

**(** 

Seite 1 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Art.: 9017338

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

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

#### 1.1 Produktidentifikator

#### FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Art.: 9017338

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

## Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Glasreiniger

## Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

# 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG

Salzstr. 51

74653 Ingelfingen Tel.: +49 7940 141 141 Fax: +49 7940 141 9141 Email: info@bti.de Homepage: www.bti.de

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de -bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

## 1.4 Notrufnummer

## Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

---

#### Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (BRC)

+1 872 5888271 (BRC)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Gefahrenklasse Gefahrenkategorie Gefahrenhinweis

Skin Irrit. 2 H315-Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1 H318-Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Sens. 1 H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

## 2.2 Kennzeichnungselemente



Seite 2 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Art.: 9017338

## Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



H315-Verursacht Hautreizungen. H318-Verursacht schwere Augenschäden. H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

P101-Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261-Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P280-Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310-Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. P333+P313-Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501-Inhalt / Behälter einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen.

Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

# 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 < 0.1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.1 Stoffe

n.a.

## 3.2 Gemische

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119488639-16-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	500-234-8



Seite 3 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

CAS	68891-38-3
% Bereich	10-<20
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Skin Irrit. 2, H315
(CLP), M-Faktoren	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Chronic 3, H412
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	Eye Dam. 1, H318: >=10 %
	Eye Irrit. 2, H319: >=5 %

Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119489924-20-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	307-055-2
CAS	97489-15-1
% Bereich	1-<10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Acute Tox. 4, H302
(CLP), M-Faktoren	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Chronic 3, H412
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	Skin Irrit. 2, H315: >=10,001 %
	Eye Dam. 1, H318: >=15,001 %
	Eve Irrit. 2. H319: >=10.001 %

Bronopol (INN)	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	603-085-00-8
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	200-143-0
CAS	52-51-7
% Bereich	0,01-<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Acute Tox. 4, H312
(CLP), M-Faktoren	Acute Tox. 4, H302
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	STOT SE 3, H335
	Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2120764690-50-XXXX
Index	613-326-00-9
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	220-239-6
CAS	2682-20-4
% Bereich	0,0015-<0,01
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	EUH071
(CLP), M-Faktoren	Acute Tox. 2, H330
	Acute Tox. 3, H301
	Acute Tox. 3, H311
	Skin Corr. 1B, H314
	Eye Dam. 1, H318
	Skin Sens. 1A, H317
	Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	Skin Sens. 1A, H317: >=0,0015 %



◎

Seite 4 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Art.: 9017338

Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-	
on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	613-167-00-5
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	55965-84-9
% Bereich	0,0001-<0,0015
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	EUH071
(CLP), M-Faktoren	Acute Tox. 2, H310
	Acute Tox. 2, H330
	Acute Tox. 3, H301
	Skin Corr. 1C, H314
	Eye Dam. 1, H318
	Skin Sens. 1A, H317
	Aquatic Acute 1, H400 (M=100)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	Skin Corr. 1C, H314: >=0,6 %
	Skin Irrit. 2, H315: >=0,06 %
	Eye Dam. 1, H318: >=0,6 %
	Eye Irrit. 2, H319: >=0,06 %
	Skin Sens. 1A, H317: >=0,0015 %

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder weitergehende Informationen berücksichtigt worden sein.

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt! Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

#### Einatmen

Nicht erforderlich.

## Hautkontakt

Mit viel Wasser gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

## Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

## Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Viel Wasser zu trinken geben, ggf. Arzt konsultieren.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.



Seite 5 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Art.: 9017338

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

Es können auftreten:

Reizung der Augen

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

n.g.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

# Ungeeignete Löschmittel

Keine

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Schwefeloxide

Giftige Gase

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

## 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen.

Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

# 6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

# 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur) aufnehmen und gemäß Abschnitt 13 entsorgen.

Verdünnung mit Wasser möglich.

Restmenge mit viel Wasser spülen.



