) 2

Tunnelbeschränkungscode (TBC) E

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 80

Deutschland: de Seite: 24 / 32

# Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) Zusätzliche Angaben

Meeresschadstoff (Marine Pollutant) ja

(gewässergefährdend)

(Dialkylmethyloxyethyl ammonium propionate)

Gefahrzettel 8, Fisch und Baum

Sondervorschriften (SV) 274

Freigestellte Mengen (EQ) E2

Begrenzte Mengen (LQ) 1 L

EmS F-A, S-B

Staukategorie (stowage category) B

## Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) Zusätzliche Angaben

Umweltgefahren ja

(gewässergefährdend)

Gefahrzettel 8

Sondervorschriften (SV) A3

Freigestellte Mengen (EQ) E2

Begrenzte Mengen (LQ) 0,5 L

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

# Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII

Name	Name lt. Verzeichnis	CAS-Nr.	Beschränkung
K + K Abformdesinfektion	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG	-	R3
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (DEGBE)	112-34-5	R55
Propan-2-ol	entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor)	-	R40

#### Legende

R3 1. Dürfen nicht verwendet werden

Deutschland: de Seite: 25 / 32

#### Legende

- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
- in Scherzspielen;
- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.
- 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/ oder ein Parfüm enthalten, sofern
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
- deren Aspiration als gefährlich eingestuft ist und die mit H304 gekennzeichnet sind.
- 4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).
- 5. Unbeschadet der Durchführung anderer Unionsbestimmungen über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
- a) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: 'Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren'; sowie ab dem 1. Dezember 2010: 'Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen';
- b) flüssige Grillanzünder, die mit H304 gekennzeichnet und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Bereits ein kleiner Schluck flüssiger Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen";
- c) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.
- R40 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
  - Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
  - künstlichen Schnee und Reif,
  - unanständige Geräusche,
  - Luftschlangen,
  - Scherzexkremente,
  - Horntöne für Vergnügungen,
  - Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
  - künstliche Spinnweben,
  - Stinkbomben.
  - 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist:
  - "Nur für gewerbliche Anwender".
  - 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.
  - 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

Deutschland: de Seite: 26 / 32

#### Legende

R55

- 1. Darf nach dem 27. Juni 2010 nicht zur Abgabe an die breite Öffentlichkeit in Spritzfarben oder Reinigungssprays in Aerosolpackungen in einer Konzentration von ≥ 3 Gew.-% erstmalig in Verkehr gebracht werden.
- 2. Nach dem 27. Dezember 2010 dürfen DEGBE-haltige Spritzfarben und Reinigungssprays in Aerosolpackungen, die den Anforderungen unter Absatz 1 nicht entsprechen, nicht mehr zur Abgabe an die breite Öffentlichkeit in Verkehr gebracht werden.
- 3. Unbeschadet anderer gemeinschaftlicher Rechtsvorschriften über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass zur Abgabe an die breite Öffentlichkeit in Verkehr gebrachte DEGBE-haltige Farben, die nicht zum Verspritzen bestimmt sind, in einer Konzentration von 3 Gew.-% oder mehr ab dem 27. Dezember 2010 gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen sind:
- "Darf nicht in Farbspritzausrüstung verwendet werden".

# Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

Kein Bestandteil ist gelistet.

#### Seveso Richtlinie

2012/18/EU (Seveso III)			
Nr.	Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien	Mengenschwelle (in Tonnen) für die An- wendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse	Anm.
E1	Umweltgefahren (gewässergefährdend, Kat. 1)	100 200	56)

#### Hinweis

56) gewässergefährdend, Gefahrenkategorie Akut 1 oder Chronisch 1

Verordnung (EU) 2019/1148 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe, zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 98/2013

Kein Bestandteil ist gelistet.

Verordnung über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen (ODS)

Kein Bestandteil ist gelistet.

Verordnung über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien (PIC)

Kein Bestandteil ist gelistet.

Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

Kein Bestandteil ist gelistet.

**Nationale Vorschriften (Deutschland)** 

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK)

- Einstufung nach Anhang 1 (AwSV)

Deutschland: de Seite: 27 / 32

## **Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)**

Num- mer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massen- strom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe	Klasse I	1 – < 5 Gew%	0,1 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	20 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)
5.2.5	organische Stoffe	-	10 – < 25 Gew%	0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

#### Hinweis

der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)

#### Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

8 A

(brennbare ätzende Gefahrstoffe (außer nur metallkorrosiv))

#### **Sonstige Angaben**

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten. Beschäftigungsbeschränkungen für Mütter nach § 11 MuSchG beachten!

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# Vorgenommene Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)
2.2	Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung: 2-Propylheptanolethoxylat N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin Reaktionsmasse von 1- (3 - ((C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-amino) propyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-1- (3- Guanidinopropyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyltetrahydropyrimidin-2 (1H) -iminacetatsalz N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat	Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung: 1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin Reaktionsmasse von 1- (3 - ((C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-amino) propyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyl-1- (3- Guanidinopropyl) guanidinacetatsalz und 1- (C12-18- (geradzahlig)) - Alkyltetrahydropyrimidin-2 (1H) -iminacetatsalz N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat
3.2	-	Gefährliche Bestandteile: Änderung in der Auflistung (Tabelle)
8.1	-	Biologische Grenzwerte: Änderung in der Auflistung (Tabelle)
8.1	-	Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)

Deutschland: de Seite: 28 / 32

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)
8.1	-	Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)
14.8	Meeresschadstoff (Marine Pollutant): Ja (gewässergefährdend)	Meeresschadstoff (Marine Pollutant): ja (gewässergefährdend) (Dialkylmethyloxyethyl ammonium propionate)

# Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
2000/39/EG	Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates
2006/15/EG	Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer zweiten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinien 91/322/EWG und 2000/39/EG
Acute Tox.	Akute Toxizität
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
ADR/RID/ADN	Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Stra- ße/Schiene/Binnenwasserstraße (ADR/RID/ADN)
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert
Aquatic Acute	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)
Aquatic Chro- nic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
ATE	Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Wiley-VCH, Weinheim
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Gü- ter, siehe IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EbC50	≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt

Deutschland: de Seite: 29 / 32

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC- Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)
ErC50	≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport ge- fährlicher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische Anweisungen für die sichere Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährli- cher Güter mit Seeschiffen)
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identi- fizierungs-Code
IOELV	Arbeitsplatz-Richtgrenzwert
KZW	Kurzzeitwert
LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LD50	Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LGK	Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland
log KOW	n-Octanol/Wasser

Deutschland: de Seite: 30 / 32

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
M-Faktor	Ein Multiplikationsfaktor. Er wird auf die Konzentration eines als akut gewässergefährdend, Kategorie 1, oder als chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1, eingestuften Stoffes angewandt und wird verwendet, damit anhand der Summierungsmethode die Einstufung eines Gemisches, in dem der Stoff vorhanden ist, vorgenommen werden kann
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zu- lassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ord- nung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
Skin Corr.	Hautätzend
Skin Irrit.	Hautreizend
SMW	Schichtmittelwert
STOT RE	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)
STOT SE	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)
TRGS	Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland)
TRGS 900	Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)
TRGS 903	Biologische Grenzwerte (TRGS 903)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

#### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen.

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

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

Deutschland: de Seite: 31 / 32

## Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften.

Gesundheitsgefahren.

Umweltgefahren.

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Zuständig für das Sicherheitsdatenblatt

C.S.B. GmbH Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0

Düsseldorfer Str. 113 Telefax: +49 (0) 2151 - 652086 - 9

47809 Krefeld, Deutschland E-Mail: info@csb-online.de

Webseite: www.csb-online.de

#### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

Deutschland: de Seite: 32 / 32