

SICHERHEITSDATENBLATT

(REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Nr. 2020/878)

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktname: BEPRO RINSE Produktcode: 19500203

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

Spülzusatz und Trocknungsaktivator für die maschinelle Aufbereitung von chirurgischen und zahnmedizinischen Instrumenten.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmen: FRANKLAB.

Adresse: 3 avenue des Frênes, 78180, MONTIGNY LE BRETONNEUX, FRANCE.

Telefon: +33 1 39 44 93 40. Fax: +33 1 39 44 93 41.

contact@sterifrance.com www.sterifrance.com

Nachgeschalteter Anwender / Importeur / Händler: W&H Sterilization Srl. Via Bolgara 2. 24060 Brusaporto (GB) – Italien

Telefon: +39 035 66 63 000 E-Mail: office.sterilization@wh.com Internet: www.wh.com E-Mail-Adresse der für das Sicherheitsdatenblatt verantwortlichen Stelle: contact@sterifrance.com

1.4. Notrufnummer: +33 1 40 44 30 00.

Gesellschaft/Unternehmen: INRS Paris

Vollständige Liste der Giftnotrufzentralen verfügbar unter: https://www.eapcct.org/index.php?page=links

ABSCHNITT 2 : MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Dieses Gemisch birgt kein physikalisches Risiko. Siehe Empfehlungen zu anderen Produkten vor Ort.

Dieses Gemisch stellt keine Gefährdung für die Gesundheit dar, außer bei eventueller Grenzwertüberschreitung am Arbeitsplatz (siehe Abschnitt 3 und 8).

Dieses Gemisch birgt kein Umweltrisiko. Unter normalen Verwendungsbedingungen ist keine umweltschädliche Wirkung bekannt oder vorhersehbar.

2.2. Kennzeichnungselemente

Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Zusätzliche Etikettierung:

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3. Sonstige Gefahren

Die Mischung enthält keine 'sehr besorgniserregenden Stoffe' (SVHC) >= 0,1 % veröffentlich durch die European Chemical Agency (ECHA) gemäss dem Artikel 57 des REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

Die Mischung entspricht nicht den an den PBT- und vPvB-Mischungen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

Das Gemisch enthält keine Substanz >=0,1%, die gemäß den Kriterien der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädliche Eigenschaften hat.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

Zusammensetzung :			
Identifikation	Einstufung (EG) 1272/2008	Hinweis	%
CAS: 64-17-5	GHS07, GHS02	[1]	$2.5 \le x \% < 10$
EC: 200-578-6	Dgr		
REACH: 01-2119457610-43-xxxx	Flam. Liq. 2, H225		
	Eye Irrit. 2, H319		
ETHYL ALCOHOL			
CAS: 68439-51-0			$2.5 \le x \% < 10$
	Aquatic Chronic 3, H412		
LAURYL, MYRISTYL ALCOHOL,			
ETHOXYLATED, PROPOXYLATED			



CAS: 15763-76-5	GHS07		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 239-854-6	Wng		
REACH: 01-2119489411-37-xxxx	Eye Irrit. 2, H319		
SODIUM CUMENE SULFONATE			
CAS: 164524-02-1	GHS07		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 629-764-9	Wng		
	Eye Irrit. 2, H319		
POTASSIUM 4 CUMENESULFONATE			
CAS: 102-71-6		[1]	$0 \le x \% < 2.5$
EC: 203-049-8			
TRIETHANOLAMINE			
CAS: 7664-38-2	GHS07, GHS05	[1]	$0 \le x \% < 2.5$
	Dgr		
ACIDE PHOSPHORIQUE	Met. Corr. 1, H290		
	Acute Tox. 4, H302		
	Skin Corr. 1B, H314		
	Eye Dam. 1, H318		
CAS: 67-63-0	GHS07, GHS02	[1]	$0 \le x \% < 2.5$
EC: 200-661-7	Dgr	' '	
	Flam. Liq. 2, H225		
PROPAN-2-OL	Eye Irrit. 2, H319		
	STOT SE 3, H336		
CAS: 78-93-3	GHS07	[1]	0 <= x % < 2.5
EC: 201-159-0	Wng	' '	
	Eye Irrit. 2, H319		
2-BUTANONE	STOT SE 3, H336		
CAS: 2372-82-9	GHS06, GHS05, GHS09, GHS08	[1]	$0 \le x \% < 2.5$
EC: 219-145-8	Dgr	' '	
	Acute Tox. 3, H301		
N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPAN			
E-1,3-DIAMINE	Eye Dam. 1, H318		
<i>y-</i>	STOT RE 2, H373		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 10		
Continue IV			

