

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878
Ausgabedatum: 18.11.2022 Überarbeitungsdatum: 18.11.2022 Ersetzt Version vom: 09.10.2019 Version: 9.00

E-Mail sachkundige Person:

sds@kft.de

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Handelsname : Bechtol Premium
Artikelnummer : REF 536 + 536.5

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Medizinprodukt

Desinfektionsmittel Reinigungsmittel

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

,

Alfred Becht GmbH Carl-Zeiss-Str. 16 Postfach 1145 77656 Offenburg

Lieferant

T +49 781 60586-0 - F +49 781 60586-40

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg

+ 49 761 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Akute Toxizität (oral), Kategorie 4	H302
Akute Toxizität (inhalativ: Staub, Nebel), Kategorie 4	H332
Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1B	H314
Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1	H318
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1	H317
Akut gewässergefährdend, Kategorie 1	H400
Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1	H410
Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16	

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



Signalwort (CLP) : Gefahr

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitshinweise (CLP)

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Enthält	: N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, Quaternäre Ammoniumverbindungen,
	Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride, 2,2'-Iminodiethylamin, Tridecylamin, verzweigt und
	linear
0 () () ((0) D)	11000-11000 0

Gefahrenhinweise (CLP) : H302+H332 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

: P261 - Einatmen von Nebel, Dampf, Aerosol vermeiden.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt anrufen.

P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen.

2.3. Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Komponente	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride (68391-01-5)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.
2,2'-Iminodiethylamin (111-40-0)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.
Tridecylamin, verzweigt und linear (86089-17-0)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.
Nitrilotriessigsäure (139-13-9)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.
Dodecylamin (124-22-1)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	CAS-Nr.: 68391-01-5 EG-Nr.: 269-919-4	≥ 10 – < 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=344 mg/kg Körpergewicht) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
2,2'-Iminodiethylamin	CAS-Nr.: 111-40-0 EG-Nr.: 203-865-4 EG Index-Nr.: 612-058-00-X REACH-Nr: 01-2119473793- 27-xxxx	≥ 2,5 - < 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1553 mg/kg Körpergewicht) Acute Tox. 4 (Dermal), H312 (ATE=1045 mg/kg Körpergewicht) Acute Tox. 2 (Inhalativ: Staub, Nebel), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)	CAS-Nr.: 2372-82-9 EG-Nr.: 219-145-8 REACH-Nr: 01-2119980592- 29-xxxx	≥ 2,5 - < 5	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=261 mg/kg Körpergewicht) Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
Tridecylamin, verzweigt und linear	CAS-Nr.: 86089-17-0 EG-Nr.: 289-185-9 REACH-Nr: 01-2119461722- 40-xxxx	≥ 1 – < 2,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=820 mg/kg Körpergewicht) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Nitrilotriessigsäure Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)	CAS-Nr.: 139-13-9 EG-Nr.: 205-355-7 REACH-Nr: 01-2119968928- 12-xxxx	≥ 0,25 – < 1	Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351
N-Dodecylpropan-1,3-diamin	CAS-Nr.: 5538-95-4 EG-Nr.: 226-902-6	≥ 0,25 – < 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg Körpergewicht) Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
Dodecylamin	CAS-Nr.: 124-22-1 EG-Nr.: 204-690-6	< 0,1	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein

: In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltendenden Symptomen, Arzt aufsuchen. Sofort einen Arzt rufen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort einen

Arzt rufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort

ausziehen. Sofort einen Arzt rufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort einen Arzt rufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen. Reichlich Wasser trinken. Mund ausspülen. Sofort einen Arzt

rufen. Kein Erbrechen auslösen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Einatmen : Reizung der Atemwege.

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verätzungen.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Schwere Augenschäden.

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Verätzungen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Für Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden. Wassersprühstrahl.

Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel : Halone. Wasser im Vollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase. Chlorwasserstoff. Kohlendioxid. Kohlenmonoxid.

Stickoxide.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-

unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

Sonstige Angaben : Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühstrahl kühlen.

Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Entsorgung muss

gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nebel,

Dampf, Aerosol nicht einatmen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben:

siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstung".

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in den Untergrund vermeiden. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Verschüttete Mengen aufnehmen.

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Mechanisch aufnehmen

(aufwischen, aufkehren) und in geeigneten Behältern zur Entsorgung sammeln.

