

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 25.09.2023 Überarbeitungsdatum: 29.08.2023 Version: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname : Brakleen H2O

UFI : U89Y-885Y-R008-TJP6

Produktcode : BDS002772AE
Produktart : Detergens
Zerstäuber : Aerosol

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Starkes Reinigungsmittel

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

CRC Industries Europe B.V. Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium

T +32(0)52/45.60.11 - F +32(0)52/45.00.34

hse@crcind.com - www.crcind.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +32(0)52/45.60.11

Office hours: 9-17h CET

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aerosol, Kategorie 3 H229

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

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Signalwort (CLP) : Achtung

Gefahrenhinweise (CLP) : H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Sicherheitshinweise (CLP) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

 $\label{thm:continuous} Z \ddot{\text{u}} \text{ndquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.}$

P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P410+P412 - Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C

aussetzen.

EUH Sätze : EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5). Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Sicherheitsdatenblatt

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

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

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Decan-1-ol, ethoxyliert	CAS-Nr.: 26183-52-8 EG-Nr.: 500-046-6	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
Alkohole, C9-11, ethoxyliert	CAS-Nr.: 68439-46-3	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1378 mg/kg Körpergewicht) Eye Irrit. 2, H319
Distickstoffoxid (Treibgas (Aerosol)) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)	CAS-Nr.: 10024-97-2 EG-Nr.: 233-032-0 REACH-Nr.: 01-2119970538- 25	1 – 5	Ox. Gas 1, H270 Press. Gas (Liq.), H280 STOT SE 3, H336
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on	CAS-Nr.: 2634-33-5 EG-Nr.: 220-120-9 EG Index-Nr.: 613-088-00-6	< 0,05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg Körpergewicht) Acute Tox. 2 (Inhalativ: Staub, Nebel), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:

Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (%)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on	CAS-Nr.: 2634-33-5 EG-Nr.: 220-120-9 EG Index-Nr.: 613-088-00-6	(0,05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317

Produkt unterliegt CLP Artikel 1.1.3.7. Die Offenlegungsregeln der Komponenten werden in diesem Fall geändert.

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 : Sicherstellen, dass medizinisches Personal sich der betroffenen Materialien bewusst ist und Schutzvorkehrungen trifft.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Suchen Sie bei Anzeichen/Symptomen einen Arzt auf.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen. Bei auftretender Reizung, Arzt aufsuchen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen. Bei auftretender Reizung, Arzt aufsuchen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

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

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Allgemeine Unterstützungsmaßnahmen und symptomatische Behandlung sind angezeigt. Betroffene Person unter Beobachtung halten. Symptome können verzögert auftreten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Explosionsgefahr : Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Behälter aus dem Feuerbereich bewegen, wenn es ohne persönliches Risiko durchgeführt

werden kann. Gewöhnliche Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren

durch andere beteiligte Materialien berücksichtigen.

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

unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Während der Entsorgung geeignete Schutzkleidung und -ausrüstung tragen.

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften. Kein offenes Feuer, keine Funken und nicht rauchen.

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".

Notfallmaßnahmen : Unbeteiligte Personen evakuieren. Umgebung belüften.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verhindern Sie, dass auslaufende oder abfließende Flüssigkeiten in Abflüsse, Abwasserkanäle oder Wasserläufe gelangen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Das Produkt mechanisch aufnehmen. Bauen Sie um größere Verschüttungen einen Damm

und bedecken Sie sie für die spätere sichere Entsorgung mit nassem Sand oder Erde. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser spülen. Geringere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Oberflächen gründlich reinigen, um

Kontaminationsrückstände zu entfernen.

Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung verunreinigter Materialien: siehe Abschnitt 13: "Hinweise zur Entsorgung".

Sicherheitsdatenblatt

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Längeren Kontakt vermeiden. Beim Umgang gute Arbeitshygiene und

Sicherheitsmaßnahmen einhalten.