Spezifische Konzentrationswerte

Kennzeichnung	spezifische Konzentrationswerte	ATE
CAS: 64-17-5		oral: ATE = 10470 mg/kg KG
EC: 200-578-6		
REACH: 01-2119457610-43-xxxx		
ETHYL ALCOHOL		
CAS: 164524-02-1		Inhalation: ATE = 6410 mg/l 4h
EC: 629-764-9		(Staub/Dunst)
		dermal: ATE = 2000 mg/kg KG
POTASSIUM 4 CUMENESULFONATE		oral: ATE = 7000 mg/kg KG
CAS: 102-71-6		dermal: ATE = 2000 mg/kg KG
EC: 203-049-8		
TRIETHANOLAMINE		
CAS: 7664-38-2		dermal: ATE = 2740 mg/kg KG
A CIDE BUOGRIJORIOUE		
ACIDE PHOSPHORIQUE		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
CAS: 67-63-0		dermal: ATE = 13900 mg/kg KG
EC: 200-661-7		oral: ATE = 5840 mg/kg KG
DD ODAN A OL		
PROPAN-2-OL CAS: 78-93-3		1. ATE - 4000/l V.C
		oral: ATE = 4000 mg/kg KG
EC: 201-159-0		
2-BUTANONE		
CAS: 2372-82-9		oral: ATE = 243.6 mg/kg KG
EC: 219-145-8		
N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPAN	1	
E-1,3-DIAMINE		
	1	-



Angaben zu Bestandteilen:

(Volltext der H-Sätze: siehe Abschnitt 16)

[1] Stoff für den es Aussetzungsgrenzwerte am Arbeitsplatz gibt.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren.

Einer bewusstlosen Person keinesfalls etwas über den Mund einflößen.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Verschlucken:

Einen Arzt konsultieren und ihm das Etikett zeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Nicht entzündbar.

5.1. Löschmittel

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht oft dichter, schwarzer Rauch. Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein.

Rauch nicht einatmen.

Im Brandfall kann sich bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

Für Rettungspersonal

Das Einsatzpersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein (siehe Abschnitt 8).

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde, Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls.

Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Verschmutzung mit dem Boden und nachdem das Produkt durch Aufwischen mit einem inerten und nicht brennbaren saugfähigen Material aufgenommen wurde, die verschmutzte Oberfläche mit reichlich Wasser abwaschen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

Für die Räumlichkeiten, in denen mit dem Gemisch gearbeitet wird, gelten die Vorschriften für Lagerstätten.

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nach jeder Verwendung die Hände waschen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zugang für unbefugte Personen verhindern.

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für den persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8.

Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.

Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise:

Rauchen, Essen und Trinken sind in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet wird, verboten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Keine Angabe vorhanden.



Verpackung

Produkt stets in einer Verpackung aufbewahren, die der Original-Verpackung entspricht.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

- Europäische Union (2022/431, 2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/EG, 2000/39/EG, 98/24/EG):

CAS	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Hinweise:
7664-38-2	1	-	2	-	-
78-93-3	600	200	900	300	-

- Frankreich (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021) :

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Hinweise:	TMP N°:]
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84	
7664-38-2	0.2	1	0.5	2	-	-	-
67-63-0	-	-	400	980	-	84	
78-93-3	200	600	300	900	*	84	

- Deutschland - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022) :

CAS	VME :	VME:	Überschreitun	Anmerkungen
			g	
64-17-5		200 ppm		4(II)
		380 mg/m ³		
102-71-6		2 E ppm		1 (I)
		4 (II) mg/m ³		
7664-38-2		2E mg/m³		2(I)
67-63-0		200 ppm		2(II)
		500 mg/m ³		
78-93-3		200 ppm		1(I)
		600 mg/m^3		
2372-82-9		0.05 E mg/m ³		8 (II)

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) oder abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung (DMEL):

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE (CAS: 2372-82-9)

Endverwendung: Arbeiter.
Art der Exposition: Hautkontakt.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 0.91 mg/kg body weight/day

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 2.35 mg of substance/m3

Endverwendung:Art der Exposition:

Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.
DNEL: 0.7 mg of substance/m3

ACIDE PHOSPHORIQUE (CAS: 7664-38-2)

Endverwendung: Arbeiter. Art der Exposition: Hautkontakt.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 0.1 mg/kg body weight/day

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Örtliche kurzfristige Folgen. DNEL : 2 mg of substance/m3

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL:

Örtliche langfristige Folgen. 1 mg of substance/m3

Inhalation.