Sonstige Angaben : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

 18.11.2022 (Überarbeitungsdatum)
 DE - de
 4/20

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Siehe Abschnitt 13. Hinweise zum sicheren Umgang. Siehe Abschnitt 7. Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8. Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Berührung mit den Augen und der

Haut vermeiden. Nebel, Dampf, Aerosol nicht einatmen. Hygienemaßnahmen

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes

(MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 35 - Mischexposition mit Eisenverbindungen vermeiden (Fe-NTA-Bildung)

tragen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Vor Frost schützen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort

aufbewahren. Kühl halten. Unter Verschluss aufbewahren.

Maximale Lagerdauer 30 Monate

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Zusammenlagerungshinweise

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9)		
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	0,05 mg/m³ (E)	
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	8(II)	
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden	
Rechtlicher Bezug	TRGS900	
Nitrilotriessigsäure (139-13-9)		
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	2 mg/m³ (E)	
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	4(II)	
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG	

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

Rechtlicher Bezug

TRGS900

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9)		
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	8,96 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	0,789 mg/m³	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)		
Langfristige - systemische Wirkung, oral	0,04 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	0,118 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	3,2 mg/kg Körpergewicht/Tag	
PNEC (Wasser)		
PNEC aqua (Süßwasser)	0,001 mg/l	
PNEC aqua (Meerwasser)	0,0001 mg/l	
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0,00015 mg/l	
PNEC (Sedimente)		
PNEC sediment (Süßwasser)	3,2 mg/kg Trockengewicht	
PNEC sediment (Meerwasser)	0,13 mg/kg Trockengewicht	
PNEC (Boden)		
PNEC Boden	45,34 mg/kg Trockengewicht	
PNEC (STP)		
PNEC Kläranlage	0,18 mg/l	
Nitrilotriessigsäure (139-13-9)		
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)		
Akut - systemische Wirkung, inhalativ	11,2 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	169,6 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	3,7 mg/m³	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	3,7 mg/m³	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Akut - systemische Wirkung, dermal	3,7 mg/m³ 254,4 mg/kg Körpergewicht	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Akut - systemische Wirkung, dermal Akut - systemische Wirkung, inhalativ	3,7 mg/m³ 254,4 mg/kg Körpergewicht 2,7 mg/m³	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Akut - systemische Wirkung, dermal Akut - systemische Wirkung, inhalativ Langfristige - systemische Wirkung, oral	3,7 mg/m³ 254,4 mg/kg Körpergewicht 2,7 mg/m³ 0,4 mg/kg Körpergewicht/Tag	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Akut - systemische Wirkung, dermal Akut - systemische Wirkung, inhalativ Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	3,7 mg/m³ 254,4 mg/kg Körpergewicht 2,7 mg/m³ 0,4 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,9 mg/m³	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Akut - systemische Wirkung, dermal Akut - systemische Wirkung, inhalativ Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ Langzeit - systemische Wirkung, dermal	3,7 mg/m³ 254,4 mg/kg Körpergewicht 2,7 mg/m³ 0,4 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,9 mg/m³	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Akut - systemische Wirkung, dermal Akut - systemische Wirkung, inhalativ Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser)	3,7 mg/m³ 254,4 mg/kg Körpergewicht 2,7 mg/m³ 0,4 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,9 mg/m³ 84,8 mg/kg Körpergewicht/Tag	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Akut - systemische Wirkung, dermal Akut - systemische Wirkung, inhalativ Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser)	3,7 mg/m³ 254,4 mg/kg Körpergewicht 2,7 mg/m³ 0,4 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,9 mg/m³ 84,8 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,93 mg/l	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Akut - systemische Wirkung, dermal Akut - systemische Wirkung, inhalativ Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser)	3,7 mg/m³ 254,4 mg/kg Körpergewicht 2,7 mg/m³ 0,4 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,9 mg/m³ 84,8 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,93 mg/l 0,093 mg/l	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Akut - systemische Wirkung, dermal Akut - systemische Wirkung, inhalativ Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	3,7 mg/m³ 254,4 mg/kg Körpergewicht 2,7 mg/m³ 0,4 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,9 mg/m³ 84,8 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,93 mg/l 0,093 mg/l	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Nitrilotriessigsäure (139-13-9)			
PNEC (Boden)	PNEC (Boden)		
PNEC Boden	0,606 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (STP)			
PNEC Kläranlage	400 mg/l		
2,2'-Iminodiethylamin (111-40-0)			
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)			
Akut - systemische Wirkung, inhalativ	92,1 mg/m³		
Akut - lokale Wirkung, inhalativ	2,6 mg/m³		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	11,4 mg/kg Körpergewicht/Tag		
Langzeit - lokale Wirkung, dermal	1,1 mg/cm ²		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	15,4 mg/m³		
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	0,87 mg/m³		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)			
Akut - systemische Wirkung, dermal	4,88 mg/kg Körpergewicht/Tag		
Akut - systemische Wirkung, inhalativ	27,5 mg/m³		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	4,6 mg/m³		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	4,88 mg/kg Körpergewicht/Tag		
PNEC (Wasser)			
PNEC aqua (Süßwasser)	0,56 mg/l		
PNEC aqua (Meerwasser)	0,056 mg/l		
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0,32 mg/l		
PNEC (Sedimente)			
PNEC sediment (Süßwasser)	1072 mg/kg Trockengewicht		
PNEC sediment (Meerwasser)	107,2 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (Boden)			
PNEC Boden	7,97 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (STP)			
PNEC Kläranlage	6 mg/l		
Tridecylamin, verzweigt und linear (86089-17-0)			
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)			
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,13 mg/kg Körpergewicht/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	0,88 mg/m³		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)			
Akut - systemische Wirkung, oral	0,063 mg/kg Körpergewicht		
PNEC (Wasser)			
PNEC aqua (Süßwasser)	15 ng/l		
PNEC aqua (Meerwasser)	1,5 ng/l		
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	150 ng/l		