Seite 6 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Art.: 9017338

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## 7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

## 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Bei Raumtemperatur lagern.

Vor Frost schützen.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

# 8.1 Zu überwachende Parameter

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze							
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf	Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk	
	Umweltkompartimen	die Gesundheit	tor			ung	
	t						
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,24	mg/l		
	Umwelt - periodische		PNEC	0,13	mg/l		
	Freisetzung						
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,024	mg/l		
	Umwelt - Sediment,		PNEC	5,45	mg/kg		
	Süßwasser				dry		
					weight		
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,545	mg/kg		
	Meerwasser				dry		
					weight		



Seite 7 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		PNEC	10000	mg/l
	Umwelt - Boden		PNEC	0,946	mg/kg dry weight
	Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	0,071	mg/l
	Umwelt - Sediment, Süßwasser	Kurzzeit	PNEC	0,917	mg/kg
	Umwelt - Sediment, Meerwasser	Kurzzeit	PNEC	0,092	mg/kg
	Umwelt - Boden	Kurzzeit	PNEC	7,5	mg/kg
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,079	mg/cm2
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	15	mg/kg bw/day
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1650	mg/kg bw/day
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	52	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2750	mg/kg bw/day
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	175	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,132	mg/cm2

Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze							
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf	Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk	
	Umweltkompartimen	die Gesundheit	tor			ung	
	t						
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,04	mg/l		
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,004	mg/l		
	Umwelt - Wasser,		PNEC	0,06	mg/l		
	sporadische						
	(intermittierende)						
	Freisetzung						
	Umwelt - Sediment,		PNEC	9,4	mg/kg		
	Süßwasser				dw		
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,94	mg/kg		
	Meerwasser				dw		
-	Umwelt - Boden		PNEC	9,4	mg/kg		
					dw		



Seite 8 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		PNEC	600	mg/l
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	53,3	mg/kg feed
	Umwelt - periodische Freisetzung		DNEL	0	mg/kg
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	3,57	mg/kg bw/d
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	12,4	mg/m3
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	7,1	mg/kg bw/d
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	2,8	mg/cm2
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	2,8	mg/cm2
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	2,8	mg/cm2
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	5	mg/kg bw/d
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	35	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	2,8	mg/cm2

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on							
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf	Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk	
	Umweltkompartimen	die Gesundheit	tor			ung	
	t						
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	3,39	μg/l		
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	3,39	μg/l		
	Umwelt - Wasser,		PNEC	3,39	μg/l		
	sporadische						
	(intermittierende)						
	Freisetzung						
	Umwelt -		PNEC	0,23	mg/l		
	Abwasserbehandlungs						
	anlage						
	Umwelt - Boden		PNEC	0,047	mg/kg		
				1			
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	0,021	mg/m3		
		Effekte					
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	0,043	mg/m3		
		Effekte					



Seite 9 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,027	mg/kg body weight/d ay	
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,053	mg/kg body weight/d ay	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,021	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,043	mg/m3	

Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)										
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen t	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung				
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,003 39	mg/l					
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,003	mg/l					
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	0,027	mg/kg dw					
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	0,027	mg/kg dw					
	Umwelt - Boden		PNEC	0,01	mg/kg dw					
	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		PNEC	0,23	mg/l					
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	0,003	mg/l					
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,11	mg/kg bw/d					
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,02	mg/m3					
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,04	mg/m3					
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,09	mg/kg bw/d					
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,02	mg/m3					
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,04	mg/m3					



Seite 10 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Art.: 9017338

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

## 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille (EN 166) dichtschließend mit Seitenschildern, bei Gefahr von Spritzern.

Hautschutz - Handschutz:

Empfehlenswert

Gegebenenfalls

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

>=0.4

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

>=480

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren

Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.



Seite 11 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Art.: 9017338

## 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: Orange
Geruch: Fruchtig

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: 100 °C

Entzündbarkeit: Nicht brennbar.

Untere Explosionsgrenze: n.a.
Obere Explosionsgrenze: n.a.
Flammpunkt: n.a.
Zündtemperatur: Nein

Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

pH-Wert: 6,6

Kinematische Viskosität: 11 s (20°C, ISO 2431 (4 mm))

Löslichkeit: Mischbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): Gilt nicht für Gemische.

