

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 25.05.2023 Überarbeitungsdatum: 15.03.2023 Ersetzt Version vom: 24.03.2022 Version: 1.2

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname : KONTAKT WL

UFI : 6J1X-Y8VX-M002-FKV3

Produktcode : BDS000542AE
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 : Präzisionsreiniger

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 1 H222;H229
Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 H315
Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H319
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, H336
betäubende Wirkungen
Aspirationsgefahr, Kategorie 1 H304

Aspirationsgefahr, Kategorie 1 H304 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 H412

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

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Extrem entzündbares Aerosol. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)





Sicherheitsdatenblatt

Gefahrenhinweise (CLP)

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

GHS02 GHS07

Signalwort (CLP) : Gefahr

Enthält : 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol; Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane,

Isoalkane, cyclisch, < 5% n-Hexan; 1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether;

2-Butanol; Butanon; Ethylmethylketon H222 - Extrem entzündbares Aerosol.

H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 - Verursacht Hautreizungen. H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

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

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P261 - Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.

P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

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

aussetzen.

P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle und Sondermüll gemäß

lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

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

Sonstige Angaben

: 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]
2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)	CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7 EG Index-Nr.: 603-117-00-0 REACH-Nr: 01-2119457558-	25 – 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, < 5% n-Hexan Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)	EG-Nr.: 921-024-6 REACH-Nr: 01-2119475514- 35	10 – 25	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
2-Butanol	CAS-Nr.: 78-92-2 EG-Nr.: 201-158-5 EG Index-Nr.: 603-127-00-5 REACH-Nr: 01-2119475146- 36	10 – 25	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335

Sicherheitsdatenblatt

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

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE); Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1 EG Index-Nr.: 603-064-00-3 REACH-Nr: 01-2119457435- 35	5 – 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Kohlendioxid (CO2) (Treibgas (Aerosol)) Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE); Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	CAS-Nr.: 124-38-9	1 – 5	Press. Gas (Comp.), H280
Butanon; Ethylmethylketon Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE); Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	CAS-Nr.: 78-93-3 EG-Nr.: 201-159-0 EG Index-Nr.: 606-002-00-3 REACH-Nr: 01-2119457290-	1 – 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066

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	: Sofort einen Arzt rufen. 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. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei auftretender Reizung, Arzt aufsuchen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt	: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei auftretender Reizung, Arzt aufsuchen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken	: Kein Erbrechen auslösen. Sofort einen Arzt rufen. Mund ausspülen. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf nach unten halten, damit kein Mageninhalt in die Lungen gerät.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Reizung.
Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Augenreizung.
Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Lungenödem möglich.

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

Brandgefahr : Extrem entzündbares Aerosol.

Sicherheitsdatenblatt

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

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.

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Berührung mit den

Augen und der Haut vermeiden.

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".

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol

vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche

Schutzausrüstung tragen. Längeren Kontakt vermeiden. Beim Umgang gute Arbeitshygiene

und Sicherheitsmaßnahmen einhalten.

Hygienemaßnahmen : Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken

oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

Sicherheitsdatenblatt

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

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen

: Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Unter Verschluss aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. 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

Kohlendioxid (CO2) (124-38-9)	
EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)	
Lokale Bezeichnung	Carbon dioxide
IOEL TWA	9000 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	5000 ppm
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Ar	beitsplatz (TRGS 900)
Lokale Bezeichnung	Kohlenstoffdioxid
AGW (OEL TWA) [1]	9100 mg/m³
AGW (OEL TWA) [2]	5000 ppm
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	2(II)
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich)
Rechtlicher Bezug	TRGS900
2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol	(67-63-0)
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Ar	beitsplatz (TRGS 900)
Lokale Bezeichnung	Propan-2-ol
AGW (OEL TWA) [1]	500 mg/m³
AGW (OEL TWA) [2]	200 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
Deutschland - Biologische Grenzwerte (TRGS 903)	
Lokale Bezeichnung	Propan-2-ol