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Sūßwasser) 19.1 μg/kg tg PNEC sediment (Meerwasser) 19.1 μg/kg tg PNEC (Boden) PNEC Boden 3.8 μg/kg PNEC (Oral) PNEC (Oral) PNEC Kläranlage 400 μg/L Dodecylamin (124-22-1) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Akut - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0,38 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 0,04 mg/kg Körpergewicht/Tag DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0.04 mg/kg Körpergewicht/Tag DNEC (Wasser) PNEC (Wasser) PNEC aqua (Merwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 0,00026 mg/l PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	Tridecylamin, verzweigt und linear (86089-17-0)		
PNEC sediment (Meerwasser) 19.1 μg/kg tg PNEC (Boden) 3.8 μg/kg PNEC (Oral) PNEC oral (Sekundärvergiftung) 1,1 mg/kg Nahrung PNEC (STP) PNEC Kläranlage 400 μg/L DOBEL/JOMEL (Arbeitnehmer) Akut - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ 0.38 mg/m³ Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ DNEL/JOMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 0.04 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0.035 mg/m³ PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0.00026 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0.000026 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0.0016 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 3.76 mg/kg Trockengewicht			
PNEC (Boden) PNEC Boden 3,8 µg/kg PNEC (Oral) PNEC Oral (Sekundärvergiftung) 1,1 mg/kg Nahrung PNEC (STP) PNEC Kläranlage 400 µg/L Dodecylamin (124-22-1) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Akut - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0,38 mg/m³ Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0,04 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0,035 mg/m³ PNEC (Wasser) PNEC Qaua (Meerwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,000026 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,0016 mg/l PNEC Sedimente) PNEC Sedimente) PNEC Sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	PNEC sediment (Süßwasser)	19,1 µg/kg tg	
PNEC (Oral) PNEC oral (Sekundärvergiftung) 1,1 mg/kg Nahrung PNEC (STP) PNEC Kläranlage 400 µg/L DOLL/DMEL (Arbeitnehmer) Akut - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 0,04 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0,035 mg/m³ PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,00016 mg/l PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	PNEC sediment (Meerwasser)	19,1 µg/kg tg	
PNEC (Oral) PNEC oral (Sekundärvergiftung) 1,1 mg/kg Nahrung PNEC (STP) PNEC Kläranlage 400 µg/L Dodecylamin (124-22-1) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Akut - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0,38 mg/m³ Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 0,04 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0,035 mg/m³ PNEC (Wasser) PNEC qaua (Süßwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,00016 mg/l PNEC sedimente) PNEC sedimente(Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	PNEC (Boden)		
PNEC (STP) PNEC Kläranlage 400 μg/L PNEC Kläranlage 400 μg/L Dodecylamin (124-22-1) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Akut - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ Langeri - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Aligemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 0,04 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0,035 mg/m³ PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,0016 mg/l PNEC (Sediment) PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	PNEC Boden	3,8 µg/kg	
PNEC (STP) PNEC Kläranlage 400 µg/L Dodecylamin (124-22-1) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Akut - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 0,04 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0,035 mg/m³ PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,0016 mg/l PNEC sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC sedimente) PNEC sedimente(Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	PNEC (Oral)		
PNEC Kläranlage 400 µg/L Dodecylamin (124-22-1) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Akut - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0,38 mg/m³ Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 0,04 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0,035 mg/m³ PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,0016 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	PNEC oral (Sekundärvergiftung)	1,1 mg/kg Nahrung	
Dodecylamin (124-22-1) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Akut - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 0,04 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0,035 mg/m³ PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,0016 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	PNEC (STP)		
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Akut - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 0,04 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0,035 mg/m³ PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,0016 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	PNEC Kläranlage	400 μg/L	
Akut - lokale Wirkung, inhalativ Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ DNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	Dodecylamin (124-22-1)		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0,04 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0,035 mg/m³ PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,0016 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)		
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 0,04 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0,035 mg/m³ PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,000026 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,0016 mg/l PNEC sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	Akut - lokale Wirkung, inhalativ	1 mg/m³	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 0,04 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0,035 mg/m³ PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,000026 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,0016 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	0,38 mg/m³	
Langfristige - systemische Wirkung, oral 0,04 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 0,035 mg/m³ PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,0016 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	1 mg/m³	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,00026 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,000026 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,0016 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)		
PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) O,00026 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) O,00026 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) O,0016 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	Langfristige - systemische Wirkung, oral	0,04 mg/kg Körpergewicht/Tag	
PNEC aqua (Süßwasser) O,00026 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) O,00026 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) O,0016 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	0,035 mg/m³	
PNEC aqua (Meerwasser) 0,000026 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,0016 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	PNEC (Wasser)		
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,0016 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	PNEC aqua (Süßwasser)	0,00026 mg/l	
PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	PNEC aqua (Meerwasser)	0,000026 mg/l	
PNEC sediment (Süßwasser) 3,76 mg/kg Trockengewicht	PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0,0016 mg/l	
	PNEC (Sedimente)		
PNEC sediment (Meenwasser) 0.376 mg/kg Trockongowicht	PNEC sediment (Süßwasser)	3,76 mg/kg Trockengewicht	
1 TALO Sediment (Meenwasser)	PNEC sediment (Meerwasser)	0,376 mg/kg Trockengewicht	
PNEC (Boden)			
PNEC Boden 10 mg/kg Trockengewicht	PNEC Boden	10 mg/kg Trockengewicht	
PNEC (STP)	PNEC (STP)		
PNEC Kläranlage 0,55 mg/l	PNEC Kläranlage	0,55 mg/l	