Dampfdruck: 23 mbar (20°C) Dichte und/oder relative Dichte: 1,03 g/cm3

Relative Dampfdichte: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Partikeleigenschaften: Gilt nicht für Flüssigkeiten.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff: Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Flüssigkeiten: Nein

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.



Seite 12 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Art.: 9017338

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

FREIE SICHT SOMME Art.: 9017338					`	<u> </u>
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	ATE	>2000	mg/kg			berechneter
						Wert
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.
Akute Toxizität,						k.D.v.
inhalativ: Ätz-/Reizwirkung auf						Gemäß
die Haut:						Sachverständ
are riadi.						igengutachte
						n
						(Treuhänder-
						Gutachter-
						Modell /
						AISE) nicht
						als augen-
						und nicht als hautreizend
						einzustufen.
						DPD
Schwere						Gemäß
Augenschädigung/-						Sachverständ
reizung:						igengutachte
						n
						(Treuhänder-
						Gutachter- Modell /
						AISE) nicht
						als augen-
						und nicht als
						hautreizend
						einzustufen.
						DPD
Sensibilisierung der						k.D.v.
Atemwege/Haut:						1.5
Keimzellmutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität: Reproduktionstoxizität:			+			k.D.v.
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - einmalige						R.D.V.
Exposition (STOT-SE):						
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - wiederholte						
Exposition (STOT-RE):						
Aspirationsgefahr:						k.D.v.



Seite 13 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Symptome:						k.D.v.
Alkohole, C12-14, ethox						T _
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt	4400		us	07777 101 (1	
Akute Toxizität, oral:	LD50	4100	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute	
A1 4 TD 11444 1 1	1.050	. 2000	Д	D #	Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte	OECD 402 (Acute	
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninchen	Dermal Toxicity) OECD 404 (Acute	Skin Irrit. 2
die Haut:				Kammenen	Dermal	SKIII IIIII. 2
die Haut.					Irritation/Corrosio	
					n)	
Schwere		>=10	%	Kaninchen	OECD 405 (Acute	Eye Dam. 1
Augenschädigung/-		7 10	/0	Tummenen	Eye	Lyc Buill. 1
reizung:					Irritation/Corrosio	
Tellang.					n)	
Schwere		>=5	%	Kaninchen	OECD 405 (Acute	Eye Irrit. 2
Augenschädigung/-					Eye	
reizung:					Irritation/Corrosio	
•					n)	
Sensibilisierung der				Meerschw	OECD 406 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:				einchen	Sensitisation)	(Hautkontakt
						)
Keimzellmutagenität:				Salmonella	OECD 471	Negativ
				typhimuri	(Bacterial Reverse	
** ! !! !!!				um	Mutation Test)	
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 475	Negativ
					(Mammalian Bone	
					Marrow Chromosome	
					Aberration Test)	
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 476 (In	Negativ
Kemizenmutagemtat.				iviaus	Vitro Mammalian	regativ
					Cell Gene	
					Mutation Test)	
Reproduktionstoxizität:	NOAEL	>1000	mg/kg	Ratte	OECD 414	Negativ,
					(Prenatal	Literaturanga
					Developmental	ben
					Toxicity Study)	
Reproduktionstoxizität:	NOAEL	>300	mg/kg	Ratte	OECD 416 (Two-	Negativ,
					generation	Literaturanga
					Reproduction	ben
					Toxicity Study)	
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Schleimhautr
						eizung



Seite 14 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Spezifische Zielorgan-	NOAEL	>225	mg/kg	Ratte	OECD 408	Zielorgan(e):
Toxizität - wiederholte					(Repeated Dose	Leber,
Exposition (STOT-RE),					90-Day Oral	Literaturanga
oral:					Toxicity Study in	ben
					Rodents)	

Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze									
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung			
	kt			us					
Akute Toxizität, oral:	LD50	>500-2000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute				
					Oral Toxicity)				
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Maus		Analogieschl			
						uss			
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Skin Irrit. 2			
die Haut:					Dermal				
					Irritation/Corrosio				
					n)				
Schwere		>15	%	Kaninchen	OECD 405 (Acute	Eye Dam. 1			
Augenschädigung/-					Eye				
reizung:					Irritation/Corrosio				
					n)				
Schwere		>10	%			Eye Irrit. 2			
Augenschädigung/-									
reizung:									
Sensibilisierung der				Meerschw	OECD 406 (Skin	Nein			
Atemwege/Haut:				einchen	Sensitisation)	(Hautkontakt			
						)			
Keimzellmutagenität:				Salmonella	OECD 471	Negativ			
				typhimuri	(Bacterial Reverse				
**				um	Mutation Test)				
Karzinogenität:				Ratte		Negativ 2			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_		years			
Reproduktionstoxizität:		200	mg/kg	Ratte		Keine			
						Hinweise			
						auf eine			
						derartige			
						Wirkung.			

Bronopol (INN)						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	305	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute	data of a
					Oral Toxicity)	diluted
						aequous
						solution
Akute Toxizität, dermal:	LD50	1600	mg/kg	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Reizend
die Haut:					Dermal	
					Irritation/Corrosio	
					n)	



Seite 15 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Schwere		Kaninchen	(Draize-Test)	Gefahr
Augenschädigung/-				ernster
reizung:				Augenschäde
				n.
Spezifische Zielorgan-				Kann die
Toxizität - einmalige				Atemwege
Exposition (STOT-SE):				reizen.
Symptome:				Augen,
				gerötet,
				Benommenh
				eit, Husten,
				Schleimhautr
				eizung,
				Übelkeit und
				Erbrechen

2-Methyl-2H-isothiazol-						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	120	mg/kg	Ratte	U.S. EPA	Weibchen
					Guidline OPPTS	
					870.1100	
Akute Toxizität, oral:	LD50	183	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	242	mg/kg	Ratte	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität,	LD50	0,11	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute	Aerosol
inhalativ:					Inhalation	
					Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Ätzend
die Haut:					Dermal	
					Irritation/Corrosio	
					n)	
Schwere				Kaninchen		Gefahr
Augenschädigung/-						ernster
reizung:						Augenschäde
						n.
Schwere						Gefahr
Augenschädigung/-						ernster
reizung:						Augenschäde
						n.
Sensibilisierung der				Meerschw	OECD 406 (Skin	Ja
Atemwege/Haut:				einchen	Sensitisation)	(Hautkontakt
						)
Keimzellmutagenität:					OECD 471	Negativ
					(Bacterial Reverse	
					Mutation Test)	
Keimzellmutagenität:					OECD 473 (In	Negativ
					Vitro Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	



Seite 16 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Art.: 9017338

Keimzellmutagenität:					OECD 476 (In	Negativ
					Vitro Mammalian	
					Cell Gene	
					Mutation Test)	
Reproduktionstoxizität:	NOAEL	200	ppm	Ratte	OECD 416 (Two-	
					generation	
					Reproduction	
					Toxicity Study)	
Spezifische Zielorgan-	NOAEL	60	mg/kg	Ratte	OECD 408	
Toxizität - wiederholte					(Repeated Dose	
Exposition (STOT-RE):					90-Day Oral	
					Toxicity Study in	
					Rodents)	
Symptome:						Schleimhautr
						eizung,
						Tränen der
						Augen

Reaktionsmasse aus 5-C	hlor-2-met	hyl-2H-isoth	iazol-3-on	und 2-Methy	l-2H-isothiazol-3-on	(3:1)
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	53-64	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	87	mg/kg	Ratte	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	0,17-0,33	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Aerosol
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Ätzend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen		Ätzend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschw einchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Ja (Hautkontakt )
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Durchfall, Schleimhautr eizung, Tränen der Augen, Augen, gerötet

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

FREIE SICHT SOMMER 250 ML



Seite 17 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Art.: 9017338

Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung
Endokrinschädliche Eigenschaften:						Gilt nicht für Gemische.
Sonstige Angaben:						Keine sonstigen, einschlägige n Angaben über schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