Sicherheitsdatenblatt

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol	(67-63-0)
Biologischer Grenzwert	25 mg/l Parameter: Aceton - Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2012 DFG 25 mg/l Parameter: Aceton - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2012 DFG
Rechtlicher Bezug	TRGS 903
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoa	ılkane, cyclisch, < 5% n-Hexan
Deutschland - Begrenzung der Exposition am A	rbeitsplatz (TRGS 900)
AGW (OEL TWA) [1]	700 mg/m³
1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglyco	olmethylether (107-98-2)
EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)	
Lokale Bezeichnung	1-Methoxypropanol-2
IOEL TWA	375 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	100 ppm
IOEL STEL	568 mg/m³
IOEL STEL [ppm]	150 ppm
Anmerkung	Skin
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Deutschland - Begrenzung der Exposition am A	rbeitsplatz (TRGS 900)
Lokale Bezeichnung	1-Methoxy-2-propanol
AGW (OEL TWA) [1]	370 mg/m³
AGW (OEL TWA) [2]	100 ppm
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	2(1)
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Rechtlicher Bezug	TRGS900
Deutschland - Biologische Grenzwerte (TRGS 90	03)
Lokale Bezeichnung	1-Methoxypropan-2-ol
Biologischer Grenzwert	15 mg/l Parameter: 1-Methoxypropan-2-ol - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2012 DFG
Rechtlicher Bezug	TRGS 903
Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3)	
EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)	
Lokale Bezeichnung	Butanone
IOEL TWA	600 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	200 ppm
IOEL STEL	900 mg/m³
IOEL STEL [ppm]	300 ppm

Sicherheitsdatenblatt

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

Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3)		
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am A	rbeitsplatz (TRGS 900)	
Lokale Bezeichnung	Butanon	
AGW (OEL TWA) [1]	600 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm	
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	1(I)	
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden	
Rechtlicher Bezug	TRGS900	
Deutschland - Biologische Grenzwerte (TRGS 903)		
Lokale Bezeichnung	2-Butanon (Methylethylketon)	
Biologischer Grenzwert	2 mg/l Parameter: 2-Butanon - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 05/2015 DFG	
Rechtlicher Bezug	TRGS 903	

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

o. 1.4. DNEL- unu FNEC-Weite		
2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol (67-63-0)		
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	888 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	500 mg/m³	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)		
Langfristige - systemische Wirkung, oral	26 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	89 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	319 mg/kg Körpergewicht/Tag	
PNEC (Wasser)		
PNEC aqua (Süßwasser)	140,9 mg/l	
PNEC aqua (Meerwasser)	140,9 mg/l	
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	140,9 mg/l	
PNEC (Sedimente)		
PNEC sediment (Süßwasser)	552 mg/kg Trockengewicht	
PNEC sediment (Meerwasser)	552 mg/kg Trockengewicht	
PNEC (Boden)		
PNEC Boden	28 mg/kg Trockengewicht	

Sicherheitsdatenblatt

3, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,		
2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol (67-63-0)		
PNEC (Oral)		
PNEC oral (Sekundärvergiftung)	160 mg/kg Nahrung	
PNEC (STP)		
PNEC Kläranlage	2251 mg/l	
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalka	nne, cyclisch, < 5% n-Hexan	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	773 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	2035 mg/m³	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)		
Langfristige - systemische Wirkung, oral	699 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	608 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	699 mg/kg Körpergewicht/Tag	
1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolm	nethylether (107-98-2)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)		
Akut - systemische Wirkung, inhalativ	553,5 mg/m³	
Akut - lokale Wirkung, inhalativ	553,5 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	183 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	369 mg/m³	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)		
Langfristige - systemische Wirkung, oral	33 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	43,9 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	78 mg/kg Körpergewicht/Tag	
PNEC (Wasser)		
PNEC aqua (Süßwasser)	10 mg/l	
PNEC aqua (Meerwasser)	1 mg/l	
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	100 mg/l	
PNEC (Sedimente)		
PNEC sediment (Süßwasser)	52,3 mg/kg Trockengewicht	
PNEC sediment (Meerwasser)	5,2 mg/kg Trockengewicht	
PNEC (Boden)		
PNEC Boden	4,59 mg/kg Trockengewicht	
PNEC (STP)		
PNEC Kläranlage	100 mg/l	
2-Butanol (78-92-2)		
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	405 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	600 mg/m³	