Arbeiter.

Hautkontakt.

Inhalation.

Systemische langfristige Folgen. 4.57 mg of substance/m3

Systemische langfristige Folgen.

Systemische langfristige Folgen.

6.3 mg/kg body weight/day

5 mg of substance/m3

Verbraucher.

Verschlucken.

TRIETHANOLAMINE (CAS: 102-71-6)

Endverwendung:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL:

Systemische langfristige Folgen. 5 mg of substance/m3

Systemische langfristige Folgen.

Endverwendung:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL:

13 mg/kg body weight/day

Art der Exposition: Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Inhalation. Systemische langfristige Folgen. 3.1 mg of substance/m3

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL:

Inhalation.

Örtliche langfristige Folgen. 1.25 mg of substance/m3

POTASSIUM 4 CUMENESULFONATE (CAS: 164524-02-1) Arbeiter.

Endverwendung:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Hautkontakt.

Hautkontakt.

Örtliche langfristige Folgen. 0.096 mg of substance/cm2

Systemische langfristige Folgen. 136.25 mg/kg body weight/day

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Inhalation.

Systemische langfristige Folgen. 26.9 mg of substance/m3

Endverwendung:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Verschlucken.

Verbraucher.

Systemische langfristige Folgen. 3.8 mg/kg body weight/day

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Hautkontakt.

Systemische langfristige Folgen. 68.1 mg/kg body weight/day

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

Hautkontakt.

Örtliche langfristige Folgen.

DNEL: 0.048 mg of substance/cm2

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen. DNEL:

6.6 mg of substance/m3

SODIUM CUMENE SULFONATE (CAS: 15763-76-5)

Endverwendung: Arbeiter. Art der Exposition: Hautkontakt.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen. DNEL: 7.6 mg/kg body weight/day

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

53.6 mg of substance/m3 DNEL:

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 13.2 mg of substance/m3

Endverwendung: Verbraucher.

Verschlucken. Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen. DNEL: 3.8 mg/kg body weight/day

ETHYL ALCOHOL (CAS: 64-17-5)

Endverwendung: Arbeiter. Art der Exposition: Hautkontakt.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 888 mg/kg body weight/day

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Örtliche kurzfristige Folgen. DNEL: 1900 mg of substance/m3

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen. 500 mg of substance/m3 DNEL:

Endverwendung: Verbraucher. Art der Exposition: Verschlucken.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen. DNEL: 26 mg/kg body weight/day

Art der Exposition: Hautkontakt. Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 319 mg/kg body weight/day

Art der Exposition: Inhalation. Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 89 mg of substance/m3

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Örtliche kurzfristige Folgen. DNEL: 950 mg of substance/m3

Vorhergesagte Konzentration ohne Wirkung (PNEC):

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE (CAS: 2372-82-9)

Umweltbereich: Boden.



PNEC: 45.34

Umweltbereich: Süßwasser. PNEC: 0.001 mg/l

Umweltbereich: Süßwassersediment.

PNEC: 8.5 mg/kg

Umweltbereich: Meerwassersediment.

PNEC: 0.85 mg/kg

Umweltbereich: Kläranlage. PNEC: 1.33 mg/l

2-BUTANONE (CAS: 78-93-3)

Umweltbereich: Boden.
PNEC: 28 mg/kg

Umweltbereich: Süßwasser. PNEC: 55.8

Umweltbereich: Meerwasser. PNEC: 55.8

Umweltbereich: Süßwassersediment.

PNEC: 552

Umweltbereich: Meerwassersediment.

PNEC: 552

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Umweltbereich: Boden.
PNEC: 28 mg/kg

Umweltbereich: Süßwasser.
PNEC: 140.9 mg/l

Umweltbereich: Meerwasser. PNEC: 140.9 mg/l

Umweltbereich: Süßwassersediment.

PNEC: 552 mg/kg

Umweltbereich: Meerwassersediment.