8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Augen-Notduschen und Rettungsduschen sollten in unmittelbarer Nähe einer möglichen Exposition verfügbar sein.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille tragen. EN 166. Augen-Notduschen sollten in unmittelbarer Nähe einer möglichen Exposition verfügbar sein

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

8.2.2.2. Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. EN 13034. EN ISO 13688

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe. EN 374. Chemikalienschutzhandschuhe aus PVC (nach EN 374 oder vergleichbarer EN). Die Wahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von anderen Qualitätsmerkmalen abhängig, die sich von Hersteller zu Hersteller unterscheiden. Handschuhe müssen nach jeder Verwendung und bei Auftreten von Verschleißspuren oder Perforation ersetzt werden. Bitte beachten Sie die vom Hersteller angegebenen Hinweise zur Durchlässigkeit und Durchbruchzeit

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen. EN 143. Atemschutzgerät mit Filter. Filter. AX-P3. Atemschutz sollte nur zum Beherrschen des Restrisikos bei Kurzzeittätigkeiten dienen, wenn alle praktisch durchführbaren Schritte zur Gefährdungsreduzierung an der Gefahrenquelle eingehalten wurden, z.B. durch Zurückhaltung und/oder lokale Absaugung. Einzelheiten zu Einsatzvoraussetzungen und maximalen Einsatzkonzentrationen sind der DGUV Regel 112-190 - Benutzung von Atemschutzgeräten zu entnehmen.