FREIE SICHT SOMMER 250 ML								
Art.: 9017338								
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	
Wirkung								
12.1. Toxizität,							k.D.v.	
Fische:								
12.1. Toxizität,							k.D.v.	
Daphnien:								
12.1. Toxizität,							k.D.v.	
Algen:								



Seite 18 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
12.2. Persistenz				Das (Die) in
und Abbaubarkeit:				dieser
				Zubereitung
				enthaltene(n)
				Tensid(e)
				erfüllt(erfülle
				n) die
				Bedingungen
				der
				biologischen
				Abbaubarkeit
				wie sie in
				der
				Verordnung
				(EG) Nr.
				648/2004
				über
				Detergenzien
				festgelegt
				sind.
				Unterlagen,
				die dies
				bestätigen,
				werden für
				die
				zuständigen
				Behörden
				der
				Mitgliedsstaa
				ten bereit
				gehalten und
				genanen und
				nur diesen
				entweder auf
				ihre direkte
				oder auf
				Bitte eines
				Detergentien
				herstellers
				hin zur
				Verfügung
				gestellt.
12.3.				k.D.v.
Bioakkumulations				
potenzial:				
12.4. Mobilität im		<del>-  </del>		k.D.v.
Boden:				к.р. у.
				1- D
12.5. Ergebnisse				k.D.v.
der PBT- und				
vPvB-Beurteilung:				



Seite 19 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

12.6.		Gilt nicht
Endokrinschädlich		für
e Eigenschaften:		Gemische.
12.7. Andere		k.D.v.
schädliche		
Wirkungen:		
Sonstige Angaben:		Gemäß der
		Rezeptur
		keine AOX
		enthalten.

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität,	LC50	96h	7,1	mg/l	Brachydanio	OECD 203	
Fische:	LC30	7011	/,1	IIIg/I	rerio	(Fish, Acute	
Tische.					10110	Toxicity Test)	
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	28d	0,1	mg/l	Oncorhynchus	OECD 204	
Fische:	EL	28 <b>u</b>	0,1	IIIg/I	mykiss	(Fish,	
i ische.	LL				IIIy KISS	Prolonged	
						Toxicity Test	
						- 14-Day	
						Study)	
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	21d	0,27	mg/l	Daphnia	OECD 211	
Daphnien:	EL	214	0,27	IIIg/I	magna	(Daphnia	
Dapiniicii.	EL				magna	magna	
						Reproduction	
						Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	48h	7,2	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:	LC30	7011	1,2	IIIg/I	magna	(Daphnia sp.	
Dapinion.					magna	Acute	
						Immobilisatio	
						n Test)	
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	96h	0,95	mg/l		OECD 201	
Algen:	EL	<i>7</i> 011	0,55	1119/1		(Alga,	
riigen.						Growth	
						Inhibition	
						Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	72h	27,7	mg/l	Desmodesmus	OECD 201	
Algen:	2000	, 211	2,,,	1119/1	subspicatus	(Alga,	
ingen.					ваобрющая	Growth	
						Inhibition	
						Test)	
12.2. Persistenz		28d	95	%		OECD 301 E	Leicht
und Abbaubarkeit:				"		(Ready	biologisch
						Biodegradabil	abbaubar
						ity - Modified	
						OECD	
						Screening	
						Test)	



Seite 20 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015

Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	>70	%		OECD 301 A (Ready Biodegradabil ity - DOC Die-Away Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:	DOC	28d	100	%	activated sludge	Regulation (EC) 440/2008 C.4- C (DETERMIN ATION OF 'READY' BIODEGRAD ABILITY - CO2 EVOLUTION TEST)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulations potenzial:	BCF		-1,38				Niedrig
12.4. Mobilität im Boden:	Koc		191				berechneter Wert
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT- Stoff
Bakterientoxizität:	EC50	16h	>10	g/l	Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8	