Hygienemaßnahmen

: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen

: Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

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

Distickstoffoxid (10024-97-2)		
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)		
Lokale Bezeichnung	Distickstoffoxid	
AGW (OEL TWA) [1]	180 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	100 ppm	
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	2(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	

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Decan-1-ol, ethoxyliert (26183-52-8)		
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	2080 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	294 mg/m³	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)		
Langfristige - systemische Wirkung, oral	25 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	87 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	1250 mg/kg Körpergewicht/Tag	

Sicherheitsdatenblatt

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

Decan-1-ol, ethoxyliert (26183-52-8) PNEC (Wasser) PNEC aqua (Sūßwasser) 0,292 mg/l PNEC aqua (Intermitterend, Sūßwasser) 0,0039 mg/l PNEC (Sediment (Sūßwasser) 0,0039 mg/l PNEC (Sediment (Sūßwasser) 31,92 mg/kg Trockengewicht PNEC (Sediment (Merwasser) 1,4 mg/l Alkohole, C9-11, ethoxyliert (68439-46-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 2080 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 294 mg/m² DNEL/DMEL (Aligemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 87 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 97 mg/m² Langz	<u> </u>			
PNEC aqua (Sūßwasser) 0,292 mg/l PNEC aqua (Meenwasser) 0,0292 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Sūßwasser) 0,0039 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Sūßwasser) 31,92 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 31,92 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 31,92 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Boden) 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC (Stranlage 1.4 mg/l Alkohole, C9-11, ethoxyliert (68439-46-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 2080 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 294 mg/m² DNEL/DMEL (Aligemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 87 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1250 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1250 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (Sūßwasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Sūßwasser) 0,014 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Sūßwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Gediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (Stranlage 1.4 mg/l	Decan-1-ol, ethoxyliert (26183-52-8)			
PNEC aqua (Meerwasser) 0,0292 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Sūßwasser) 0,0039 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Sūßwasser) 31,92 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 31,99 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC Kläranlage 1,4 mg/l Alkohole, C9-11, ethoxyliert (68439-46-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 2080 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 294 mg/m² DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 87 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1250 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1250 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (Sūßwasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Sūßwasser) 0,014 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Sūßwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Goden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC Goden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (StP) PNEC Kläranlage 1,4 mg/l	PNEC (Wasser)			
PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC (Sediment (Sußwasser) 31.92 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 3,19 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC Kiäranlage 1.4 mg/l Alkohole, C9-11, ethoxyliert (68439-46-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 2080 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 294 mg/m² DNEL/DMEL (Aligemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 87 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1250 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 87 mg/m² PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (Süßwasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,014 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC (Sediment (Süßwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Soden) PNEC (Střanlage 1,4 mg/l	PNEC aqua (Süßwasser)	0,292 mg/l		
PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Sußwasser) 31.92 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 3.19 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC Kläranlage 1.4 mg/l Alkohole, C9-11, ethoxyliert (68439-46-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 2080 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 294 mg/m² DNEL/DMEL (Aligemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 87 mg/m² Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 87 mg/m² PNEC (Wasser) PNEC qua (Süßwasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (Süßwasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 0,014 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Sedimente) PNEC Goden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (Soden) PNEC (STP) PNEC (Staranlage 1.4 mg/l	PNEC aqua (Meerwasser)	0,0292 mg/l		
PNEC Sediment (Süßwasser) PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Str) PNEC (Str) PNEC (Kläranlage Alkohole, C9-11, ethoxyliert (68439-46-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ DNEL/DMEL (Süßwasser) DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ B7 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEC (Wasser) PNEC (Wasser) PNEC aqua (Meerwasser) D, 10379 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) D, 1041 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC (Sediment (Süßwasser) D, 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (StP) PNEC (StP) PNEC (StP) PNEC (StP) PNEC (Kläranlage 1,4 mg/l	PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0,0039 mg/l		
PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC (Kläranlage 1,4 mg/l Alkohole, C9-11, ethoxyliert (68439-46-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 2080 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 294 mg/m² DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 37 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1250 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC (Wasser) PNEC aqua (Meerwasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 0,014 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC (Sediment (Süßwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (STP) PNEC (Kläranlage 1,4 mg/l	PNEC (Sedimente)			
PNEC (Boden) PNEC (STP) PNEC (STP) PNEC Kläranlage	PNEC Sediment (Süßwasser)	31,92 mg/kg Trockengewicht		
PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC Kläranlage 1.4 mg/l Alkohole, C9-11, ethoxyliert (68439-46-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 2080 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 294 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, oral 425 mg/kg Körpergewicht/Tag Langseit - systemische Wirkung, dermal 1250 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC Qaua (Süßwasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 0,014 mg/l PNEC Sediment (Süßwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 1 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC Kläranlage 1,4 mg/l	PNEC Sediment (Meerwasser)	3,19 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (STP) PNEC Kläranlage 1,4 mg/l Alkohole, C9-11, ethoxyliert (68439-46-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 2080 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 294 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, oral 1250 mg/kg Körpergewicht/Tag Langseit - systemische Wirkung, dermal 1250 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,014 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Süßwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC Kläranlage 1,4 mg/l	PNEC (Boden)			
PNEC Kläranlage 1,4 mg/l Alkohole, C9-11, ethoxyliert (68439-46-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 2080 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 294 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 87 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1250 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,014 mg/l PNEC Sediment (Süßwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 1 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC Kläranlage 1,4 mg/l	PNEC Boden	1 mg/kg Trockengewicht		
Alkohole, C9-11, ethoxyliert (68439-46-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 2080 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 294 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 87 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1250 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,014 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Süßwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (StP) PNEC Kläranlage 1,4 mg/l	PNEC (STP)			
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 2080 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 294 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 25 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 87 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1250 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,014 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Süßwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (StP) PNEC (STP) PNEC (Stäranlage 1,4 mg/l	PNEC Kläranlage	1,4 mg/l		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 87 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1250 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (STP) PNEC (Kläranlage 1,4 mg/l	Alkohole, C9-11, ethoxyliert (68439-46-3)			
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1250 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Süßwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (STP) PNEC (Kläranlage 1,4 mg/l	DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)			
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ R7 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC (Sediment (Süßwasser) PNEC Sediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (STP) PNEC (Käranlage 1,4 mg/l	Langzeit - systemische Wirkung, dermal	2080 mg/kg Körpergewicht/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ R7 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Süßwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (STP) PNEC (Kläranlage) 1,4 mg/l	Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	294 mg/m³		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Süßwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (STP) PNEC (Kläranlage) 1,4 mg/l	DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)			
Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Süßwasser) PNEC Sediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC (Kläranlage) 1,4 mg/l	Langfristige - systemische Wirkung, oral	25 mg/kg Körpergewicht/Tag		
PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Süßwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden) PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC (Kläranlage) 1,4 mg/l	Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	87 mg/m³		
PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) 0,10379 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 0,014 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Süßwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (STP) PNEC Kläranlage 1,4 mg/l	Langzeit - systemische Wirkung, dermal	1250 mg/kg Körpergewicht/Tag		
PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Süßwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC Kläranlage 1,4 mg/l	PNEC (Wasser)			
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Süßwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC (STP) PNEC Kläranlage 1,4 mg/l	PNEC aqua (Süßwasser)	0,10379 mg/l		
PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Süßwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC (STP) PNEC Kläranlage 1,4 mg/l	PNEC aqua (Meerwasser)	0,10379 mg/l		
PNEC Sediment (Süßwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 13,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC Kläranlage 1,4 mg/l	PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0,014 mg/l		
PNEC Sediment (Meerwasser) PNEC (Boden) PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC Kläranlage 1,4 mg/l	PNEC (Sedimente)			
PNEC (Boden) PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC Kläranlage 1,4 mg/l	PNEC Sediment (Süßwasser)	13,7 mg/kg Trockengewicht		
PNEC Boden 1 mg/kg Trockengewicht PNEC (STP) PNEC Kläranlage 1,4 mg/l	PNEC Sediment (Meerwasser)	13,7 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (STP) PNEC Kläranlage 1,4 mg/l	PNEC (Boden)			
PNEC Kläranlage 1,4 mg/l	PNEC Boden	1 mg/kg Trockengewicht		
-	PNEC (STP)			
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5)	PNEC Kläranlage	1,4 mg/l		
	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiaz	olin-3-on (2634-33-5)		
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)			
Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,966 mg/kg Körpergewicht/Tag	Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,966 mg/kg Körpergewicht/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 6,81 mg/m³	Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	6,81 mg/m³		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)			
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 1,2 mg/m³	Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	1,2 mg/m³		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal 0,345 mg/kg Körpergewicht/Tag	Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,345 mg/kg Körpergewicht/Tag		

