

(

Seite 1 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Art.: 9026149

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

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

1.1 Produktidentifikator

EPDM-Kleber 600 ML

Art.: 9026149

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Dichtungsmasse

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)

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Kennzeichnungselemente

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



Seite 2 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Art.: 9026149

EUH208-Enthält Trimethoxyvinylsilan, Dibutylzinndilaurat, Reaktionsmasse aus: Bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

3.2 Gemisene	
Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane,	
Cycloalkane, <2% Aromaten	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	920-107-4
CAS	
% Bereich	1-<5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	EUH066
(CLP), M-Faktoren	Asp. Tox. 1, H304

Trimethoxyvinylsilan	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119513215-52-XXXX
Index	014-049-00-0
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	220-449-8
CAS	2768-02-7
% Bereich	1-<2,5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3, H226
(CLP), M-Faktoren	Acute Tox. 4, H332
	Skin Sens. 1B, H317

Dibutylzinndilaurat	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119496068-27-XXXX
Index	050-030-00-3
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	201-039-8
CAS	77-58-7
% Bereich	0,1-<0,25



➂

Seite 3 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Art.: 9026149

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Skin Corr. 1C, H314
(CLP), M-Faktoren	Eye Dam. 1, H318
	Skin Sens. 1, H317
	Muta. 2, H341
	Repr. 1B, H360FD
	STOT SE 1, H370 (Thymusdrüse)
	STOT RE 1, H372 (Immunsystem)
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Reaktionsmasse aus: Bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-	
piperidyl)sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-	
piperidylsebacat	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119491304-40-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	915-687-0
CAS	41556-26-7 / 82919-37-7
% Bereich	0,01-<0,1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Skin Sens. 1A, H317
(CLP), M-Faktoren	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Hautkontakt

Produktreste mit weichem, trockenem Tuch vorsichtig abwischen.

Mit viel Wasser und Seife 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.

Sofort Arzt rufen. Datenblatt bereithalten.

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.

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



Seite 4 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Art.: 9026149

Empfindliche Personen:

Allergische Reaktion möglich.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Calciumoxid

Stickoxide

Cyanwasserstoff

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.

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, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Oder:

Mechanisch aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.



Seite 5 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Art.: 9026149

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.

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

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Bei Raumtemperatur lagern.

Trocken lagern.

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

AGW des Gesamt-Lösemittel-Kohlenwasserstoff Anteils des Gemisches (RCP-Methode gemäß der Deutschen TRGS 900, Nr. 2.9):

300 mg/m3

Bei Kontakt mit Wasser kann unten aufgeführtes Methanol entstehen.

(D)	Danet - Land	Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cycloal			%Bereich:1-	
Cnem. I	Bezeichnung	<2% Aromaten			<5	
AGW: 300	0 mg/m3	SpbÜf.: 2(II)				
Überwachur	Überwachungsmethoden: - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)					
		- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)				
- Compur - KITA-187 S (551 174)						
BGW:		So	nstige Angaben:	AGS	, (AGW	
		ger	m. RCP-Methode	, TRGS	S 900, 2.9)	

0	Chem. Bezeichnung	Dibutylzinndi	laurat		%Bereich:0,1 -<0,25
A	GW: 0,0018 ppm (0,009	mg/m3)	SpbÜf.:	1(I) (Dibutylzinnverbindungen)	
(E	Dibutylzinnverbindungen)		_		
Ü	berwachungsmethoden:	-			



◐

Seite 6 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

BGW:	Sonstige Angaben: H, 10, 11, AGS, Z (Dibutylzinnverbindungen)
© Chem. Bezeichnung Methanol	%Bereich:
ACW. 100 (120 / 2) (ACW)	Cl. Üf. 2(II)

