

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EU) 2020/878

Ausgabedatum: 05.12.2018 Überarbeitungsdatum: 15.09.2023 Version/ersetzte Version: 7.0/6.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Handelsname : WC Spezial Reiniger Gel
UFI-Nummer : UFI: RVP0-YDD5-KAF7-AR9H

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Reiniger

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant

Dr. Becher GmbH Vor den Specken 3 30926 Seelze - Deutschland T +49 (0)5137 9901 0 - F +49 (0)5137 9901 66 info@drbecher.de

Sicherheitsdatenblatt: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-Mail: sds@dlac-gmbh.de

1.4. Notrufnummer

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer
Deutschland	Giftinformationszentrum (GIZ-Nord)	Robert-Koch Straße 40	+49 551 19240
	Universitätsmedizin Göttingen - Georg-August-Universität	37075 Göttingen	

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Nicht eingestuft

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Unseres Wissens nach stellt dieses Produkt unter Vorbehalt der Einhaltung der allgemeinen Vorschriften für die industrielle Hygiene keine besonderen Risiken dar.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

EUH Sätze : EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3. Sonstige Gefahren

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 endokrin wirkende Eigenschaften aufweist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze	(CAS-Nr.) 68891-38-3 (EG-Nr.) 500-234-8 (REACH-Nr.) 01-2119488639-16-xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sulfamidsäure; Sulfaminsäure; Amidosulfonsäure	(CAS-Nr.) 5329-14-6 (EG-Nr.) 226-218-8 (EG Index-Nr.) 016-026-00-0 (REACH-Nr.) 01-2119488633-28-xxxx	1 – 3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EU) 2020/878

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Bronopol (INN); 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	(CAS-Nr.) 52-51-7 (EG-Nr.) 200-143-0 (EG Index-Nr.) 603-085-00-8	≤ 0,1	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	(CAS-Nr.) 128-37-0 (EG-Nr.) 204-881-4 (REACH-Nr.) 01-2119565113-46-xxxx	≤ 0,1	Aquatic Chronic 1, H410

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:		
Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte
Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze	(CAS-Nr.) 68891-38-3 (EG-Nr.) 500-234-8 (REACH-Nr.) 01-2119488639-16-xxxx	(5 ≤ C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt, andernfalls

Verpackung oder Etikett zeigen. Bewusstlosen Menschen nichts eingeben. Betroffene Person

in stabile Seitenlage bringen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das

Atmen erleichtert.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Mit viel Wasser und Seife waschen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Vorsorglich Wasser trinken.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Schäden : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte

Gefährdung dar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschmittel auf die Umgebung abstimmen. Kohlendioxid. Schaum. Trockenlöschpulver.

Wasser im Sprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen festen Wasserstrahl benutzen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

Stickoxide.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Löschwasser nicht in die Umwelt ausfließen lassen. Zur Kühlung exponierter Behälter

Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen.

Schutz bei der Brandbekämpfung : Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Für gute Lüftung sorgen.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Unnötige Personen entfernen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Bei unzureichender Belüftung

Atemschutzgerät tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

15.09.2023 DE (Deutsch) 2/9

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EU) 2020/878

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren

: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit trägen Feststoffen wie Ton oder Kieselgur aufsaugen. Entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Für eine ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes ist zu sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Hygienemaßnahmen

: Bei Handhabung der Produkte eine gute Industriehygiene und angemessene Sicherheitsmaßnahmen einhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vorm Essen, Trinken, Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere entblößte Stellen mit milder Seife und Wasser waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen

: Im Originalbehälter aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Zusammenlagerungsverbote

: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)		
Österreich	Lokale Bezeichnung	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol
Österreich	MAK (mg/m³)	10 mg/m³
Belgien	Lokale Bezeichnung	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aërosol)
Belgien	Grenzwert (mg/m³)	2 mg/m³
Deutschland	TRGS 900 Lokale Bezeichnung	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol
Deutschland	TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	10 E mg/m³
Deutschland	TRGS 900 Anmerkung	4(II), DFG, Y, 11
Schweiz	Lokale Bezeichnung	Butylhydroxytoluène (BHT) / Butylhydroxytoluol (BHT) [2,6-Ditert-butyl-4-kresol]
Schweiz	MAK-Wert (mg/m³)	10 e mg/m³
Schweiz	KZG-Wert (mg/m³)	40 e mg/m³
Schweiz	Notation (CH)	C1 [#] _B , SS _C