Sicherheitsdatenblatt

2-Butanoi (78-92-2) DNELDMEL (Aligameinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 15 mg/kg Körpergewich/Tag Langfristige - systemische Wirkung, dermal 203 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC (Wasser) PNEC agua (Süßwasser) 47,1 mg/l PNEC agua (Meerwasser) 47,1 mg/l PNEC (Sediment (Süßwasser) 196,19 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Süßwasser) 196,19 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Merwasser) 196,19 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Merwasser) 196,19 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Merwasser) 196,19 mg/kg Trockengewicht PNEC Gral) 11.56 mg/kg Trockengewicht PNEC Gral (Sekundarvergifung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (Gral) PNEC (Sral (Sekundarvergifung)) PNEC (Aligameinstehe Wirkung, dermal 1151 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalatev 600 mg/m² DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langfristige - systemische Wirkung, inhalatev 106 mg/m² Langfristige - systemische Wirkung, inhalatev 106 mg/m² DNEL/DMEL (Aligemeinbevölkerung) 55.8 mg/l		
Langfristige - systemische Wirkung, oral 15 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 213 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, dermal 203 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Ausas) 47.1 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 47.1 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 47.1 mg/l PNEC (Sedimente) 196.19 mg/kg Trockengewicht PNEC Sediment (Meerwasser) 196.19 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 11.58 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) 11.58 mg/kg Nahrung PNEC (Grai) 1900 mg/kg Nahrung PNEC (Stannlage 761 mg/l Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3) 761 mg/l DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) 181 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, dermal 1161 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 600 mg/m² DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) 142 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, dermal 146 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, dermal 142 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, dermal 142 mg/kg Körpergewicht/Tag	2-Butanol (78-92-2)	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 213 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, demal 203 mg/kg Korpergewicht/Tag PNEC (Wasser) 47,1 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 47,1 mg/l PNEC aqua (Intermitterend, Süßwasser) 47,1 mg/l PNEC Gedimente) 196,19 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 196,19 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 11,58 mg/kg Trockengewicht PNEC (Goden) 11,58 mg/kg Trockengewicht PNEC (Gral) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (SETP) 761 mg/l DELOMEL (Arbeitnehmer) 761 mg/l Langzeit - systemische Wirkung, demal 1181 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 600 mg/m² ONELDMEL (Allgemeinberolikerung) 31 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m² Langfristige - systemische Wirkung, demal 112 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (aqua (Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC (Boden) 284,74 mg/kg Trockenge	DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal 203 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) 47,1 mg/l PNEC aqua (Meenwasser) 47,1 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 47,1 mg/l PNEC sedimente) ************************************	Langfristige - systemische Wirkung, oral	15 mg/kg Körpergewicht/Tag
PNEC (wasser) 47.1 mg/l PNEC aqua (Sūßwasser) 47.1 mg/l PNEC aqua (intermittierend. Sūßwasser) 47.1 mg/l PNEC (sediment) 47.1 mg/l PNEC (sediment (Sūßwasser) 196.19 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) 196.19 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) 11.58 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) 19.59 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) 19.59 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) 19.59 mg/kg Trockengewicht PNEC (Gral) PNEC (Gral) PNEC (Signal (Sekundarvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (Signal (Sekundarvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langfristige - systemische Wirkung, dermal 1161 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 600 mg/m² Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m² Langfristige - systemische Wirkung, dermal 412 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m² Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m²	Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	213 mg/m³