PNEC: 552 mg/kg

TRIETHANOLAMINE (CAS: 102-71-6)

Umweltbereich: Boden.
PNEC: 0.151 mg/kg

Umweltbereich: Süßwasser.
PNEC: 0.32 mg/l

Umweltbereich: Meerwasser. PNEC: 0.032 mg/l

Umweltbereich: Intermittierendes Abwasser.

PNEC: 5.12 mg/l

Umweltbereich: Süßwassersediment.



PNEC: 1.7 mg/kg

Umweltbereich: Meerwassersediment.

PNEC: 0.17 mg/kg

Umweltbereich: Kläranlage. PNEC: 10 mg/l

POTASSIUM 4 CUMENESULFONATE (CAS: 164524-02-1)

Umweltbereich: Boden.
PNEC: 0.037 mg/kg

Umweltbereich: Meerwasser. PNEC: 0.023 mg/l

Umweltbereich: Süßwassersediment.
PNEC: 0.862 mg/kg

Umweltbereich: Kläranlage. PNEC: 100 mg/l

SODIUM CUMENE SULFONATE (CAS: 15763-76-5)

Umweltbereich: Süßwasser. PNEC: 0.23 mg/l

Umweltbereich: Meerwasser. PNEC: 0.23 mg/l

Umweltbereich: Intermittierendes Abwasser.

PNEC: 2.3 mg/l

Umweltbereich: Süßwassersediment.
PNEC: 0.862 mg/kg

Umweltbereich: Meerwassersediment. PNEC: 0.0862 mg/kg

Umweltbereich: Kläranlage. PNEC: 100 mg/l

ETHYL ALCOHOL (CAS: 64-17-5)

Umweltbereich: Boden.
PNEC: 28 mg/kg

Umweltbereich: Süßwasser. PNEC: 140.9 mg/l

Umweltbereich: Meerwasser. PNEC: 140.9 mg/l

Umweltbereich: Intermittierendes Abwasser.

PNEC: 140.9 mg/l

Umweltbereich: Kläranlage. PNEC: 2251 mg/l

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzmaßnahmen wie persönliche Schutzausrüstungen

Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden.

Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren.



Während der Verwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

- Schutz für Augen/Gesicht

Berührung mit den Augen vermeiden.

Augenschutz gegen flüssige Spritzer verwenden.

Bei jeder Verwendung ist eine der Norm EN 166 entsprechende Schutzbrille zu tragen.

- Handschutz

Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Empfohlener Typ Handschuhe:

- Naturlatex
- Nitrilkautschuk (Acrylnitril-Butadien-Copolymer (NBR))
- PVC (Polyvinylchlorid)
- Butylkautschuk (Isobutylen-Isopren-Copolymer)

- Körperschutz

Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.

Nach Kontakt mit dem Produkt müssen alle beschmutzten Körperpartien gewaschen werden.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: dünnflüssige Flüssigkeit

Farbe

Nicht spezifiziert

Geruch

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Gefrierpunkt

Gefrierpunkt / Gefrierbereich : nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Siedepunkt/Siedebereich: nicht relevant

Entzündbarkeit

Entzündlichkeit (fest, gasförmig): nicht bestimmt

Untere und obere Explosionsgrenze

Explosionsgefahr, untere Explosionsgrenze (%): nicht bestimmt Explosionsgefahr, obere Explosionsgrenze (%): nicht bestimmt

Flammpunkt

Flammpunktbereich: nicht relevant

Zündtemperatur

Selbstentzündungstemperatur : nicht betroffen

Zersetzungstemperatur

Punkt/Intervall der Zersetzung : nicht betroffen

pН

PH (wässriger Lösung) : nicht bestimmt pH : 6.00 .

neutral

Kinematische Viskosität

Viskosität: nicht bestimmt

Löslichkeit

Wasserlöslichkeit: löslich

Fettlöslichkeit: nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Verteilungskoeffizient : n-Oktanol/Wasser : nicht bestimmt

Dampfdruck

Dampfdruck (50°C): unter 110 kPa (1.10 bar)

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte: >1



Relative Dampfdichte

Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Keine Angabe vorhanden.

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine Angabe vorhanden.

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 10 : STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Keine Angabe vorhanden.