① Chem. Bezeichnung	Methanol			%Bereich:
AGW: 100 ppm (130 mg/m	n3) (AGW),	SpbÜf.: 2(II)		
200 ppm (260 mg/m3) (EU)				
Überwachungsmethoden:	-	Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631)		
	-	Compur - KITA-119 SA (549 640)		
	-	Compur - KITA-119 U (549 657)		
	-	IFA 7810 (Methanol) - 2015		
		DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemise	he) - 201	3 - EU
	-	project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65	-1 (2004)	
		DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsmittelgemisc	he 6), DF	G (E)
		(Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 - EU projection	et	
	-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (200-	4)	
	-	NIOSH 2000 (METHANOL) - 1998		
		NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COM	POUNDS	S
	-	(SCREENING)) - 1996		
		NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANI	C GASES	SBY
	-	EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - :	2016	
- OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019				
	-	Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)		
BGW: 15 mg/l (U, b,c) (BC	GW)	Sonstige Angabe	n: DFC	G, H, Y
		(AGW) / H (EU))	

① Chem. Bezeichnung	allgemeiner S	taubgrenzwert			%Bereich:
AGW: 1,25 mg/m3 A, 10 r	ng/m3 E (2.4	SpbÜf.: 2(II)			
TRGS 900)					
Überwachungsmethoden:					
BGW:			Sonstige Angaben	: AGS	S, DFG

Trimethoxyvinylsilan						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf	Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk
	Umweltkompartimen	die Gesundheit	tor			ung
	t					
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,4	mg/l	Für
						entsprec
						hendes
						Silantrio
						1
						(Hydrol
						ysprodu
						kt)
						ermittelt



Seite 7 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Umwelt - Meerwasser	PNEC	0,04	mg/l	Für entsprec hendes Silantrio l (Hydrol ysprodu kt) ermittelt
Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung	PNEC	2,4	mg/l	Für entsprec hendes Silantrio l (Hydrol ysprodu kt) ermittelt
Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage	PNEC	6,6	mg/l	Für entsprec hendes Silantrio l (Hydrol ysprodu kt) ermittelt
Umwelt - Sediment, Süßwasser	PNEC	1,5	mg/kg dw	Für entsprec hendes Silantrio l (Hydrol ysprodu kt) ermittelt
Umwelt - Sediment, Meerwasser	PNEC	0,15	mg/kg dw	Für entsprec hendes Silantrio l (Hydrol ysprodu kt) ermittelt



◐

Seite 8 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

	Umwelt - Boden		PNEC	0,06	mg/kg dw	Für entsprec hendes Silantrio l (Hydrol ysprodu kt) ermittelt
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,1	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,1	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,7	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,1	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	93,4	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,2	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2,6	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	4,9	mg/m3	

Dibutylzinndilaurat						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf	Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk
	Umweltkompartimen	die Gesundheit	tor			ung
	t					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,05	mg/kg	
	Süßwasser				wet	
					weight	
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,000	mg/l	
				463		
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,000	mg/l	
				046		
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,005	mg/kg	
	Meerwasser				wet	
					weight	



ay

mg/m3

0,01

DNEL

1

Seite 9 von 30

Arbeiter /

Arbeitnehmer

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

Mensch - Inhalation

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML Art.: 9026149

Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,5	mg/kg body weight/d ay
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,02	mg/m3
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,01	mg/kg body weight/d ay
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,08	mg/kg body weight/d ay
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,003	mg/m3
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,002	mg/kg body weight/d ay
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	1	mg/kg body weight/d ay
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,07	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,2	mg/kg body weight/d

Reaktionsmasse aus: Bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat									
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen t	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung			
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,002	mg/l				
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,000 22	mg/l				
	Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	0,009	mg/l				
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	1,05	mg/kg				

Langzeit,

systemische Effekte



Seite 10 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014 Tritt in Kraft ab: 10.03.2022

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	0,11	mg/kg
	Umwelt - Boden		PNEC	0,21	mg/kg dw
	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		PNEC	1	mg/l
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	1,25	mg/kg
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	1,25	mg/kg
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1,25	mg/kg
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,58	mg/kg
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1,25	mg/kg
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	2,5	mg/kg
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	2,35	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2	mg/kg
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	3,35	mg/m3