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sonstige Angaben:

Nebel, Dampf, Aerosol nicht einatmen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig Farbe : farblos. Geruch : Parfümiert. Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt : Nicht anwendbar Gefrierpunkt : Nicht verfügbar : > 100 °C Siedepunkt : Nicht anwendbar Entzündbarkeit

Explosive Eigenschaften : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Brandfördernde Eigenschaften : Nicht brandfördernd.
Explosionsgrenzen : Nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar
Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar
Flammpunkt : Nicht anwendbar
Zündtemperatur : Nicht selbstentzündlich
Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar

pH-Wert : 11 – 11,6 (20 °C; 100 g/l)

Viskosität, kinematisch : Nicht verfügbar Löslichkeit : Wasser: Mischbar Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) : Nicht anwendbar

Dampfdruck : \approx 10 hPa (20 °C; Wasser)

Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar

Dichte : 1,005 – 1,015 g/cm³

Relative Dichte : Nicht verfügbar

Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht verfügbar

Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

18.11.2022 (Überarbeitungsdatum) DE - de 9/20

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren. Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität (Oral) : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Akute Toxizität (inhalativ) :	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
Bechtol Premium		
ATE CLP (oral)	1936,432 mg/kg Körpergewicht	
ATE CLP (dermal)	> 2000	
ATE CLP (Staub, Nebel)	1,111 mg/l/4h	
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-dian	nin (2372-82-9)	
LD50 oral Ratte	261 mg/kg (OECD-Methode 401)	
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride (68391-01-5)		
LD50 oral Ratte	344 mg/kg	
LD50 Dermal Kaninchen	3412 mg/kg	
Nitrilotriessigsäure		
LD50 Dermal Kaninchen	> 10000 mg/kg Körpergewicht	
2,2'-Iminodiethylamin (111-40-0)		
LD50 oral Ratte	1553 mg/kg (männlich)	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

2,2'-Iminodiethylamin (111-40-0)	
LD50 Dermal Kaninchen	1045 mg/kg
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	> 0,07 mg/l/4h (OECD-Methode 403)
Tridecylamin, verzweigt und linear (86089-17-	0)
LD50 oral Ratte	820 mg/kg (weiblich)
Dodecylamin (124-22-1)	
LD50 oral Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht (OECD-Methode 402)
-	Verursacht schwere Verätzungen der Haut. pH-Wert: 11 – 11,6 (20 °C; 100 g/l)
Schwere Augenschädigung/-reizung :	Verursacht schwere Augenschäden. pH-Wert: 11 – 11,6 (20 °C; 100 g/l)
	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Keimzellmutagenität : Karzinogenität :	Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Nitrilotriessigsäure (139-13-9)	Wient enigestate (Adigitalia dei Verlagbareti Bateri sina die Einstaldingskriterien ment erfalle)
NOAEL (chronisch, oral, Tier/männlich, 2 Jahre)	262,2 mg/kg Körpergewicht/Tag (Read-across; (OECD-Methode 453))
NOAEL (chronisch, oral, Tier/weiblich, 2 Jahre)	339,9 mg/kg Körpergewicht/Tag (Read-across; (OECD-Methode 453))
Reproduktionstoxizität : Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Exposition	Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
2,2'-Iminodiethylamin (111-40-0)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann die Atemwege reizen.
Tridecylamin, verzweigt und linear (86089-17-	0)
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann die Atemwege reizen.
Dodecylamin (124-22-1)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann die Atemwege reizen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Exposition	Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diam	nin (2372-82-9)
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Kann die Organe schädigen (Nieren) bei längerer oder wiederholter Exposition.
Dodecylamin (124-22-1)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Kann die Organe schädigen (Leber, Immunsystem, Darmtrakt) bei längerer oder wiederholter Exposition (oral).
Aspirationsgefahr :	Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Sehr giftig für Wasserorganismen.

Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -		
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9)		
LC50 - Fisch [1]	0,431 mg/l (96 h; Danio rerio; (OECD-Methode 203))	
EC50 - Krebstiere [1]	0,078 mg/l (48h; Daphnia magna; (OECD-Methode 202))	
ErC50 Algen	0,015 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; (OECD-Methode 201))	
NOEC chronisch Krustentier	0,024 mg/l (21 d; Daphnia magna; (OECD-Methode 211))	
NOEC chronisch Algen	0,009 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus; (OECD-Methode 201))	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl	-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride (68391-01-5)	
LC50 - Fisch [1]	0,28 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss)	
EC50 - Krebstiere [1]	0,016 mg/l (48 h; Daphnia magna; (OECD-Methode 202))	
ErC50 Algen	0,049 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; (OECD-Methode 201))	
NOEC chronisch Fische	0,0322 mg/l (34d; Pimephales promelas.)	
NOEC chronisch Krustentier	≥ 0,0042 mg/l (21 d; Daphnia magna)	
Nitrilotriessigsäure		
NOEC chronisch Fische	> 54 mg/l (224 d; Pimephales promelas; Read-across)	
NOEC chronisch Krustentier	9,3 mg/l (147 d; Gammarus pseudolimnaeus; Read-across)	
NOEC chronisch Algen	1,43 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus; Read-across)	
2,2'-Iminodiethylamin		
NOEC chronisch Fische	> 10 mg/l (28 d; Gasterosteus aculeatus; (OECD-Methode 210))	
NOEC chronisch Algen	10 mg/l (72 h; Pseudokirchnerella subcapitata; (OECD-Methode 201))	
Tridecylamin, verzweigt und linear (86089-17-0)		
LC50 - Fisch [1]	0,065 mg/l (96h; Leuciscus idus)	
EC50 - Krebstiere [1]	0,015 mg/l (48h; Daphnia magna; Read-across)	
ErC50 Algen	0,2 mg/l (96 h; Dunaliella parva; Read-across)	
Dodecylamin (124-22-1)		
LC50 - Fisch [1]	0,42 mg/l (96 h; Danio rerio; (OECD-Methode 203))	
EC50 - Krebstiere [1]	0,15 mg/l (48 h; Daphnia magna; (OECD-Methode 202))	
ErC50 Algen	0,05 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; (OECD-Methode 201))	
NOEC chronisch Krustentier	0,013 mg/l (21 d; Daphnia magna; Read-across; (OECD-Methode 211))	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Bechtol Premium	
Persistenz und Abbaubarkeit	Das / die in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt / erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar.	
Biologischer Abbau	79 % (28 d; (OECD-Methode 301D))	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-	-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride (68391-01-5)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar.	
Biologischer Abbau	95,5 % (28 d; (OECD-Methode 301B))	
Nitrilotriessigsäure (139-13-9)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar.	
Biologischer Abbau	89 % (14 d; (OECD-Methode 301B))	
2,2'-Iminodiethylamin (111-40-0)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar.	
Biologischer Abbau	87 % (21 d; (OECD-Methode 301D))	
Tridecylamin, verzweigt und linear (86089-17-0)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht leicht biologisch abbaubar.	
Biologischer Abbau	< 10 % (56 d; (OECD-Methode 301B))	
Dodecylamin (124-22-1)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar.	

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bechtol Premium		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) Nicht anwendbar		
Bioakkumulationspotenzial	Das Produkt wurde nicht getestet.	
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diam	in (2372-82-9)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	0,34 (20 °C; Quantitative Struktur-/Aktivitätsbeziehungen (QSAR))	
Nitrilotriessigsäure (139-13-9)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	-3,81 (25 °C; Quantitative Struktur-/Aktivitätsbeziehungen (QSAR))	
Bioakkumulationspotenzial	Bioakkumulation unwahrscheinlich.	
2,2'-Iminodiethylamin (111-40-0)		
BKF - Fisch [1]	2,8 – 6,3 (0,2 mg/L; Cyprinus carpio; (OECD-Methode 305))	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	-5,58 (20 °C; pH 7; (errechneter Wert))	
Dodecylamin (124-22-1)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1,16 – 9,16 At 20-25°C	

12.4. Mobilität im Boden

Bechtol Premium	
Ökologie - Boden Das Produkt wurde nicht getestet.	
Nitrilotriessigsäure (139-13-9)	
Ökologie - Boden Hohe Mobilitätserwartung im Boden.	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

2,2'-Iminodiethylamin (111-40-0)

Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc)

3,4 - 4,6 (25 °C; EPA OTS 796.2750)

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Bechtol Premium

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung EAK-Code HP-Code

- Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Europäischer Abfallkatalog. Nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen.
- : Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.
- : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Recycling oder Entsorgung gemäß den gültigen gesetzlichen Bestimmungen.
- : 07 06 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
- : HP6 ,akute Toxizität': Abfall, der nach oraler, dermaler oder Inhalationsexposition akute toxische Wirkungen verursachen kann.