10.2. Chemische Stabilität

Dieses Gemisch ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angabe vorhanden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden:

- Frost

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Angabe vorhanden.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

Keine Angabe vorhanden.

11.1.1. Stoffe

Akute toxische Wirkung:

ACIDE PHOSPHORIQUE (CAS: 7664-38-2)

Dermal: LD50 = 2740 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art : Kaninchen

Inhalativ (Gas): LC50 850

TRIETHANOLAMINE (CAS: 102-71-6)

Dermal: LD50 = 2000 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art: Kaninchen

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE (CAS: 2372-82-9)

Oral: $LD50 = 243.6 \text{ mg/kg K\"{o}rpergewicht/Tag}$

Art : Ratte

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Dermal: LD50 > 600 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art : Ratte

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

2-BUTANONE (CAS: 78-93-3)

Oral: LD50 = 4000 mg/kg Körpergewicht/Tag

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Oral: LD50 = 5840 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art: Ratte

Dermal: LD50 = 13900 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art : Ratte

Inhalativ (Staub/Nebel): LC50 > 25 mg/m3

Art : Ratte

POTASSIUM 4 CUMENESULFONATE (CAS: 164524-02-1)

Oral : $LD50 = 7000 \text{ mg/kg K\"{o}rpergewicht/Tag}$

Art: Ratte

Dermal : $LD50 = 2000 \text{ mg/kg K\"{o}rpergewicht/Tag}$

Art: Kaninchen

Inhalativ (Staub/Nebel): LC50 = 6410 mg/l

Art: Ratte

Expositionsdauer: 4 h

SODIUM CUMENE SULFONATE (CAS: 15763-76-5)

Oral : LD50 > 7000 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art: Ratte

Dermal: LD50 > 2000 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art: Kaninchen

Inhalativ (Staub/Nebel): LC50 > 6.41 mg/l

LAURYL, MYRISTYL ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED (CAS: 68439-51-0)

Other guideline

ETHYL ALCOHOL (CAS: 64-17-5)

Oral: $LD50 = 10470 \text{ mg/kg K\"{o}rpergewicht/Tag}$

Art : Ratte

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Dermal: LD50 > 2000 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art : Kaninchen

Inhalativ (Staub/Nebel) : LC50 > 51 mg/l

Art : Ratte

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Ätzend/Reizwirkung auf die Haut:

LAURYL, MYRISTYL ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED (CAS: 68439-51-0)

Reizwirkung: Ohne beobachtbare Wirkung.

Durchschnittswert < 1,5

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE (CAS: 2372-82-9)

Ätzwirkung: Verursacht schwere Verätzungen der Haut.

Art : Kaninchen

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Keimzellmutagenität:

ACIDE PHOSPHORIQUE (CAS: 7664-38-2)

Mutagenese (in vitro): Negativ.

Art : Bakterien

OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE (CAS: 2372-82-9)



Ohne mutagene Wirkungen.

OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Ames-Test (in vitro): Negative

Mit Stoffwechselaktivierung.

LAURYL, MYRISTYL ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED (CAS: 68439-51-0)

Ohne mutagene Wirkungen.

OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Karzinogenität:

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE (CAS: 2372-82-9)

Karzinogenitätstest: Negativ.

Ohne kanzerogene Wirkung.

Art : Ratte

OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

ACIDE PHOSPHORIQUE (CAS: 7664-38-2)

Karzinogenitätstest: Negativ.

Ohne kanzerogene Wirkung.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition:

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE (CAS: 2372-82-9)

Oral: $C = 9 \text{ mg/kg K\"{o}rpergewicht/Tag}$

Art: Ratte

Expositionsdauer: 90 Tage

OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Dermal: $C = 20 \text{ mg/kg K\"{o}rpergewicht/Tag}$

Art : Hund

Expositionsdauer: 90 Tage

11.1.2. Gemisch

Für das Gemisch sind keine toxikologischen Informationen vorhanden.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

12.1.1. Substanzen

TRIETHANOLAMINE (CAS: 102-71-6)

Toxizität für Krebstiere : EC50 > 2500 mg/l

Art : Daphnia magna Expositionsdauer : 48 h

Toxizität für Algen : ECr50 = 216 mg/l

Expositionsdauer: 72 h

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE (CAS: 2372-82-9)

Toxizität für Fische: LC50 = 0.68 mg/l

Faktor M = 1

Art : Oncorhynchus mykiss Expositionsdauer: 96 h

OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxizität für Krebstiere : EC50 = 0.073 mg/l