Sulfonsäuren, C1	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze										
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung				
Wirkung											
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	28d	0,85	mg/l	Oncorhynchus	OECD 204					
Fische:	EL				mykiss	(Fish,					
						Prolonged					
						Toxicity Test					
						- 14-Day					
						Study)					
12.1. Toxizität,	LC50	96h	8,4	mg/l	Leuciscus idus	84/449/EEC					
Fische:						C.1					
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	22d	0,36	mg/l	Daphnia	OECD 202					
Daphnien:	EL				magna	(Daphnia sp.					
						Acute					
						Immobilisatio					
						n Test)					
12.1. Toxizität,	EC50	48h	9,81	mg/l	Daphnia	OECD 202					
Daphnien:					magna	(Daphnia sp.					
						Acute					
						Immobilisatio					
						n Test)					



Seite 21 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>61	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		34d	96,2	%	activated sludge	OECD 304 A (Inherent Biodegradabil ity in Soil)	Leicht biologisch abbaubar
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	78	%	activated sludge	OECD 301 B (Ready Biodegradabil ity - Co2 Evolution Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	89	%	activated sludge	OECD 301 E (Ready Biodegradabil ity - Modified OECD Screening Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulations potenzial:	Log Pow		0,2			Regulation (EC) 440/2008 A.8 (PARTITION COEFFICIEN T)	Eine Bioakkumula tion ist nicht zu erwarten (LogPow < 1). 20 °C
pH 7-8,5 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	NOEC/NO EL	16h	600	mg/l	Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8	VF VB-Stoll
Sonstige Organismen:	NOEC/NO EL	56d	470	mg/kg	Eisenia foetida	OECD 222 (Earthworm Reproduction Test (Eisenia fetida/Eisenia andrei))	

Bronopol (INN)							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.1. Toxizität,	LC50	96h	35,7	mg/l	Lepomis		
Fische:					macrochirus		
12.1. Toxizität,	LC50	96h	41,2	mg/l	Oncorhynchus		
Fische:					mykiss		
12.1. Toxizität,	EC50	48h	1,4	mg/l	Daphnia		
Daphnien:					magna		



Seite 22 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

12.1. Toxizität,	EC50	72h	0,4 -	mg/l	Pseudokirchne		
Algen:			2,8		riella		
					subcapitata		
12.2. Persistenz	DOC		50	%		ISO 9888	Biologisch
und Abbaubarkeit:							abbaubar
12.3.	Log Pow		0,18				Wird
Bioakkumulations							aufgrund des
potenzial:							log Pow-
							Wertes nicht
							angenommen
Bakterientoxizität:	EC50	16h	>50	mg/l	Pseudomonas		
					putida		

Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung					- <b>g</b>		
12.2. Persistenz			< 0,08	d		OECD 307	
und Abbaubarkeit:						(Aerobic and	
						Anaerobic	
						Transformatio	
						n in Soil)	
12.2. Persistenz			1,28-	d		OECD 308	
und Abbaubarkeit:			2,1			(Aerobic and	
						Anaerobic	
						Transformatio	
						n in Aquatic	
						Sediment	
						Systems)	
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff
12.3.	Log Kow		-0,5			OECD 117	
Bioakkumulations						(Partition	
potenzial:						Coefficient (n-	
						octanol/water)	
						- HPLC	
						method)	
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	21d	0,044	mg/l	Daphnia	OECD 211	
Daphnien:	EL				magna	(Daphnia	
						magna	
						Reproduction	
10.1 TD 1.1	NOFCAIC	20.1	2.20	/1	D' 1 1	Test)	
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	28d	2,38	mg/l	Pimephales	OECD 210	
Fische:	EL				promelas	(Fish, Early-	
						Life Stage	
10.1 FB : : ::::	1.050	0.01	4.77	/1	0 1 1	Toxicity Test)	
12.1. Toxizität,	LC50	96h	4,77	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	
Fische:					mykiss	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	