Diisononylphthalat						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf	Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk
	Umweltkompartimen die Gesundheit		tor			ung
	t					
	Umwelt - Boden		PNEC	30	mg/kg	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	150	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	15,3	mg/m3	
		systemische				
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	220	mg/kg	
		systemische				
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit,	DNEL	4,4	mg/kg	
		systemische				
		Effekte				



Seite 11 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML Art.: 9026149

Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	366	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	51,72	mg/m3	

Methanol						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen t	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	154	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	15,4	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	570,4	mg/kg	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	57,04	mg/kg	
	Umwelt - Boden		PNEC	23,5	mg/kg	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	1540	mg/l	
	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		PNEC	100	mg/l	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	26	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	26	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	4	mg/kg body weight/d ay	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	26	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	4	mg/kg body weight/d ay	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	4	mg/kg body weight/d ay	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	26	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	4	mg/kg body weight/d ay	



Seite 12 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Art.: 9026149

Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	20	mg/kg body weight/d ay
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	130	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	130	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	20	mg/kg body weight/d ay
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	130	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	130	mg/m3

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen. ** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit

dem Ziel der Überarbeitung.

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CI P-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K –

VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K=Krebserzeugend, M=Keimzellmutagen, RF=Keproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE=Keproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2=Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.

(13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).



⊚

Seite 13 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Art.: 9026149

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

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.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

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 dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Neoprene® / aus Polychloropren (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

> 0.7

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

> 480

Handschutzcreme empfehlenswert.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Filter A P2 (EN 14387), Kennfarbe braun, weiß

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend



Seite 14 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Art.: 9026149

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.

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: Paste, fest.
Farbe: Schwarz
Geruch: Charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Entzündbarkeit: Entzündlich

Untere Explosionsgrenze: Gilt nicht für Feststoffe.

Obere Explosionsgrenze: Gilt nicht für Feststoffe.

Flammpunkt: >66 °C

Zündtemperatur: Gilt nicht für Feststoffe.

Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor

pH-Wert: Das Gemisch ist nicht löslich (in Wasser). Kinematische Viskosität: 800000 mPas (Dynamische Viskosität)

Löslichkeit: Nicht mischbar

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

Dampfdruck: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Dichte und/oder relative Dichte: 1,3 g/cm3

Relative Dampfdichte: Gilt nicht für Feststoffe.

Partikeleigenschaften: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

9.2 Sonstige Angaben

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität



❿

Seite 15 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Art.: 9026149

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

Vor Feuchtigkeit schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Kontakt mit Wasser: In Spuren möglich:

Methanol

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).

EPDM-Kleber 600 ML						
Art.: 9026149						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:						k.D.v.
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.
Akute Toxizität,	ATE	>20	mg/l/4h			berechneter
inhalativ:						Wert,
						Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf						k.D.v.
die Haut:						
Schwere						k.D.v.
Augenschädigung/-						
reizung:						
Sensibilisierung der				Meerschw	OECD 406 (Skin	Nicht
Atemwege/Haut:				einchen	Sensitisation)	sensibilisiere
						nd
Keimzellmutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - einmalige						
Exposition (STOT-SE):						
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - wiederholte						
Exposition (STOT-RE):						
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:						k.D.v.

Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten							
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung	
kt us							



Seite 16 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	4951	mg/m3/ 4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend, Analogieschl uss, Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschw einchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nicht sensibilisiere nd (Analogiesch luss), Analogieschl uss
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimuri um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ, Analogieschl uss
Karzinogenität:				Ratte	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinoge nicity Studies)	Negativ, Analogieschl uss
Reproduktionstoxizität:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ, Analogieschl uss
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						Negativ
Aspirationsgefahr: Symptome:						Ja Kopfschmerz en, Schwindel



Seite 17 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Spezifische Zielorgan-	NOAEL	>=3000	mg/kg/	Ratte	OECD 408	Negativ,
Toxizität - wiederholte			d		(Repeated Dose	Analogieschl
Exposition (STOT-RE),					90-Day Oral	uss
oral:					Toxicity Study in	
					Rodents)	