PNEC aqua (Sūßwasser) 47,1 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Sūßwasser) 47,1 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Sūßwasser) 47,1 mg/l PNEC Sediment (Sūßwasser) 196,19 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 196,19 mg/kg Trockengewicht PNEC Goden 11,58 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 11,58 mg/kg Trockengewicht PNEC Gral (Sekundarvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP) 761 mg/l PNEC (Stäranlage 761 mg/l Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzelt - systemische Wirkung, dermal 1161 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzelt - systemische Wirkung, inhalativ 600 mg/m² DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) 31 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 100 mg/m² Langzelt - systemische Wirkung, dermal 412 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) 55.8 mg/l PNEC (wasser) 55.8 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Sūßwasser) 55.8 mg/l PNEC sediment (Sūßwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Sedimente) <t< td=""><td>Langzeit - systemische Wirkung, dermal</td><td>203 mg/kg Körpergewicht/Tag</td></t<>	Langzeit - systemische Wirkung, dermal	203 mg/kg Körpergewicht/Tag
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 47,1 mg/l PNEC (Sedimente) 47,1 mg/l PNEC (Sedimente) 196,19 mg/kg Trockengewicht PNEC (Sediment (Süßwasser) 196,19 mg/kg Trockengewicht PNEC (Bediment (Meerwasser) 196,19 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden 11,58 mg/kg Trockengewicht PNEC (Goral) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP) 761 mg/l PNEC (Bitanlage 761 mg/l Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1161 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 600 mg/m² DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) 31 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, oral 31 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, dermal 412 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) 55.8 mg/l PNEC Qual (Süßwasser) 55.8 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 55.8 mg/l PNEC sediment (Meerwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Gedimente	PNEC (Wasser)	
PNEC qua (intermittierend, Süßwasser) 47,1 mg/l PNEC (sedimente) 196,19 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 196,19 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) 11,58 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) 1000 mg/kg Nahrung PNEC Oral (Sekundarvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP) 761 mg/l PNEC Kitaranlage 761 mg/l Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langristige - systemische Wirkung, dermal 1161 mg/kg Körpergewicht/Tag Langristige - systemische Wirkung, inhalativ 600 mg/m² DNEL/DMEL (Aligemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 108 mg/m² Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 108 mg/m² Langfristige - systemische Wirkung, dermal 41 mg/kg Körpergewicht/Tag Langristige - systemische Wirkung, inhalativ 108 mg/m² Langristige - systemische Wirkung, dermal 41 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC Wasser) PNEC Qua (Nüerwasser) 55,8 mg/l PNEC (sedime	PNEC aqua (Süßwasser)	47,1 mg/l
PNEC (sadimente) PNEC sediment (Süßwasser) 196,19 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 196,19 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Goden) PNEC (oral) PNEC oral (Sekundärvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (sil (Sekundärvergiftung) 761 mg/l Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 600 mg/m² DNEL/DMEL (Aligemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m² PNEC (Wasser) PNEC qaua (Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (fulemittierend, Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC sediment (Süßwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC (sedimente) PNEC (sedimente) PNEC Goden) PNEC Goden 22,5 mg/kg Trockengewicht PNEC Goden 22,5 mg/kg Trockengewicht PNEC (oral) PNEC (oral)	PNEC aqua (Meerwasser)	47,1 mg/l
PNEC sediment (Sūßwasser) 196.19 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden 11,58 mg/kg Trockengewicht PNEC (Oral) PNEC (Oral) PNEC (Oral) PNEC (STP) PNEC (STP) PNEC Kläranlage 761 mg/l Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1161 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, oral 31 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, dermal 412 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, dermal 412 mg/kg Körpergewicht/Tag Langzeit - systemische Wirkung, dermal 412 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC Quay (Sußwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Kindernehmer) PNEC aqua (Intermittierend, Sußwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Sußwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meenwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meenwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 22,5 mg/kg Trockengewicht PNEC Goden PNEC (Sedument (Sußwasser) 22,5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Sedument (Sußwasser) 22,5 mg/kg Trockengewicht	PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	47,1 mg/l
PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC Boden 11,58 mg/kg Trockengewicht PNEC (Oral) PNEC (Oral) PNEC oral (Sekundarvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP) PNEC Kläranlage 761 mg/l Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1161 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 600 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m³ PNEC (Wasser) PNEC (Wasser) PNEC (Wasser) PNEC (Wasser) PNEC aqua (Meerwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Sūßwasser) 55,8 mg/l PNEC sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC Boden 22,47 mg/kg Trockengewicht PNEC (Goden) PNEC (Gral) PNEC (STP)	PNEC (Sedimente)	
PNEC (Boden) PNEC Boden 11,58 mg/kg Trockengewicht PNEC (Oral) PNEC Oral (Sekundärvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP) PNEC Kläranlage 761 mg/l Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1161 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 600 mg/m² DNEL/DMEL (Aligemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 31 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m² Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m² PNEL/DMEL (Aligemeinbevölkerung) Langdristige - systemische Wirkung, inhalativ 105 mg/m² Langzeit - systemische Wirkung, dermal 412 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Soden) PNEC (Soden) 22,5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Soden) PNEC (Sekundärvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP)	PNEC sediment (Süßwasser)	196,19 mg/kg Trockengewicht
PNEC Boden 11,58 mg/kg Trockengewicht PNEC (Oral) PNEC oral (Sekundarvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP) PNEC (STP) PNEC Kläranlage 761 mg/l Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1161 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 600 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 31 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 412 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,77 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Soden) PNEC (Soden) PNEC (Soden) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP)	PNEC sediment (Meerwasser)	196,19 mg/kg Trockengewicht
PNEC (Oral) PNEC oral (Sekundārvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP) PNEC Klāranlage 761 mg/l Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1161 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 600 mg/m³ DNEL/DMEL (Aligemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 31 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m³ PNEC (Wasser) PNEC (Qual (Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC sediment (Süßwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Gral) PNEC (Oral) PNEC (Oral)	PNEC (Boden)	
PNEC (STP) PNEC (Klaranlage 761 mg/l Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1161 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 600 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m³ Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m³ Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 412 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Sußwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Sußwasser) 55,8 mg/l PNEC sedimente) PNEC sediment (Sußwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,77 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Godi) PNEC (Godi) PNEC (Sediment (Sußwasser) 22,5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Sediment (Sußwasser) 22,5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Godi) PNEC (Godi) PNEC (Sekundarvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP)	PNEC Boden	11,58 mg/kg Trockengewicht
PNEC (STP) PNEC Kläranlage 761 mg/l Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1161 mg/kg Körpergewicht/Tag 600 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m³ Langfristige - systemische Wirkung, oral 31 mg/kg Körpergewicht/Tag 1 Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 412 mg/kg Körpergewicht/Tag 1 PNEC (Wasser) PNEC qua (Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Meerwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (God) PNEC (Gral) PNEC (Gral) PNEC (SEI)	PNEC (Oral)	
Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Intermittlierend, Süßwasser) PNEC aqua (Intermittlierend, Süßwasser) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Süßwasser) 284,7 4 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC Boden 22,5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Oral) PNEC oral (Sekundärvergiftung) PNEC oral (Sekundärvergiftung) PNEC (STP)	PNEC oral (Sekundärvergiftung)	1000 mg/kg Nahrung
Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m³ Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 412 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 284,7 4 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 22,5 mg/kg Trockengewicht PNEC Oral) PNEC Oral (Sekundärvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung	PNEC (STP)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal 1161 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 600 mg/m³ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 31 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 412 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Oral) PNEC (Oral) PNEC (SEUNDATIVE) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP)	PNEC Kläranlage	761 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 Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ Langzeit - systemische Wirkung, inhalativ Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (Intermitterend, Süßwasser) PNEC sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Oral) PNEC (Oral) PNEC (SEMUNDÄNVERGENDE) PNEC (SEMUNDÄNVERGENDE) PNEC (SEMUNDÄNVERGENDE) PNEC (SEMUNDÄNVERGENDE) PNEC (SEMUNDÄNVERGENDE) PNEC (SEMUNDÄNVERGENDE) PNEC (Oral) PNEC (SEMUNDÄNVERGENDE) PNEC (SEMUNDÄNVERGENDE) PNEC (SEMUNDÄNVERGENDE) PNEC (SEMUNDÄNVERGENDE) 1000 mg/kg Nahrung	Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3)	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m³ Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 412 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Oral) PNEC (Oral) PNEC (STP)	DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral 31 mg/kg Körpergewicht/Tag Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 106 mg/m³ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 412 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (Meerwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC Boden 22,5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Oral) PNEC (Oral) PNEC (STP)	Langzeit - systemische Wirkung, dermal	1161 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, oral Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (Intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Oral) PNEC (Oral) PNEC oral (Sekundärvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP)	Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	600 mg/m³
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ Langzeit - systemische Wirkung, dermal 412 mg/kg Körpergewicht/Tag PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Oral) PNEC (Sekundärvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP)	DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Oral) PNEC (Oral) PNEC (STP)	Langfristige - systemische Wirkung, oral	31 mg/kg Körpergewicht/Tag
PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Oral) PNEC oral (Sekundärvergiftung) PNEC (STP)	Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	106 mg/m³
PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC (Oral) PNEC (Oral) PNEC (STP)	Langzeit - systemische Wirkung, dermal	412 mg/kg Körpergewicht/Tag
PNEC aqua (Meerwasser) 55,8 mg/l PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 55,8 mg/l PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC (Boden) PNEC Boden 22,5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Oral) PNEC (Oral) PNEC (STP)	PNEC (Wasser)	
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC Boden 22,5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Oral) PNEC (oral) PNEC oral (Sekundärvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP)	PNEC aqua (Süßwasser)	55,8 mg/l
PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC Boden 22,5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Oral) PNEC oral (Sekundärvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP)	PNEC aqua (Meerwasser)	55,8 mg/l
PNEC sediment (Süßwasser) 284,74 mg/kg Trockengewicht PNEC sediment (Meerwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC Boden 22,5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Oral) PNEC oral (Sekundärvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP)	PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	55,8 mg/l
PNEC sediment (Meerwasser) 284,7 mg/kg Trockengewicht PNEC (Boden) PNEC Boden 22,5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Oral) PNEC oral (Sekundärvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP)	PNEC (Sedimente)	
PNEC (Boden) PNEC Boden 22,5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Oral) PNEC oral (Sekundärvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP)	PNEC sediment (Süßwasser)	284,74 mg/kg Trockengewicht
PNEC Boden 22,5 mg/kg Trockengewicht PNEC (Oral) PNEC oral (Sekundärvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP)	PNEC sediment (Meerwasser)	284,7 mg/kg Trockengewicht
PNEC (Oral) PNEC oral (Sekundärvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP)	PNEC (Boden)	
PNEC oral (Sekundärvergiftung) 1000 mg/kg Nahrung PNEC (STP)	PNEC Boden	22,5 mg/kg Trockengewicht
PNEC (STP)	PNEC (Oral)	
	PNEC oral (Sekundärvergiftung)	1000 mg/kg Nahrung
PNEC Kläranlage 700 mg/l	PNEC (STP)	
1 NEO Maramage 109 mg/l	PNEC Kläranlage	709 mg/l

