

Deite 1 von 8

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

SUPERGLASS Dichtkleber

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

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

1.1 Produktidentifikator

SUPERGLASS Dichtkleber

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

SUPERGLASS DÄMMSTOFFE Industriestraße 12 64297 Darmstadt Tel: +49 (0)6151 15 36 80 Fax: +49 (0)6151 15 36 899 service@superglass.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 (WIC) +1 872 5888271 (WIC)

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)

EUH208-Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren

2.3 SOTISTIGE GERATHET

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 Gennsche	
Diethanolamin	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119488930-28-XXXX
Index	603-071-00-1
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-868-0
CAS	111-42-2
% Bereich	0,1-<0,25
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Acute Tox. 4, H302
(CLP), M-Faktoren	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	Repr. 2, H361fd
	STOT RE 2, H373 (Zentrales Nervensystem,
	Nieren, Leber, Blut) (oral)
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	ATE (oral): 1600 mg/kg
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2120761540-60-XXXX
Index	613-088-00-6
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	220-120-9
CAS	2634-33-5
% Bereich	0,0036-<0,036
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Acute Tox. 2, H330
(CLP), M-Faktoren	Acute Tox. 4, H302
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	Skin Sens. 1A, H317
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)

Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	Skin Sens. 1A, H317: >=0,036 %
	ATE (oral): 450 mg/kg
	ATE (inhalativ, Stäube oder Nebel): 0,21
	mg/l/4h
	ATE (inhalativ, Dämnfe): 0.5 mg/l/4h

Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-	
on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2120764691-48-XXXX
Index	613-167-00-5
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	***
CAS	55965-84-9
% Bereich	0,00015-<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 %
	ATE (oral): 53 mg/kg
	ATE (dermal): 50 mg/kg
	ATE (inhalativ, Aerosol): 0,17 mg/l/4h
	ATE (inhalativ, Dämpfe): 0,5 mg/l/4h

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder

Für die Einsturung und kennzeichnung des Produktes konnen 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

Der Addition hier aufgeführter höchster Konzentrationen kann eine Klassifizierung ergeben. Nur wenn diese Klassifizierung in Abschnitt 2 aufgeführt ist, trifft sie zu. In allen anderen Fällen liegt die Gesamtkonzentration unterhalb der Einstufung.

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

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. Viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen

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 auftrete

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

n.g.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Auf Umgebungsbrand abstimmen. Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden

Kohlenoxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.
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.
Für ausreichende Belüftung sorgen.
Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Gof. 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.
 Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.
 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
 Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung



Seite 2 von 8 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

SUPERGLASS Dichtkleber

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und

gem. Abschnitt 13 entsorgen. **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.
Augenkontakt vermeiden.
Langanhaltenden oder intensiven 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

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern. Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Diethanolamin

Trocken lagern. Lagerklasse siehe Abschnitt 15. 7.3 Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

D Chem. Bezeichnung Diethanolamin

AGW: 0,11 ppm (0,5 mg/m3)	SpbUt.: 1(I)		
Überwachungsmethoden:	 Draeger - Amine Test (81 	01 061)	
BGW:		Sonstige Angaben	: AGS, H, Sh, Y,
		11, 6	
Chem. Bezeichnung	2,2',2"-Nitrilotriethanol		
AGW: 1 mg/m3 E	SpbÜf.: 1(I)		
Überwachungsmethoden:			
BGW:		Sonstige Angaben	: DFG, Y

Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung	Deskri	Wer	Einhei	Bemer
	Umweltkompartime	auf die	ptor	t	t	kung
	nt	Gesundheit				
	Umwelt -		PNEC	100	mg/l	
	Abwasserbehandlun					
	gsanlage					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,09	mg/kg	
	Süßwasser			2	dry	
	11		DNEO	0.00	weight	
	Umwelt -		PNEC	0,00	mg/l	
	Meerwasser Umwelt - Sediment.		PNEC	0,00	mg/kg	
	Meerwasser		PNEC	92	dry	
	ivieei wassei			92	weight	
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0.02	mg/l	
	Umwelt - Boden		PNEC	1.63	mg/kg	
	Onweit - Boden		TINEC	1,03	dry	
					weight	
	Umwelt - Wasser.		PNEC	0.09	ma/l	
	sporadische			5	gr.	
	(intermittierende)			•		
	Freisetzung					
	Umwelt - oral		PNEC	1,04	mg/kg	
	(Futter)				feed	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	0,12	mg/m3	
		Effekte		5	_	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	0,07	mg/kg	
		systemische			body	
		Effekte			weight/	
					day	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit,	DNEL	0,06	mg/kg	
		systemische			body	
		Effekte			weight/	
					day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	0,12	mg/m3	
		systemische		5		
Arbeiter /	Managh Jakalatian	Effekte Langzeit, lokale	DNEL	1		
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Effekte	DNEL	1	mg/m3	
Arbeiter /	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	0,13	mg/kg	
Arbeitnehmer	Wensch - denna	systemische	DINEL	0,13	body	
Albeitherinie		Effekte			weight/	
		Lilekte			dav	
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Kurzzeit,	DNEL	33	mg/m3	
Arbeitnehmer		systemische	DIVLL	55	1119/1110	
7 11 2011 101111101		Effekte				
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	0,75	mg/m3	
Arbeitnehmer		systemische		"		
		Effekte				
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	0,5	mg/m3	
Arbeitnehmer		Effekte	1		"	