HP8 - 'ätzend': Abfall, der bei Applikation Hautverätzungen verursachen kann. HP14 - 'ökotoxisch': Abfall, der unmittelbare oder mittelbare Gefahren für einen oder mehrere Umweltbereiche darstellt oder darstellen kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer oder I	D-Nummer			
UN 1903	UN 1903	UN 1903	UN 1903	UN 1903
14.2. Ordnungsgemäße	UN-Versandbezeichnung	3		
DESINFEKTIONSMITTEL,	DESINFEKTIONSMITTEL,	Disinfectant, liquid,	DESINFEKTIONSMITTEL,	DESINFEKTIONSMITTEL,
FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	corrosive, n.o.s.	FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
(Quaternäre	(Quaternäre	(Quaternary ammonium	(Quaternäre	(Quaternäre
Ammoniumverbindungen,	Ammoniumverbindungen,	compounds, benzyl-C12-	Ammoniumverbindungen,	Ammoniumverbindungen,
Benzyl-C12-18-	Benzyl-C12-18-	18-alkyldimethyl, chlorides ;	Benzyl-C12-18-	Benzyl-C12-18-
alkyldimethyl-, Chloride ;	alkyldimethyl-, Chloride ;	2,2'-iminodiethylamine)	alkyldimethyl-, Chloride ;	alkyldimethyl-, Chloride ;
2,2'-Iminodiethylamin)	2,2'-Iminodiethylamin)		2,2'-Iminodiethylamin)	2,2'-Iminodiethylamin)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
Eintragung in das Beförde	Eintragung in das Beförderungspapier				
UN 1903 DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18- alkyldimethyl-, Chloride; 2,2'-Iminodiethylamin), 8, II, (E), UMWELTGEFÄHRDEND	UN 1903 DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18- alkyldimethyl-, Chloride; 2,2'-Iminodiethylamin), 8, II, MEERESSCHADSTOFF/U MWELTGEFÄHRDEND	UN 1903 Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12- 18-alkyldimethyl, chlorides; 2,2'-iminodiethylamine), 8, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1903 DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18- alkyldimethyl-, Chloride; 2,2'-Iminodiethylamin), 8, II, UMWELTGEFÄHRDEND	UN 1903 DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18- alkyldimethyl-, Chloride; 2,2'-Iminodiethylamin), 8, II, UMWELTGEFÄHRDEND	
14.3. Transportgefahren	klassen				
8	8	8	8	8	
8		8	8	8	
14.4. Verpackungsgrup	14.4. Verpackungsgruppe				
II	II	II	II	II	
14.5. Umweltgefahren					
Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja Meeresschadstoff: Ja	Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja	
Enthält, N-(3-Aminopropyl)-N	Enthält, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin				

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : C9
Sondervorschriften (ADR) : 274
Begrenzte Mengen (ADR) : 1L
Freigestellte Mengen (ADR) : E2
Beförderungskategorie (ADR) : 2
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 80

(Kemlerzahl)

Orangefarbene Tafeln

80 1903

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : E

Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 274
EmS-Nr. (Brand) : F-A
EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-B

Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E2
PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y840
PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 0.5L
PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 851
PCA Max. Nettomenge (IATA) : 1L
CAO Max. Nettomenge (IATA) : 30L
Sondervorschriften (IATA) : A3, A803

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN): C9Sondervorschriften (ADN): 274Begrenzte Mengen (ADN): 1 LFreigestellte Mengen (ADN): E2

Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : C9
Sonderbestimmung (RID) : 274
Begrenzte Mengen (RID) : 1L
Freigestellte Mengen (RID) : E2
Beförderungskategorie (RID) : 2
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID) : 80

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten. Verordnung (EG) Nr. 648/2004 vom 31. März 2004 über Detergenzien.