Faktor M = 10 Art : Daphnia magna

(WSH)

Expositionsdauer: 48 h

NOEC = 0.032 mg/l Art : Daphnia magna Expositionsdauer : 21 days

Toxizität für Algen: NOEC = 0.0012 mg/l

Art : Desmodesmus subspicatus

Expositionsdauer: 72 h

OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Toxizität für Wasserpflanzen : NOEC = 0.0069 mg/l

Art: Others

Expositionsdauer: 72 h

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Toxizität für Fische: LC50 > 9640 mg/l

Art : Pimephales promelas Expositionsdauer: 96 h

Toxizität für Krebstiere: EC50 > 10000 mg/l

Art : Daphnia magna Expositionsdauer : 24 h

LAURYL, MYRISTYL ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED (CAS: 68439-51-0)

Toxizität für Fische: Expositionsdauer: 96 h

ACIDE PHOSPHORIQUE (CAS: 7664-38-2)

Toxizität für Fische: LC50 = 3.17 mg/l

Art: Lepomis macrochirus Expositionsdauer: 96 h

Toxizität für Krebstiere : EC50 > 100 mg/l

Art : Daphnia magna Expositionsdauer : 48 h

OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toxizität für Algen : ECr50 > 100 mg/l

Art: Desmodesmus subspicatus

Expositionsdauer: 72 h

OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

NOEC = 100 mg/l

Art : Desmodesmus subspicatus

Expositionsdauer: 72 h

OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

POTASSIUM 4 CUMENESULFONATE (CAS: 164524-02-1)

Toxizität für Fische: LC50 > 1000 mg/l

Expositionsdauer: 96 h

Toxizität für Krebstiere : EC50 > 1000 mg/l

Art : Daphnia magna Expositionsdauer : 72 h

Toxizität für Wasserpflanzen : ECr50 > 230 mg/l

Expositionsdauer: 96 h

SODIUM CUMENE SULFONATE (CAS: 15763-76-5)

Toxizität für Fische: LC50 = 1000 mg/l

WSH

Expositionsdauer: 96 h

Toxizität für Krebstiere : EC50 = 1000 mg/l

Art : Daphnia magna Expositionsdauer : 48 h

Toxizität für Wasserpflanzen : ECr50 = 230 mg/l

Expositionsdauer: 72 h

ETHYL ALCOHOL (CAS: 64-17-5)

Toxizität für Fische: LC50 = 9.640 mg/l

Art: Pimephales promelas Expositionsdauer: 96 h

OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxizität für Krebstiere : EC50 = 9.714 mg/l

Art : Daphnia magna Expositionsdauer : 24 h

OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toxizität für Algen: ECr50 > 100 mg/l

Art : Scenedesmus subspicatus Expositionsdauer : 72 h

Art: Chlamydomonas sp.

Toxizität für Wasserpflanzen: Art: Others

Expositionsdauer: 21 days

12.1.2. Gemische

Für das Gemisch sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

12.2.1. Stoffe

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE (CAS: 2372-82-9)

Biologischer Abbau: Schnell abbaubar.

2-BUTANONE (CAS: 78-93-3)

Biologischer Abbau : Schnell abbaubar.

ACIDE PHOSPHORIQUE (CAS: 7664-38-2)

Biologischer Abbau: Es ist keine Angabe bezüglich des biologischen Abbaus vorhanden, die Substanz gilt

daher als nicht schnell abbaubar.

TRIETHANOLAMINE (CAS: 102-71-6)

Biologischer Abbau: Es ist keine Angabe bezüglich des biologischen Abbaus vorhanden, die Substanz gilt

daher als nicht schnell abbaubar.

POTASSIUM 4 CUMENESULFONATE (CAS: 164524-02-1)

Biologischer Abbau : Es ist keine Angabe bezüglich des biologischen Abbaus vorhanden, die Substanz gilt

daher als nicht schnell abbaubar.

SODIUM CUMENE SULFONATE (CAS: 15763-76-5)

Biologischer Abbau: Es ist keine Angabe bezüglich des biologischen Abbaus vorhanden, die Substanz gilt

daher als nicht schnell abbaubar.