Seite 23 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/NO EL	72h	0,03	mg/l	Selenastrum capricornutum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		48h	97	%		OECD 302 B (Inherent Biodegradabil ity - Zahn- Wellens/EMP A Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	0,359	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisatio n Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	0,32	%		OECD 301 B (Ready Biodegradabil ity - Co2 Evolution Test)	Nicht leicht biologisch abbaubar
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:			4,1	d		OECD 309 (Aerobic Mineralisation in Surface Water - Simulation Biodegradatio n Test)	
12.3. Bioakkumulations potenzial:	BCF		3,16			,	berechneter Wert
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	0,445	mg/l	Pseudokirchne riella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/NO EL	120h	0,05	mg/l	Pseudokirchne riella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Bakterientoxizität:	EC50	3h	34,6	mg/l	activated sludge		DIN 38412- 3 (TTC-Test)
Bakterientoxizität:	EC20	3h	2,8	mg/l	activated sludge		DIN 38412- 3 (TTC-Test)

Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)										
Toxizität /	Endpunkt Zeit Wert Einheit Organismus Prüfmethode Bemerkung									
Wirkung										



Seite 24 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	0,28	mg/l	Lepomis macrochirus		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	0,19- 0,22	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxizität, Fische:	NOEC/NO EL	28d	0,098	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 210 (Fish, Early- Life Stage Toxicity Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NO EL	21d	0,004	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	0,1- 0,16	mg/l	Daphnia magna	,	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	0,048	mg/l	Pseudokirchne riella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/NO EL	72h	0,001	mg/l	Pseudokirchne riella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:			>60	%	activated sludge	OECD 301 D (Ready Biodegradabil ity - Closed Bottle Test)	Die EU- Einstufung stimmt hiermit nicht überein.
12.3. Bioakkumulations potenzial:	BCF		3,6			,	berechneter Wert
12.3. Bioakkumulations potenzial:	Log Pow		0,401- 0,486				Die EU- Einstufung stimmt hiermit nicht überein.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC50	3h	7,92	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	



Seite 25 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Art.: 9017338

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

#### Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

## Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

15 01 10 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Empfohlenes Reinigungsmittel:

Wasser

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: n.a. **Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Klassifizierungscode:n.a.LQ:n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

## Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Meeresschadstoff (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

## Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend



Seite 26 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Art.: 9017338

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

## 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)!

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

< 0,1 %

Verordnung (EG) Nr. 648/2004

15 % und darüber, jedoch weniger als 30 % anionische Tenside

Duftstoffe

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

BENZISOTHIAZOLINONE

FORMIC ACID

METHYLISOTHIAZOLINONE

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/ METHYLISOTHIAZOLINONE

Bei behandelter Ware im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 528/2012, wenn es unter normalen

Verwendungsbedingungen zu Hautkontakt und der Freisetzung des bioziden Wirkstoffes (Konservierer) kommen kann,

trägt die für das Inverkehrbringen der behandelten Ware verantwortliche Person dafür Sorge, dass das Etikett Angaben über das Risiko der Hautsensibilisierung

sowie die Angaben gemäß Art. 58 (3) Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 enthält.

Durch die Genehmigung des bioziden Wirkstoffs können besondere Bedingungen für das Inverkehrbringen der behandelten Ware vorgeschrieben sein.

2

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.



Seite 27 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Art.: 9017338

Überarbeitete Abschnitte:

1-16

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

# Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Skin Irrit. 2, H315	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Eye Dam. 1, H318	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Skin Sens. 1, H317	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Atemwegsreizungen

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

Skin Corr. — Ätzwirkung auf die Haut

#### Wichtige Literatur und Datenquellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA).

Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).



Seite 28 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Art.: 9017338

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID,

IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

## Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße) alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung,

Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd,

fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)

dw dry weight (= Trockengewicht)

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae,

plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)



Seite 29 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Art.: 9017338

ErCx,  $E\mu$ Cx, ErLx (x=10,50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen)) etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)
GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit

Seeschiffen, Deutschland)

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPACInternational Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden

KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbar

n.g. nicht geprüft

n.v. nicht verfügbar



Seite 30 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.05.2020 / 0014

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 FREIE SICHT SOMMER 250 ML

Art.: 9017338

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für

Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

NLP No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOEC, NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA))

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG)

Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche

Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

wwt weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit

z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben,

sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Haftung ausgeschlossen.