Trimethoxyvinylsilan						
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	7120	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	3200	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	16,8	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Dämpfe
Akute Toxizität, inhalativ:	LD50	2773	ppm/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Aerosol
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschw einchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Skin Sens. 1B
Keimzellmutagenität:				emenen	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ Chinese hamster
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Ratte	OECD 489 (In Vivo Mammalian Alkaline Comet Assay)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimuri um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ



◐

Seite 18 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015

Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Reproduktionstoxizität:	NOAEL	1000	mg/kg	Ratte	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Dev elopm. Tox. Screening Test)	Negativ
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigun g):	NOAEL	>= 75	mg/kg	Kaninchen	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ:	LOAEL	0,58	mg/l	Ratte	OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)	Dämpfe
Symptome:					•	Benommenh eit, Schwindel, Übelkeit, Bauchschmer zen, Atembeschw erden, Sehstörungen
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:	NOAEL	62,5	mg/kg	Ratte	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Dev elopm. Tox. Screening Test)	Zielorgan(e): Blase

Dibutylzinndilaurat						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Ätz-/Reizwirkung auf				Ratte		Ätzend
die Haut:						
Sensibilisierung der				Meerschw	OECD 406 (Skin	Sensibilisiere
Atemwege/Haut:				einchen	Sensitisation)	nd
Aspirationsgefahr:						Negativ

Reaktionsmasse aus: Bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-								
piperidylsebacat								
Toxizität / Wirkung	Toxizität / Wirkung Endpun Wert Einheit Organism Prüfmethode Bemerkung							
	kt			us				
Akute Toxizität, oral:	LD50	3230	mg/kg	Ratte				



ⓓ

Seite 19 von 30

Art.: 9026149

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Ätz-/Reizwirkung auf	Kaninchen	U.S. EPA 81-5	Nicht reizend
die Haut:			
Schwere	Kaninchen		Nicht reizend
Augenschädigung/-			

uie Haut.						
Schwere				Kaninchen		Nicht reizend
Augenschädigung/-						
reizung:						
Sensibilisierung der				Meerschw	OECD 406 (Skin	Skin Sens.
Atemwege/Haut:				einchen	Sensitisation)	1A
Keimzellmutagenität:					(Ames-Test)	Negativ
Methanol						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	ATE	300	mg/kg	Mensch		Erfahrungen
						am
						Menschen.
Akute Toxizität, dermal:	LD50	17100	mg/kg	Kaninchen		Die EU-
						Einstufung
						stimmt
						hiermit nicht
						überein.
Akute Toxizität,	LC50	85	mg/l/4h	Ratte		Nicht
	1	I .	1			1
inhalativ:						relevant für

die Einstufung., Dämpfe Schwere Kaninchen OECD 405 (Acute Nicht reizend Augenschädigung/reizung: Irritation/Corrosio Sensibilisierung der Meerschw OECD 406 (Skin Nein Atemwege/Haut: einchen Sensitisation) (Hautkontakt Keimzellmutagenität: Salmonella **OECD 471** Negativ typhimuri (Bacterial Reverse um Mutation Test) OECD 474 Keimzellmutagenität: Maus Negativ (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) Karzinogenität: Maus OECD 453 Negativ (Combined Chronic Toxicity/Carcinoge nicity Studies) NOAEL 1,3 Reproduktionstoxizität: Maus OECD 416 (Twomg/l generation Reproduction Toxicity Study)



Seite 20 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Art.: 9026149

Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):	NOAEL	0,13	mg/l	Ratte	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinoge nicity Studies)	
Symptome:						Bauchschmer zen, Erbrechen, Kopfschmerz en, Magen- Darm- Beschwerden , Schläfrigkeit, Sehstörunge n, Tränen der Augen, Übelkeit, Verwirrtheit, Rausch, Schwindel

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

EPDM-Kleber 600 ML						
Art.: 9026149						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Endokrinschädliche						Gilt nicht
Eigenschaften:						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).