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze (68891-38-3)		
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	2750 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langzeit - lokale Wirkung, dermal	132 μg/cm²	
Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ	175 mg/m³	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)		
Langzeit - systemische Wirkung, oral	15 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ	52 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	1650 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langzeit - lokale Wirkung, dermal	79 μg/cm²	
PNEC (Wasser)		
PNEC aqua (Süßwasser)	0,24 mg/l	
PNEC aqua (Meerwasser)	0,024 mg/l	
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0,071 mg/l	

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EU) 2020/878

PNEC sediment (Sußwasser)	PNEC (Sedimente)		
PNEC sediment (Meerwasser) 0.092 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) 7.5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Str) PNEC (Klaranlage Sulfamidsäure; Sulfaminsäure; Amidosulfonsäure (S229-14-6) DNELDMEL (Arbeitnehmer)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,917 mg/kg Trockengewicht	
PNEC (Boden) PNEC (Boden 7.5 mg/kg Trockengewicht 9 PNEC (STP) PNEC Klarninage 10000 mg/l Sulfamidsdure; Sulfaminsdure; Amidosulfonsiture (5329-14-46) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, demal 10 mg/kg K\"Opergewicht/Tag 1 Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 70.5 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 17.4 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, demal 5 mg/kg K\"Opergewicht/Tag 1 Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 17.4 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 17.4 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, demal 5 mg/kg K\"Opergewicht/Tag 1 Langzeit - systemische Wirkung, demal 5 mg/kg K\"Opergewicht/Tag 1 Langzeit - systemische Wirkung, demal 5 mg/kg K\"Opergewicht/Tag 1 Langzeit - systemische Wirkung, demal 1.8 mg/l PNEC (Wasser) PNEC aqua (Meerwasser) 0.18 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0.48 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, S\"Oliversesser) 0.48 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, S\"Oliversesser) 0.84 mg/kg Trockengewicht 1 PNEC Sediment (Meerwasser) 0.84 mg/kg Trockengewicht 1 PNEC Sediment (Meerwasser) 0.84 mg/kg Trockengewicht 1 PNEC (Boden) 2 mg/l 2.6-Di-tort-butyl-p-kresol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) 2 Langzeit - systemische Wirkung, demal 0.5 mg/kg K\"Opergewicht/Tag 1 Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0.435 mg/m² 1 Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0.435 mg/m² 1 Langzeit - systemische Wirkung, demal 0.25 mg/kg K\"Opergewicht/Tag 1 Langzeit - systemische Wirkung, demal 0.25 mg/kg K\"Opergewicht/Tag 1 Langzeit - systemische Wirkung, demal 0.25 mg/kg K\"Opergewicht/Tag 1 Langzeit - systemische Wirkung, demal 0.25 mg/kg K\"Opergewicht/Tag 1 Langzeit - systemische Wirkung, demal 0.25 mg/kg K\"Opergewicht/Tag 1 Langzeit - systemische Wirkung, demal 0.25 mg/kg K\"Opergewicht/Tag 1 Langzeit - systemische Wirkung, demal 0.25 mg/kg K\"Opergewicht/Tag 1 Langzeit - systemische Wirkung, demal 0.25 mg/kg K\"Opergewicht/Tag 1 Langzeit - systemische Wirkung, demal 0.25 mg/kg K\"Opergewicht/Tag 1 Langzeit - systemische Wirkung, demal 0.25 mg/kg K\"Oper	, ,		
PNEC Boden 7.5 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) 10000 mg/l PNEC (STP) 10000 mg/l Sulfamidašure; Sulfaminašure; Amidosulforuserie (5329-14-6) DMEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzei - systemische Wirkung, dermal 10 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzei - systemische Wirkung, inhalativ 70,5 mg/m² DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkorung) 1.6 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzei - systemische Wirkung, inhalativ 17,4 mg/m² Langzei - systemische Wirkung, inhalativ 17,4 mg/m² Langzei - systemische Wirkung, dermal 5 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) 1.8 mg/l PNEC aqua (Süßwasser) 0.18 mg/l PNEC aqua (Intermitierend, Süßwasser) 0.48 mg/l PNEC sediment (Süßwasser) 8.36 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 0.84 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 0.84 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) 5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) 5 mg/kg Körpergewicht/Tag 2,6-Dr-tert-butyl-p-kresol (128-37-4) DME/L/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 1,76 mg/m² <t< td=""><td colspan="3"></td></t<>			
PNEC (STP)		7.5 mg/kg Trockengewicht	
	PNEC (STP)		
DNEL DMEL (Arbeitnehmer) Langzelt - systemische Wirkung, demal 10 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzelt - systemische Wirkung, inhalativ 70,5 mg/m² DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langzelt - systemische Wirkung, oral 5 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzelt - systemische Wirkung, inhalativ 17,4 mg/m² Langzelt - systemische Wirkung, demal 5 mg/kg Korpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC Gauja (Sūßwasser) 1,8 mg/l PNEC aqua (Sūßwasser) 0,18 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,18 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Sūßwasser) 0,48 mg/l PNEC sediment (Sūßwasser) 8,36 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 0,84 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 5 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 5 mg/kg Trockengewicht PNEC (StP) PNEC (Klaranlage 20 mg/l 2.6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzelt - systemische Wirkung, inhalativ 1,76 mg/m² DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langzelt - systemische Wirkung, oral 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzelt - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m² Langzelt - systemische Wirkung, demal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Aqua (Sūßwasser) 0,199 μg/l PNEC (Aqua (Sūßwasser) 0,199 μg/l		10000 mg/l	
Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 70,5 mg/m² DNEL/DMEL (Aligemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral 5 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, oral 5 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 17,4 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, dermal 5 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC (Wasser) PNEC aqua (füßwasser) 1.8 mg/l PNEC aqua (füßwasser) 0.18 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0.48 mg/l PNEC sediment (Süßwasser) 8.36 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Süßwasser) 0.84 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 0.84 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 5 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 5 mg/kg Trockengewicht PNEC (StP) PNEC Kilkranlage 20 mg/l 2.6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 1,76 mg/m² DNEL/DMEL (Aligemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m² DNEL/DMEL (Aligemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung,	Sulfamidsäure; Sulfaminsäure; Amidosulfon	säure (5329-14-6)	
Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 70,5 mg/m³ DNEL/DMEL (Aligemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral 5 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 17,4 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 5 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC (Wasser) PNEC aqua (Sußwasser) 1.8 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0.18 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Sußwasser) 8.36 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Sußwasser) 8.36 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 0.84 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Str) PNEC (Roten) PNEC (Str) PNEC (Kiranlage 20 mg/l 2.6-Di-tert-butyl-p-krosol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0.5 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 1,76 mg/m³ DNEL/DMEL (Aligemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral 0.25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0.25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, oral 0.25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, oral 0.25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0.25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, oral 0.25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0.25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC (Wasser) PNEC (Wasser) 0.199 μg/l PNEC (Aqua (intermittierend, Süßwasser) 1.99 μg/l	DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)		
DeeL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral 5 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, dermal 5 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC Qwasser) PNEC qua (Sūßwasser) 1,8 mg/l PNEC aqua (Sūßwasser) 0,18 mg/l PNEC aqua (sūßwasser) 0,18 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Sūßwasser) 0,48 mg/l PNEC sediment (Sūßwasser) 8,36 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meenwasser) 0,84 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meenwasser) 0,84 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Str) PNEC Klaranlage 20 mg/l 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC Quau (intermittierend, Sūßwasser) 0,199 μg/l PNEC aqua (intermittierend, Sūßwasser) 1,99 μg/l	Langzeit - systemische Wirkung, dermal	10 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langzeit - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 5 mg/kg K\u00f6rpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC qua (\u00edcut \u00edcut \	Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ	70,5 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 17,4 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 5 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 1,8 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,18 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,48 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 8,36 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 0,84 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC (Boden) PNEC (Sedimente) PNEC (Boden) PNEC (Sedimente) PNEC (Boden) PNEC (Striphy-kresol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 1,76 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC (Wasser) PNEC (Wasser) 0,199 μg/l PNEC aqua (Süßwasser) 1,99 μg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 1,99 μg/l	DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal 5 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 1.8 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0.18 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 0.48 mg/l PNEC sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 8.36 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 0.84 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 0.84 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (STP) PNEC Kilaranlage 20 mg/l 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, oral 0.25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0.435 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0.25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0.435 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0.25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0.25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0.435 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0.25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC (Wasser) PNEC (Wasser) 0.199 μg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0.199 μg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0.199 μg/l	Langzeit - systemische Wirkung, oral	5 mg/kg Körpergewicht/Tag	
PNEC (Wasser) PNEC aqua (Sūßwasser) 1,8 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,18 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Sūßwasser) 0,48 mg/l PNEC sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Sūßwasser) 8,36 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 0,84 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 5 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 5 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC Kläranlage 20 mg/l 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 1,76 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC (Wasser) PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,199 μg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,199 μg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 1,99 μg/l	Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ	17,4 mg/m³	
PNEC aqua (Sūßwasser) 1,8 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,18 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Sūßwasser) 0,48 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Sūßwasser) 8,36 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 0,84 mg/kg Trockengewicht PNEC Beden 5 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 5 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC Kläranlage 20 mg/l 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 1,76 mg/m² DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) 0,199 μg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,199 μg/l PNEC aqua (Intermittierend, Sūßwasser) 1,99 μg/l	Langzeit - systemische Wirkung, dermal	5 mg/kg Körpergewicht/Tag	
PNEC aqua (Meerwasser) 0.18 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Sūßwasser) 0.48 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Sūßwasser) 8.36 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 0.84 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (STP) PNEC (STP) 20 mg/l 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0.5 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 1,76 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua ((Meerwasser) 0,199 μg/l PNEC aqua ((Intermittierend, Sūßwasser) 1,99 μg/l	PNEC (Wasser)		