Sicherheitsdatenblatt

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

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5)		
PNEC (Wasser)		
PNEC aqua (Süßwasser)	4,03 µg/l	
PNEC aqua (Meerwasser)	0,403 μg/l	
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	1,1 µg/l	
PNEC aqua (intermittierend, Meerwasser)	110 ng/l	
PNEC (Sedimente)		
PNEC Sediment (Süßwasser)	49,9 µg/kg tg	
PNEC Sediment (Meerwasser)	4,99 µg/kg tg	
PNEC (Boden)		
PNEC Boden	3 mg/kg Trockengewicht	
PNEC (STP)		
PNEC Kläranlage	1,03 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:

Gute allgemeine Lüftung. Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere bauliche Maßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):





8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Augenschutz gemäß EN 166 tragen. Schutzbrille mit Seitenschutz.

8.2.2.2. Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Handschutz:

Für den unbeabsichtigten, zufälligen Kontakt ist die Benutzung von Einweg-Schutzhandschuhen zulässig, wenn diese sofort nach einem Spritzer oder einem Überlaufen gewechselt werden. Wenn von einem beabsichtigten, nicht zufälligen Kontakt auszugehen ist, müssen wiederverwendbare Schutzhandschuhe mit einer Durchbruchszeit die länger ist als die Gesamtzeit der Nutzung des Produkts. Es werden Nitrilhandschuhe empfohlen.

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Bei normalem Gebrauch ist kein Atemschutz erforderlich. Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Schutz gegen thermische Gefahren:

Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten. Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig.

Sicherheitsdatenblatt

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

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Die Emissionen von der Lüftung oder der Prozessausrüstung sollten überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie die Umweltschutzbestimmungen einhalten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig Farbe : Farblos.

Aussehen : Flüssigkeit in Spraydose mit N2O als Treibmittel.

Geruch
Geruchsschwelle
Schmelzpunkt
Gefrierpunkt
Siedepunkt
Siedep

Explosive Eigenschaften : Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar
Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar
Flammpunkt : Nicht anwendbar
Zündtemperatur : Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar

pH-Wert : 9 – 10

Viskosität, kinematisch : Nicht verfügbar Löslichkeit : Nicht verfügbar Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht anwendbar Dampfdruck : Nicht verfügbar Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar Dichte : 0,998 g/cm3 bei 20°C Relative Dichte : 0.998 bei 20°C Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht verfügbar : Nicht anwendbar Partikeleigenschaften

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

% entzündbare Bestandteile : ≤ 1 %

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC-Gehalt : 0 g/l

Zusätzliche Hinweise : Für Spraydose Daten for das Produkt ohne Treibmitte.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

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

Kontakt mit heißen Oberflächen vermeiden. Wärme. Kein offenes Feuer, keine Funken. Alle Zündquellen entfernen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

Sicherheitsdatenblatt

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

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden. Kohlenstoffoxide (CO, CO2).

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im	Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Akute Toxizität (Oral) Akute Toxizität (Dermal) Akute Toxizität (inhalativ)	 Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Decan-1-ol, ethoxyliert (26183-52-8)	
LD50 Dermal Kaninchen	> 3000 mg/kg Körpergewicht
Alkohole, C9-11, ethoxyliert (68439-46-3)	
LD50 oral Ratte	1378 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisoth	niazolin-3-on (2634-33-5)
LD50 oral Ratte	> 5000 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	100 mg/l/4h
Distickstoffoxid (10024-97-2)	
LC50 Inhalation - Ratte	> 5 mg/l/4h
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt pH-Wert: 9 – 10
Alkohole, C9-11, ethoxyliert (68439-46-3)	
pH-Wert	6 – 7,5
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisoth	niazolin-3-on (2634-33-5)
pH-Wert	5,5 – 8,5
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt pH-Wert: 9 – 10
Alkohole, C9-11, ethoxyliert (68439-46-3)	
pH-Wert	6 – 7,5
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisoth	niazolin-3-on (2634-33-5)
pH-Wert	5,5 – 8,5
Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keimzellmutagenität Karzinogenität Reproduktionstoxizität	 Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisoth	niazolin-3-on (2634-33-5)
NOAEL (Tier/weiblich, F0/P)	112 mg/kg Körpergewicht
NOAEL (Tier/weiblich, F1)	56,6 mg/kg Körpergewicht

Sicherheitsdatenblatt

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

Distickstoffoxid (10024-97-2)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Alkohole, C9-11, ethoxyliert (68439-46-3)	
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	≥ 500 mg/kg Körpergewicht
Aspirationsgefahr	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Brakleen H2O	
Zerstäuber	Aerosol

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Gesundheitlichen Auswirkungen, die durch diese endokrinschädlichen Eigenschaften verursacht werden können : 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.