EPDM-Kleber 600	ML						
Art.: 9026149							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung					_		_



(

Seite 21 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

12.1. Toxizität,	k.D.v.
Fische:	
12.1. Toxizität,	k.D.v.
Daphnien:	
12.1. Toxizität,	k.D.v.
Algen:	
12.2. Persistenz	k.D.v.
und Abbaubarkeit:	
12.3.	k.D.v.
Bioakkumulations	
potenzial:	
12.4. Mobilität im	k.D.v.
Boden:	
12.5. Ergebnisse	k.D.v.
der PBT- und	
vPvB-Beurteilung:	
12.6.	Gilt nicht
Endokrinschädlich	für
e Eigenschaften:	Gemische.
12.7. Andere	Keine
schädliche	Angaben
Wirkungen:	über andere
	schädliche
	Wirkungen
	für die
	Umwelt
	vorhanden.
Sonstige Angaben:	Gemäß der
	Rezeptur
	keine AOX
	enthalten.
Sonstige Angaben:	DOC-
	Eliminierung
	sgrad
	(organische
	Komplexbild
	ner) >=
	80%/28d:
	n.a.

Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten									
Toxizität / Endpunkt Zeit Wert Einheit Organismus Prüfmethode Bemer									
Wirkung	_						_		
Wasserlöslichkeit:							Unlöslich		
12.1. Toxizität,	LC50	96h	1000	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	Analogieschl		
Fische:					mykiss	(Fish, Acute	uss		
						Toxicity Test)			



◐

Seite 22 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014 Tritt in Kraft ab: 10.03.2022

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

12.1. Toxizität,	EC50	48h	1000	mg/l	Daphnia	OECD 202	Analogieschl
Daphnien:					magna	(Daphnia sp.	uss
						Acute	
						Immobilisatio	
						n Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	72h	1000	mg/l	Pseudokirchne	OECD 201	Analogieschl
Algen:					riella	(Alga,	uss
					subcapitata	Growth	
						Inhibition	
						Test)	
12.1. Toxizität,	NOELR	72h	1000	mg/l	Raphidocelis		Analogieschl
Algen:					subcapitata		uss
12.2. Persistenz		28d	67,6	%	activated	OECD 301 F	Leicht
und Abbaubarkeit:					sludge	(Ready	biologisch
						Biodegradabil	abbaubar,
						ity -	Analogieschl
						Manometric	uss
						Respirometry	
						Test)	
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff

Trimethoxyvinylsilan									
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
Wirkung									
12.1. Toxizität,	LC50	96h	191	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203			
Fische:					mykiss	(Fish, Acute			
						Toxicity Test)			
12.1. Toxizität,	EC50	48h	168,7	mg/l	Daphnia	Regulation			
Daphnien:					magna	(EC)			
						440/2008 C.2			
						(DAPHNIA			
						SP. ACUTE			
						IMMOBILIS			
						ATION			
						TEST)			
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	21d	28	mg/l	Daphnia	OECD 211			
Daphnien:	EL				magna	(Daphnia			
						magna			
						Reproduction			
						Test)			
12.1. Toxizität,	EC50	72h	>100	mg/l	Selenastrum	OECD 201			
Algen:					capricornutum	(Alga,			
						Growth			
						Inhibition			
						Test)			
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	72h	25	mg/l	Selenastrum				
Algen:	EL				capricornutum				



Seite 23 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

12.2. Persistenz	BOD	28d	51	%		OECD 301 F	Nicht leicht
und Abbaubarkeit:						(Ready	biologisch
						Biodegradabil	abbaubar
						ity -	
						Manometric	
						Respirometry	
						Test)	
12.3.	Log Kow		1,1				Nicht zu
Bioakkumulations							erwarten 20
potenzial:							°C
QSAR							
12.4. Mobilität im							Gering
Boden:							
Bakterientoxizität:	EC50	3h	>2500	mg/l	activated	OECD 209	
					sludge	(Activated	
						Sludge,	
						Respiration	
						Inhibition	
						Test (Carbon	
						and	
						Ammonium	
						Oxidation))	
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC10	5h	1000	mg/l	Pseudomonas		
					putida		