PNEC aqua (intermittierend, Sūßwasser) 0,48 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Sūßwasser) 8,36 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 0,84 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (STP) PNEC (Kläranlage 20 mg/l 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1,76 mg/m³ DNEL/DMEL (Aligemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, and 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC (Quasser) PNEC aqua (Sūßwasser) 0,199 µg/l PNEC aqua (Intermittierend, Sūßwasser) 1,99 µg/l	PNEC aqua (Süßwasser)	1,8 mg/l	
PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 8,36 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 0,84 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC Boden 5 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC Kläranlage 20 mg/l 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1,76 mg/m² DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, oral 1,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, oral 1,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, oral 1,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC (Quasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,199 µg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 1,99 µg/l	PNEC aqua (Meerwasser)	0,18 mg/l	
PNEC sediment (Süßwasser) 8,36 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 0,84 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC Boden 5 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC Kläranlage 20 mg/l 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 1,76 mg/m³ DNEL/DMEL (Aligemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, oral 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,435 mg/m³ PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,199 µg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,02 µg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 1,99 µg/l	PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0,48 mg/l	
PNEC sediment (Meerwasser) PNEC (Boden) PNEC Boden 5 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC Kläranlage 20 mg/l 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 1,76 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral D.25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,199 µg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 1,99 µg/l	PNEC (Sedimente)		
PNEC (Boden) PNEC Boden 5 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC Kläranlage 20 mg/l 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 1,76 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, oral 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, oral 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, oral 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Sūßwasser) 0,199 µg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,02 µg/l PNEC aqua (Intermittierend, Sūßwasser) 1,99 µg/l	PNEC sediment (Süßwasser)	8,36 mg/kg Trockengewicht	
PNEC (STP) PNEC Kläranlage 20 mg/l 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 1,76 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ PNEC aqua (Süßwasser) 0,199 µg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,022 µg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 1,99 µg/l	PNEC sediment (Meerwasser)	0,84 mg/kg Trockengewicht	
PNEC (STP) PNEC Kläranlage 20 mg/l 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ D,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,199 µg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 1,99 µg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 1,99 µg/l	PNEC (Boden)		
PNEC Kläranlage 20 mg/l 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 1,76 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,199 µg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 1,99 µg/l	PNEC Boden	5 mg/kg Trockengewicht	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 1,76 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,199 µg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 1,99 µg/l	PNEC (STP)		
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 1,76 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,199 µg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 1,99 µg/l	PNEC Kläranlage	20 mg/l	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 1,76 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,199 µg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,02 µg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 1,99 µg/l	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)		
Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,199 µg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 1,99 µg/l	DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langzeit - systemische Wirkung, oral 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,199 µg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,02 µg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 1,99 µg/l	Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langzeit - systemische Wirkung, oral 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,199 μg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,02 μg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 1,99 μg/l	Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ	1,76 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 0,435 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,199 µg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,02 µg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 1,99 µg/l	DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,199 μg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,02 μg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 1,99 μg/l	Langzeit - systemische Wirkung, oral	0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag	
PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,199 μg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,02 μg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 1,99 μg/l	Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ	0,435 mg/m³	
PNEC aqua (Süßwasser) 0,199 μg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,02 μg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 1,99 μg/l	Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag	
PNEC aqua (Meerwasser) 0,02 μg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 1,99 μg/l	PNEC (Wasser)		
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 1,99 µg/l	PNEC aqua (Süßwasser)	0,199 µg/l	
7 7 7	PNEC aqua (Meerwasser)	0,02 μg/l	
PNEC (Sedimente)	PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	1,99 μg/l	
	PNEC (Sedimente)		
PNEC sediment (Süßwasser) 0,458 mg/kg Trockengewicht	PNEC sediment (Süßwasser)	0,458 mg/kg Trockengewicht	
PNEC sediment (Meerwasser) 0,046 mg/kg Trockengewicht	PNEC sediment (Meerwasser)	0,046 mg/kg Trockengewicht	