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII)	
Referenzcode	Anwendbar auf
3(b)	Bechtol Premium; N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin; Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride; 2,2'-Iminodiethylamin; Tridecylamin, verzweigt und linear; N-Dodecylpropan-1,3-diamin
3(c)	Bechtol Premium; N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin; Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride; Tridecylamin, verzweigt und linear; N-Dodecylpropan-1,3-diamin

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

Seveso-Richtlinie (Katastrophenrisikominderung)

Seveso III Teil I (Gefahrenkategorien von gefährlichen Stoffen)	Mengenschwelle (in Tonnen)	
	Untere Klasse	Obere Klasse
E1 Gewässergefährdend, Gefahrenkategorie Akut 1 oder Chronisch 1	100	200

Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Mutterschutzgesetz/Mutterschutzverordnung

beachten

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsverbote oder -beschränkungen Jugendlicher nach § 22 JArbSchG bei

Entstehung von Gefahrstoffen beachten.

Nationale Regeln und Empfehlungen : TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen.

> TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen. TRGS 402: Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen:

Inhalative Exposition.

TRGS 500: Schutzmaßnahmen.

TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

TRGS 520: Errichtung und Betrieb von Sammelstellen und Zwischenlagern für Kleinmengen

gefährlicher Abfälle.

TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1). Lagerklasse (LGK, TRGS 510)

: LGK 8B - Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe.

: Gelistet in der 12. BlmSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Anhang I) unter: 1.3.1

- Mengenschwellen für Betriebsbereiche nach § 1 Abs. 1

- Satz 1:100000 kg - Satz 2:200000 kg

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise			
Abschnitt	Geändertes Element	Modifikation	Anmerkungen
	Allgemeine Überarbeitung		
2.1	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Geändert	
3.2	Kennzeichnung der Inhaltsstoffe	Geändert	
11	Toxikologische Angaben	Geändert	

Abkürzungen und Akronyme:	
CAS	Chemical Abstract Service
ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways)
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Abkürzungen und Akronyme:		
ATE	Schätzwert der akuten Toxizität	
BKF	Biokonzentrationsfaktor	
CLP	Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung	
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung	
EC50	Mittlere effektive Konzentration	
IARC	Internationale Agentur für Krebsforschung	
IATA	Verband für den internationalen Lufttransport	
IMDG	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport	
LC50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration	
LD50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)	
LOAEL	Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung	
NOAEC	Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung	
NOAEL	Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung	
NOEC	Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung	
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung	
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff	
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	
REACH	Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter	
SDB	Sicherheitsdatenblatt	
STP	Kläranlage	
TLM	Median Toleranzgrenze	
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar	
CAS-Nr.	Chemical Abstract Service - Nummer	

Datenquellen : Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/. Sicherheitsdatenblätter der

Lieferanten. Angaben des Herstellers.

Datenblatt ausstellende Abteilung: : KFT Chemieservice GmbH

Ansprechpartner

Im Leuschnerpark 3 D-64347 Griesheim

Phone: +49 6155-8981-400 Fax: +49 6155 8981-500 SDS Service: +49 6155 8981-522

: Dr. Maximilian Gatterdam

Sonstige Angaben : Für diese Sprache steht/stehen Version(en) 1.00 - 6.00 + 8.01 nicht zur Verfügung.

Vollständiger Wortlaut	Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
Acute Tox. 2 (Inhalativ: Staub, Nebel)	Akute Toxizität (inhalativ: Staub, Nebel), Kategorie 2	
Acute Tox. 3 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 3	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
Acute Tox. 4 (Inhalativ: Staub, Nebel)	Akute Toxizität (inhalativ: Staub, Nebel), Kategorie 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4	
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1	
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1	
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1	
Carc. 2	Karzinogenität, Kategorie 2	
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1	
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2	
H301	Giftig bei Verschlucken.	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.	
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
H335	Kann die Atemwege reizen.	
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.	
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
Skin Corr. 1A	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1A	
Skin Corr. 1B	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1B	
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1	
STOT RE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2	
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung	

Verwendete Einstufung und Verfahren für die Erstellung der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]:		
Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Berechnungsmethoden
Acute Tox. 4 (Inhalativ: Staub, Nebel)	H332	Berechnungsmethoden
Skin Corr. 1B	H314	Berechnungsmethoden
Eye Dam. 1	H318	Berechnungsmethoden
Skin Sens. 1	H317	Berechnungsmethoden
Aquatic Acute 1	H400	Berechnungsmethoden
Aquatic Chronic 1	H410	Berechnungsmethoden

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

KFT SDS EU 01

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.