Dibutylzinndilaurat									
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
Wirkung	_						_		
12.1. Toxizität,	EC50	72h	>1	mg/l	Desmodesmus	OECD 201			
Algen:					subspicatus	(Alga,			
						Growth			
						Inhibition			
						Test)			
12.2. Persistenz		28d	22	%		OECD 301 F	Nicht leicht		
und Abbaubarkeit:						(Ready	biologisch		
						Biodegradabil	abbaubar		
						ity -			
						Manometric			
						Respirometry			
						Test)			

Reaktionsmasse aus: Bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-										
piperidylsebacat										
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: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:	DOC	28d	38	%		OECD 301 F (Ready Biodegradabil ity - Manometric
						Respirometry Test)
12.3. Bioakkumulations potenzial:			2,37- 2,77			OECD 107 (Partition Coefficient (noctanol/water) - Shake Flask Method)
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	7,9	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NO EL	21d	1	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	1,68	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Methanol									
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
Wirkung	_				_				
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-		
der PBT- und							Stoff, Kein		
vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff		
12.1. Toxizität,	LC50	96h	15400	mg/l	Lepomis		EPA-660/3-		
Fische:					macrochirus		75-009		
12.1. Toxizität,	EC50	96h	18260	mg/l	Daphnia	OECD 202			
Daphnien:					magna	(Daphnia sp.			
						Acute			
						Immobilisatio			
						n Test)			
12.1. Toxizität,	EC50	96h	22000	mg/l	Pseudokirchne	OECD 201			
Algen:					riella	(Alga,			
					subcapitata	Growth			
						Inhibition			
						Test)			
12.2. Persistenz		28d	99	%		OECD 301 D	Leicht		
und Abbaubarkeit:						(Ready	biologisch		
						Biodegradabil	abbaubar		
						ity - Closed			
						Bottle Test)			



❿

Seite 25 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Art.: 9026149

12.3. Bioakkumulations potenzial:	BCF		28400		Chlorella vulgaris		Nicht zu erwarten
Bakterientoxizität:	IC50	3h	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Sonstige Angaben:	Log Pow		-0,77				
Sonstige Angaben:	DOC		<70	%			
Sonstige Angaben:	BOD		>60	%			

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)

08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten 08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

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.



Seite 26 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Art.: 9026149

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

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 Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)!

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Dibutylzinndilaurat

Die Verordnung (EU) Nr. 649/2012 "über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien" ist zu beachten, da das Produkt einen Stoff enthält, der in den Geltungsbereich dieser Verordnung fällt.

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 2,5 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 2

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA

Liift

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 25,00 -< 75,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige

org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 25,00 - 100,00 % Kapitel 5.2.7.1.3 - Reproduktionstoxische Stoffe: 0,10 -< 0,30 %

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

10-13 die Zuordnung der Lagerklasse ist optional



Seite 27 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Art.: 9026149

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

3.11

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

Entfällt

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

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H370 Schädigt die Organe.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut Skin Corr. — Ätzwirkung auf die Haut Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Muta. — Keimzell-Mutagenität Repr. — Reproduktionstoxizität

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) STOT RE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

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).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).



Seite 28 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Art.: 9026149

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: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Art.: 9026149

ErCx, $E\mu$ Cx, $E\mu$ 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 anwendbarn.g. nicht geprüftn.v. nicht verfügbar



Seite 30 von 30

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

Überarbeitet am / Version: 10.03.2022 / 0015 Ersetzt Fassung vom / Version: 11.01.2022 / 0014

Tritt in Kraft ab: 10.03.2022 PDF-Druckdatum: 10.03.2022 EPDM-Kleber 600 ML

Art.: 9026149

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.