11.2.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige

Schäden in der Umwelt.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) Nicht eingestuft Nicht eingestuft

Nicht schnell abbaubar

1.2-Benzisothiazol-3(2H)-on: 1.2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5)

1,2-Benzisotniazoi-3(2H)-on; 1,2-Benzisotniazoiin-3-on (2634-33-5)		
LC50 - Fisch [1]	2,2 mg/l	
EC50 - Krebstiere [1]	3,27 mg/l Daphnia magna (Wasserfloh)	
EC50 72h - Alge [1]	0,11 mg/l	
NOEC chronisch Fische	0,21 mg/l 28 d	
NOEC chronisch Krustentier	1,2 mg/l 21 d	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Brakleen H2O	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt. Es sind keine Daten zur Abbaubarkeit dieses Produkts verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Brakleen H2O			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Nicht anwendbar			
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	0,7		

Sicherheitsdatenblatt

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

Distickstoffoxid (10024-97-2)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,35

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Brakleen H2O

Ergebnisse der PBT-Beurteilung Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Wirkungen dieser Stoffe auf die Umwelt aufgrund ihrer endokrinschädlichen Eigenschaften zu machen

: 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.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise : Keine weiteren Auswirkungen bekannt

Treibhauspotenzial (GWP) 6 (Fluorierte Treibhausgase - (EG) Nr. 517/2014)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung

EAK-Code

- : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.
- Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produktsondern anwendungsbezogen. Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verwender aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts festgelegt werden

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer oder l	ID-Nummer			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Ordnungsgemäße	UN-Versandbezeichnung			
DRUCKGASPACKUNGEN	DRUCKGASPACKUNGEN	Aerosols, non-flammable	DRUCKGASPACKUNGEN	DRUCKGASPACKUNGEN
Eintragung in das Beförde	rungspapier			
UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.2, (E)	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.2	UN 1950 Aerosols, non- flammable, 2.2	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.2	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.2
14.3. Transportgefahren	ıklassen			
2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
14.4 Vornackungsgrups	2	2	2	2
14.4. verpackungsgrupp	pe			
14.4. Verpackungsgrupp Nicht anwendbar	pe Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwe

Sicherheitsdatenblatt

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Umweltgefahren				
Umweltgefährlich: Nein	Umweltgefährlich: Nein Meeresschadstoff: Nein	Umweltgefährlich: Nein	Umweltgefährlich: Nein	Umweltgefährlich: Nein
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar				

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : 5A

Sondervorschriften (ADR) : 190, 327, 344, 625

Begrenzte Mengen (ADR) : 1L Freigestellte Mengen (ADR) : E0

Verpackungsanweisungen (ADR) : P207, LP200 Sondervorschriften für die Verpackung (ADR) : PP87, RR6, L2

Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP9

(ADR)

Beförderungskategorie (ADR) : 3 Sondervorschriften für die Beförderung - : V14

Versandstücke (ADR)

Sondervorschriften für die Beförderung - Be- und

Entladung, Handhabung (ADR)

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : E

Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

: CV9, CV12

Begrenzte Mengen (IMDG) : SP277
Freigestellte Mengen (IMDG) : E0
Verpackungsanweisungen (IMDG) : P207, LP200

Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG) : PP87, L2
EmS-Nr. (Brand) : F-D
EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-U
Staukategorie (IMDG) : Keine
Stauung und Handhabung (IMDG) : SW1, SW22
Trennung (IMDG) : SG69

Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E0
PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y203
PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 30kgG
PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 203
PCA Max. Nettomenge (IATA) : 75kg
CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 203
CAO Max. Nettomenge (IATA) : 150kg