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EU) 2020/878

PNEC (Boden)	
PNEC Boden	0,054 mg/kg Trockengewicht
PNEC (Oral)	
PNEC oral (Sekundärvergiftung)	16,67 mg/kg Nahrung
PNEC (STP)	
PNEC Kläranlage	0,017 mg/l

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für örtliche Absaugung oder allgemeine Raumentlüftung ist zu sorgen, um Dampfkonzentrationen so gering wie möglich zu halten.

Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen (EN 374). Nitrilkautschuk, 0,35 mm. Butylkautschuk, 0,5 mm. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz:

Schutzbrille oder Sicherheitsgläser (EN 166).

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz:

Wo durch die Benutzung eine Exposition durch Inhalation eintreten kann, werden Atemschutzgeräte empfohlen. Atemschutz mit Filtertyp P2.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssigkeit Farbe : Blau. klar Geruch : Charakteristisch Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich : Keine Daten verfügbar Entzündbarkeit Keine Daten verfügbar Untere und obere Explosionsgrenze : Keine Daten verfügbar Flammpunkt : Keine Daten verfügbar Zündtemperatur : Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : ~0,8

Kinematische Viskosität : Keine Daten verfügbar Löslichkeit : Wasser: löslich Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log- : Nicht anwendbar

Wert)

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

Dichte und/oder relative Dichte : 1,01 g/ml

Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Eigenschaften : Keine explosiven Eigenschaften
Oxidierende Eigenschaften : Keine oxidierenden Eigenschaften

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

15.09.2023 DE (Deutsch) 5/9

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EU) 2020/878

10.2. Chemische Stabilität

Stabil bei empfohlenen Lager- und Anwendungsbedingungen gemäß Abschnitt 7.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren. Starke Alkali.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Bei Brand: Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid. Schwefeloxide. Stickoxide.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität : Nicht eingestuft

Akule Toxizilal	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, N	atriumsalze (68891-38-3)
LD50 Oral Ratte	2870 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg
Sulfamidsäure; Sulfaminsäure; Amidos	ulfonsäure (5329-14-6)
LD50 Oral Ratte	2065 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)	
LD50 Oral Ratte	> 6000 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Keimzellmutagenität	Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Karzinogenität	: Nicht eingestuft

Karzinogenität Nicht eingestuft

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

: Nicht eingestuft

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

Nicht eingestuft

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

: Nicht eingestuft Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Toxizität

: Nicht eingestuft Akute aquatische Toxizität Chronische aquatische Toxizität : Nicht eingestuft