LAURYL, MYRISTYL ALCOHOL, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED (CAS: 68439-51-0)

Biologischer Abbau: Es ist keine Angabe bezüglich des biologischen Abbaus vorhanden, die Substanz gilt

daher als nicht schnell abbaubar.

ETHYL ALCOHOL (CAS: 64-17-5)



Biologischer Abbau : Schnell abbaubar.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Chemischer Sauerstoffbedarf : DCO = 2294 g/kg

Biochemischer Sauerstoffbedarf (5 Tage): DBO5 = 1171 g/kg

Biologischer Abbau : Schnell abbaubar.

DBO5/DCO = 0.51

12.3. Bioakkumulationspotenzial

12.3.1. Stoffe

2-BUTANONE (CAS: 78-93-3)

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient : log Koe = 0.33

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient : log Koe = 0.05

TRIETHANOLAMINE (CAS: 102-71-6)

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient : log Koe = -2.3

Bioakkumulation: BCF < 0.4

Art: Cyprinus carpio (Fish)

OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)

ETHYL ALCOHOL (CAS: 64-17-5)

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient : log Koe = -0.35

12.4. Mobilität im Boden

Keine Angabe vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angabe vorhanden.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angabe vorhanden.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfälle des Gemischs und/oder ihr Behältnis(s) sind entsprechend den Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

Abfälle:

Die Abfallentsorgung muss ohne Risiken für Mensch und Umwelt, insbesondere für Wasser, Luft, Böden, Fauna und Flora erfolgen. Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb. Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.

Verschmutzte Verpackungen:

Behälter nur restentleert entsorgen. Etikett(en) auf dem Behälter nicht entfernen.

Rückgabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

-

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

_



14.4. Verpackungsgruppe

-

14.5. Umweltgefahren

-

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

-

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

_

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Informationen bezüglich der Klassifizierung und der Etikettierung sind in Abschnitt 2:

Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 2022/692 (ATP 18)

Informationen bezüglich der Verpackung:

Keine Angabe vorhanden.

Beschränkungen gemäß Titel VIII der REACHVerordnung (EG) Nr. 1907/2006 angewandt:

Das Gemisch enthält keinen Inhaltsstoff, der einer Beschränkung gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 unterliegt: https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

Ausgangsstoffe für Explosivstoffe:

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe unterliegen.

Besondere Bestimmungen:

Keine Angabe vorhanden.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABE

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.

Wortlaut der Sätze in Abschnitt 3 :

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
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.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen und Akronyme:

LD50: The dose of a test substance resulting in 50% lethality in a given time period (Die Dosis einer Prüfsubstanz, die in einem bestimmten Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt.)

LC50: The concentration of a test substance resulting in 50% lethality in a given period. (Konzentration einer Prüfsubstanz, die in einem bestimmten Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt.)

EC50 : The effective concentration of substance that causes 50% of the maximum response. (Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt.)

ECr50 : The effective concentration of substance that causes 50% reduction in growth rate. (Die effektive Substanzkonzentration, die eine 50% ige Reduzierung der Wachstumsrate bewirkt.)



NOEC: The concentration with no observed effect. (Die Konzentration ohne beobachteten Effekt.)

REACH: Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemical Substances. (Registrierung, Bewertung, Autorisierung und Beschränkung chemischer Stoffe)

ATE: Acute Toxicity Estimate (Schätzwert Akuter Toxizität)

KG: Body Weight BW (Körpergewicht)

DNEL : Derived No-Effect Level (Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

STEL: Short-term exposure limit (Kurzfristiger Expositionsgrenzwert)

TWA: Time Weighted Averages (Zeitgewichtete Durchschnitte)

TMP: French Occupational Illness table (Tabelle der Berufskrankheiten (Frankreich))

VLE: Threshold Limit Value (exposure) TLV (Expositionsgrenzwert)

VME: Average Exposure Value EAV. (Expositionsmittelwert.)

ADR : European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. (Internationale Seegefährliche Güter)

IATA: International Air Transport Association. (Internationaler Luftverkehrsverband)

OACI: International Civil Aviation Organisation ICAO (Internationale Zivilluftfahrt-Organisation)

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail (Vorschriften über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene)

PBT: Persistent, bioaccumulable and toxic. (Persistent, bioakkumulativ und giftig.)

vPvB: Very persistent, very bioaccumulable. (Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.)

SVHC: Substances of very high concern. (Sehr besorgniserregender Stoff.)