Sondervorschriften (IATA) : A98, A145, A167, A802

ERG-Code (IATA) : 2L

Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : 5A

Sondervorschriften (ADN) : 190, 327, 344, 625

Begrenzte Mengen (ADN) : 1 L
Freigestellte Mengen (ADN) : E0
Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP
Lüftung (ADN) : VE04
Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 0

Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : 5A

Sonderbestimmung (RID) : 190, 327, 344, 625

Begrenzte Mengen (RID) : 1L Freigestellte Mengen (RID) : E0

Sicherheitsdatenblatt

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

Verpackungsanweisungen (RID) : P207, LP200 Sondervorschriften für die Verpackung (RID) : PP87, RR6, L2

Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP9

(RID)

Beförderungskategorie (RID) : 3
Besondere Beförderungsbestimmungen - : W14

Versandstücke (RID)

Besondere Bestimmungen für die Beförderung -

Be-, Entladen und Handhabung (RID)

· CE2

: CW9, CW12

Expressgut (RID) : CE2
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID) : 20

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

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

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

VOC-Richtlinie (2004/42)

VOC-Gehalt : 0 g/l

Detergenzien-Verordnung (EC 648/2004)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe		
Komponente	%	
anionische Tenside, nichtionische Tenside	<5%	
BENZISOTHIAZOLINONE		

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

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 : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

Sicherheitsdatenblatt

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

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

: LGK 2B - Aerosolpackungen und Feuerzeuge.

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

Zusammenlagerung nicht erlaubt für : LGK 1, LGK 4.1A, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.2,

LGK 7.

Zusammenlagerung eingeschränkt erlaubt für : LGK 2A, LGK 5.1C.

Zusammenlagerung erlaubt für

 $: \; \mathsf{LGK} \; \mathsf{2B}, \mathsf{LGK} \; \mathsf{3}, \mathsf{LGK} \; \mathsf{6.1A}, \mathsf{LGK} \; \mathsf{6.1B}, \mathsf{LGK} \; \mathsf{6.1C}, \mathsf{LGK} \; \mathsf{6.1D}, \mathsf{LGK} \; \mathsf{8A}, \mathsf{LGK} \; \mathsf{8B}, \mathsf{LGK} \; \mathsf{10}, \\$

LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13.

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme:		
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen	
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße	
ATE	Schätzwert der akuten Toxizität	
BKF	Biokonzentrationsfaktor	
BLV	Biologischer Grenzwert	
BOD	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	
COD	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung	
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung	
EG-Nr.	Europäische Gemeinschaft Nummer	
EC50	Mittlere effektive Konzentration	
EN	Europäische Norm	
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	
OEL	Arbeitsplatzgrenzwert	
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff	
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	

Sicherheitsdatenblatt

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

Abkürzungen und Akronyme:	
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
SDB	Sicherheitsdatenblatt
STP	Kläranlage
ThSB	Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)
TLM	Median Toleranzgrenze
VOC	Flüchtige organische Verbindungen
CAS-Nr.	Chemical Abstract Service - Nummer
N.A.G.	Nicht Anderweitig Genannt
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
ED	Endokrinschädliche Eigenschaften

Vollständiger Wortlau	t der H- und EUH-Sätze:
Acute Tox. 2 (Inhalativ: Staub, Nebel)	Akute Toxizität (inhalativ: Staub, Nebel), Kategorie 2
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Aerosol 3	Aerosol, Kategorie 3
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1
EUH208	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H270	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Ox. Gas 1	Oxidierende Gase, Kategorie 1
Press. Gas (Liq.)	Gase unter Druck: Verflüssigtes Gas
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen

Sicherheitsdatenblatt

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

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. Dieses Datenblatt darf ohne schriftliche Genehmigung von CRC nur vollständig und in vorliegender Form kopiert oder weitergegeben werden. Die Produkte unterliegen der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP), der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) (jeweils in der geänderten und ersetzten Fassung) und anderen geltenden Rechtsvorschriften. Es liegt in der Verantwortung des Importeurs oder nachgeschalteten Anwenders, die Konformität des von ihm importierten Produkts sicherzustellen. Die Vorlage eines SDB in der/den Amtssprache(n) eines Landes ist keine Garantie für die Einhaltung der in diesem Land geltenden Vorschriften.