15.09.2023 DE (Deutsch) 6/9

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EU) 2020/878

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze (68891-38-3)	
LC50 Fische	7,1 mg/l 96 h, Danio rerio
EC50 Daphnia	7,4 mg/l 48 h, Daphnia magna
EC50 Algen	27,7 mg/l 72 h, Desmodesmus subspicatus
NOEC Fische	0,2 mg/l 28 d, Oncorhynchus mykiss
NOEC Daphnia	0,27 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOEC Algen	0,95 mg/l 72 h, Desmodesmus subspicatus

Sulfamidsäure; Sulfaminsäure; Amidosulfonsäure (5329-14-6)	
LC50 Fische	70,3 mg/l 96 h, Pimephales promelas
EC50 Daphnia	71,6 mg/l 48 h, Daphnia magna
EC50 Algen	48 mg/l 72 h, Desmodesmus subspicatus
NOEC Fische	≥ 60 mg/l 34 d, Danio rerio
NOEC Daphnia	19 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOEC Algen	18 mg/l 72 h, Desmodesmus subspicatus

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)	
LC50 Fische	1,1 mg/l 96 h, Oryzias latipes
EC50 Daphnia	0,48 mg/l 48 h, Daphnia magna
EC50 Algen	> 0,24 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata
NOEC Fische	0,053 mg/l 30 d, Oryzias latipes
NOEC Daphnia	0,069 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOEC Algen	0,24 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze (68891-38-3)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar.
Biologischer Abbau	100 % 28 d (EU METHOD C.4-A)

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Biologischer Abbau	4,7 % 28 d

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).

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

Örtliche Vorschriften (Abfall) : Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften.

Verfahren der Abfallbehandlung : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise

beseitigt werden. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EU) 2020/878

Abfallschlüsselnummer ach der Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) ist abhängig vom

Abfallerzeuger und kann dadurch für ein Produkt unterschiedlich sein. Die

Abfallschlüsselnummer ist daher von jedem Abfallerzeuger gesondert zu ermitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / IMDG / IATA

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

UN-Nr. (ADR) : Nicht anwendbar UN-Nr. (IMDG) : Nicht anwendbar UN-Nr. (IATA) : Nicht anwendbar

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : Nicht anwendbar Offizielle Benennung für die Beförderung : Nicht anwendbar

(IMDG)

Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Nicht anwendbar

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : Nicht anwendbar

IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : Nicht anwendbar

IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : Nicht anwendbar

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : Nicht anwendbar Verpackungsgruppe (IMDG) : Nicht anwendbar Verpackungsgruppe (IATA) : Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Nicht anwendbar

- Seeschiffstransport

Nicht anwendbar

- Lufttransport

Nicht anwendbar

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

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 1 - Schwach wassergefährdend

WGK Anmerkung : Einstufung gemäß Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

(AwSV) vom 18. April 2017

Lagerklasse (LGK) : LGK 10 - 13

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschäftigungsverbot zum Schutz Jugendlicher bei der Arbeit nach § 22 Abs. 1 (6) JArbSchG

beachten.

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EU) 2020/878

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen

: VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Änderungen im Vergleich zur Vorgängerversion : Abschnitt 12.1

Abkürzungen und Akronyme:

J	,
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung (Derived Minimal Effect Level)
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No-Effect Level)
EC50	Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt (mittlere effektive Konzentration)
IATA	Internationale Luftverkehrs-Vereinigung (International Air Transport Association)
IMDG	Internationales Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter im Seeverkehr
LC50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration (mittlere letale Konzentration)
LD50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mittlere letale Dosis)
LOAEL	Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung (Lowest Observed Adverse Effect Level)
NOAEC/L	Konzentration/Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung (No Observed Adverse Effect Concentration/Level)
NOEC/L	Konzentration/Dosis ohne beobachtbare Wirkung (No Observed Effect Concentration/Level)
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (Organisation for Economic Cooperation and Development)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch (Persistent, Bioaccumulative, Toxic)
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No-Effect Concentration)
REACH	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe
SDB (SDS)	Sicherheitsdatenblatt (Safety Data Sheet)
STP	Kläranlage (Sewage Treatment Plant)
UFI	Eindeutiger Rezepturidentifikator (Unique Formula Identifier)
vPvB	Sehr Persistent, Sehr Bioakkumulierbar (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), 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
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
Skin Irrit. 2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

SDB EU (REACH Anhang II)

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