Sicherheitsdatenblatt

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

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:

Tragen Sie Handschuhe, die nach der EN 374-Norm getestet wurden. Die Durchbruchzeit der Handschuhe sollte länger als die Gesamtdauer des Produkteinsatzes sein. Ist der Produkteinsatz länger als die Durchbruchzeit, sollten die Handschuhe nach entsprechender Einsatzzeit getauscht werden. Es werden Nitrilhandschuhe empfohlen.

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen. Zugelassenes Atemschutzgerät für organische Dämpfe. Filtertyp: AX

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Schutz gegen thermische Gefahren:

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

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 CO2 als Treibmittel.

Geruch : Lösungsmittel.
Geruchsschwelle : Nicht verfügbar
Schmelzpunkt : Nicht anwendbar
Gefrierpunkt : Nicht verfügbar
Siedepunkt : 60 – 120 °C

Entzündbarkeit : Extrem entzündbares Aerosol.

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

Explosionsgrenzen : Nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

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

Flammpunkt : -20 °C (geschlossener Tiegel)

Zündtemperatur : > 200

Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar pH-Wert : Nicht anwendbar < 20,5 mm²/s Viskosität, kinematisch wasserunlöslich. I öslichkeit Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht anwendbar Nicht verfügbar Dampfdruck Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar Dichte : 0,77 g/cm3 bei 20°C

Relative Dichte : 0,77 bei 20°C
Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht verfügbar
Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

% entzündbare Bestandteile : 75 – 100 %

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Relative Verdampfungsgeschwindigkeit (Ether=1) : 9
VOC-Gehalt : 740 g/l

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

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Extrem entzündbares Aerosol. 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.

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

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol (67-63-0)

LD50 oral Ratte 5840 mg/kg Körpergewicht

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, < 5% n-Hexan

LD50 oral Ratte 5841 mg/kg

15.03.2023 (Überarbeitungsdatum) DE - de 11/19

Sicherheitsdatenblatt

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalk	kane, cyclisch, < 5% n-Hexan
LD50 Dermal Ratte	2800 – 3100 mg/kg Körpergewicht
LC50 Inhalation - Ratte	> 25,2 mg/l/4h
1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycol	methylether (107-98-2)
LD50 oral Ratte	4016 mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalation - Ratte	> 25,8 mg/l
2-Butanol (78-92-2)	
LD50 oral Ratte	2193 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht
Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3)	
LD50 oral Ratte	> 2193 mg/kg Körpergewicht
LD50 dermal	6400 mg/kg Körpergewicht
LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)	> 5000 mg/l/4h
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Verursacht Hautreizungen. pH-Wert: Nicht anwendbar
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Verursacht schwere Augenreizung. pH-Wert: Nicht anwendbar
Keimzellmutagenität Karzinogenität	 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)
Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	 Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol (67-63-0)
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalk	kane, cyclisch, < 5% n-Hexan
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycol	methylether (107-98-2)
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
2-Butanol (78-92-2)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann die Atemwege reizen.
Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3)	
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)
1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycol	methylether (107-98-2)
LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	2757 mg/kg Körpergewicht
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	919 mg/kg Körpergewicht

Sicherheitsdatenblatt

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

1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether (107-98-2)		
NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)	> 1000 mg/kg Körpergewicht	
Aspirationsgefahr	: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
KONTAKT WL		
Zerstäuber	Aerosol	
Viskosität, kinematisch	< 20,5 mm²/s	
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, < 5% n-Hexan		
Viskosität, kinematisch	0,7 mm²/s	
1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether (107-98-2)		
Viskosität, kinematisch	1,848 mm²/s	
2-Butanol (78-92-2)		
Viskosität, kinematisch	5,185 mm ² /s	

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 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft

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

Nicht schnell abbaubar

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol (67-63-0)

LC50 - Fisch [1]	10000 mg/l
LC50 - Fisch [2]	9640 mg/l

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, < 5% n-Hexan

Tomorna de et a la mana, no et a mano, no em		
LC50 - Fisch [1]	11,4 mg/l	
EC50 - Krebstiere [1]	3 mg/l	
EC50 72h - Alge [1]	10 mg/l	
LOEC (chronisch)	0,32 mg/l	
NOEC (chronisch)	0,17 mg/l	
NOEC chronisch Fische	2,04 mg/l	
NOEC chronisch Krustentier	1 mg/l	
4.8.4		

1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether (107-98-2)

C50 - Fisch [1]	6812 mg/l
-----------------	-----------

Sicherheitsdatenblatt

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

1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether (107-98-2)		
LC50 - Fisch [2]	20800 mg/l	
EC50 - Krebstiere [1]	21100 – 25900 mg/l	
EC50 - Andere Wasserorganismen [1]	2954 mg/l	
ErC50 Algen	> 1000 mg/l	
2-Butanol (78-92-2)		
LC50 - Fisch [1]	2993 mg/l	
EC50 - Krebstiere [1]	308 mg/l	
EC50 72h - Alge [1]	1972 mg/l	
EC50 96h - Alge [1]	2029 mg/l	
Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3)		
LC50 - Fisch [1]	2993 mg/l	
EC50 - Krebstiere [1]	308 mg/l	
EC50 - Andere Wasserorganismen [1]	308 mg/l	
EC50 72h - Alge [1]	1972 mg/l	
EC50 96h - Alge [1]	2029 mg/l	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

KONTAKT WL			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Nicht anwendbar			
Kohlendioxid (CO2) (124-38-9)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,83			
1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether (107-98-2)			
Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	< 100		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	0,37		
2-Butanol (78-92-2)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,65			
Butanon; Ethylmethylketon (78-93-3)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	0,3		

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

Sicherheitsdatenblatt

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

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) : 0 (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

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer oder I	D-Nummer			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Ordnungsgemäße	UN-Versandbezeichnung			
DRUCKGASPACKUNGEN	DRUCKGASPACKUNGEN	Aerosols, flammable	DRUCKGASPACKUNGEN	DRUCKGASPACKUNGEN
Eintragung in das Beförder	rungspapier			
UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1, (D)	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1
14.3. Transportgefahren	klassen			
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
3	2	2		2
14.4. Verpackungsgrupp	ре			
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.5. Umweltgefahren				
Umweltgefährlich: Nein	Umweltgefährlich: Nein Meeresschadstoff: Nein	Umweltgefährlich: Nein	Umweltgefährlich: Nein	Umweltgefährlich: Nein
Keine zusätzlichen Information	onen verfügbar			

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : 5F

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

Begrenzte Mengen (ADR) : 1L

Sicherheitsdatenblatt

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

Freigestellte Mengen (ADR) : E0

Verpackungsanweisungen (ADR) : P207. LP200 Sondervorschriften für die Verpackung (ADR) : PP87, RR6, L2 : MP9

Sondervorschriften für die Zusammenpackung

(ADR)

Beförderungskategorie (ADR) : 2 Sondervorschriften für die Beförderung -: V14

Versandstücke (ADR)

Sondervorschriften für die Beförderung - Be- und

Entladung, Handhabung (ADR)

Sondervorschriften für die Beförderung- Betrieb : S2

(ADR)

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : D

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

: E0 PCA freigestellte Mengen (IATA) 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

: A145, A167, A802 Sondervorschriften (IATA)

ERG-Code (IATA) : 10L

Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : 5F

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

Begrenzte Mengen (ADN) : 1L Freigestellte Mengen (ADN) · F0 Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP, EX, A Lüftung (ADN) : VE01, VE04

Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) 1

Bahntransport

Klassifizierungscode (RID)

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

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

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

Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP9

(RID)

Beförderungskategorie (RID) : 2 Besondere Beförderungsbestimmungen - Pakete : W14

Be-, Entladen und Handhabung (RID)

Besondere Bestimmungen für die Beförderung -: CW9, CW12

Expressgut (RID) : CE2 Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID) : 23

15.03.2023 (Überarbeitungsdatum) DF - de 16/19

Sicherheitsdatenblatt

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

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 : 740 g/l

Detergenzien-Verordnung (EC 648/2004)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe		
Komponente	%	
aliphatische Kohlenwasserstoffe	15-30%	

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 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

Name	CN- Bezeichnung	CAS-Nr.	CN-Code	Kategorie	Schwelle	Anhang
Methylethylketone	Butanone	78-93-3	2914 12 00	Kategorie 3		Anhang I

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 2B - Aerosolpackungen und Feuerzeuge.

Sicherheitsdatenblatt

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

Zusammenlagerungstabelle

LGK 1 LGK 2A LGK 3 LGK 4.1A LGK 2B GK 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 _GK 6.2 LGK 7 LGK 8A LGK 8B LGK 11 LGK 12 LGK 10 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 :

Zusammenlagerung erlaubt für

: LGK 2A, LGK 5.1C.

: LGK 2B, LGK 3, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 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
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

Sicherheitsdatenblatt

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

Abkürzungen und Akronyme:		
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 Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
Aerosol 1	Aerosol, Kategorie 1	
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2	
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3	
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1	
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.	
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2	
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2	
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3	
H222	Extrem entzündbares Aerosol.	
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.	
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.	
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.	
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H335	Kann die Atemwege reizen.	
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Press. Gas (Comp.)	Gase unter Druck: Verdichtetes Gas	
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2	
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen	

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.