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
1,2-Belizisotiliazoi-3(2H)-0H

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	4,03	μg/l	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	0,11	µg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,40 3	μg/l	
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	1,03	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	0,04 99	mg/kg dw	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	0,00 499	mg/kg dw	
	Umwelt - Boden		DNEL	3	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1,2	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,34 5	mg/kg body weight/ day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	6,81	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,96 6	mg/kg body weight/ day	

Anwendungsgebiet	s 5-Chlor-2-methyl-2H-iso Expositionsweg /	Auswirkung	Deskri	Wer	Einhei	Beme
Aimendungsgebiet	Umweltkompartime	auf die	ptor	t	t	kung
	nt	Gesundheit	ptoi	٠.	١ .	Kung
	Umwelt - Süßwasser	Gesullulleit	PNEC	0.00	mg/l	
	Offiweit - Suiswassei		FINEC	339	ilig/i	
	Umwelt -		PNEC	0.00		
	Meerwasser		PINEC	339	mg/l	
	Umwelt - Sediment.		PNEC	0,02	mg/kg	
	Süßwasser		FINEC	7	dw dw	
	Umwelt - Sediment.		PNEC	0.02	mg/kg	
	Meerwasser		PINEC	7	dw dw	
	Umwelt - Boden		PNEC	0.01	mg/kg	
	Offiweit - Bodeff		FINEC	0,01	dw dw	
	Umwelt -		PNEC	0.23	mg/l	
	Abwasserbehandlun		PINEC	0,23	mg/i	
	gsanlage					
	Umwelt - Wasser.		PNEC	0.00	mg/l	
	sporadische		INLO	339	1119/1	
	(intermittierende)			339		
	Freisetzung					
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit.	DNEL	0.11	mg/kg	
verbraucher	Werisch - Oral	systemische	DINEL	0,11	bw/d	
		Effekte			DW/G	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	0.02	mg/m3	
verbladdiel	Werisch - Innalation	Effekte	DIVLE	0,02	ilig/ilio	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	0.04	mg/m3	
VCIDIGUOTICI	Wichself Illiaddoll	Effekte	DIVLE	0,04	ling/ino	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit,	DNEL	0,09	mg/kg	
VOIDIGGOIGI	Mondon oran	systemische	5.122	0,00	bw/d	
		Effekte			500/4	
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNFL	0.02	mg/m3	
Arbeitnehmer	monoci. mindiditori	Effekte	J., LL	5,02	9/1110	
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	0.04	mg/m3	
Arbeitnehmer	c.i.c.i. iiiilaidiloii	Effekte		5,04	9/1110	

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Beme kung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0.32	ma/l	
	Umwelt -		PNEC	0.03	mg/l	
	Meerwasser			2	٠ ا	
	Umwelt - Wasser.		PNEC	5,12	mg/l	
	sporadische			-,		
	(intermittierende)					
	Freisetzung					
	Umwelt -		PNEC	10	mg/l	
	Abwasserbehandlun		11120	10	g/.	
	gsanlage					
	Umwelt - Sediment.		PNEC	1.7	mg/kg	
	Süßwasser		TIVEC	1,7	ilig/kg	
	Umwelt - Sediment.		PNEC	0,17	mg/kg	
	Meerwasser		TIVEC	0,17	ilig/kg	
	Umwelt - Boden		PNEC	0,15	mg/kg	
	Offiwert - Bodeff		FINEC	1	drv	
				'	weight	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	2,66	mg/kg	
verbraucher	Wenson - denna	systemische	DINEL	2,00		
		Effekte			bw/day	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit,	DNEL	3	mg/kg	
verbraucher	Menson - Oral		DINEL	3		
		systemische			bw/day	
	Mensch - Inhalation	Effekte	DNFL	4.05		
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	1,25	mg/m3	
		systemische				
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	0,4	mg/m3	
		Effekte				
Arbeiter /	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	6,3	mg/kg	
Arbeitnehmer		systemische			bw/day	
		Effekte				
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	5	mg/m3	
Arbeitnehmer		systemische			J	
		Effekte				
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	1	mg/m3	
Arbeitnehmer		Effekte				

Calciumcarbonat						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung

Deite 3 von 8

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

SUPERGLASS Dichtkleber

	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	100	mg/l	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	6,1	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	10	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	1,06	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	6,1	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	4,26	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer			DNEL	10	mg/m3	

D - Deutschland | AGW = Arbeitsplatzgrenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU - Deutschland | AGW = Arbeitsplatzgrenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS

oder 2019/1831/EU

oder 2019/1831/EU.

(8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (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 (2004/37/EG).

** Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |

| Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): "==" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv

wirksame Stoffe.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.
(8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute

(2017/164/EÚ).

= Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben

BGW = Biologische Grenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 903 - TRGS 903):
 Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, BE = Erythrozytenfraktion des Vollblutes, P/S = Plasma/Serum, U =

Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) be 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.

(EU) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation

(EU) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |
| Sonstige Angaben (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 90) - TRGS 900): 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 befürzhett 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. Sh = 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.

(TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 905): Im Anhang VI Teil 3 der CLP-V0 nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.

(TRGS 907) = Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierende Stoffen (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 907): Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierende.

Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend.
(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

(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).

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben

mit dem Ziel der Überarbeitung. |

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

Falls oles nicht ausricht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu natren, 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 (Deutschland) "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:

Bei Gefahr des Augenkontaktes. Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374). Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374). Mindestschichtstärke in mm

>= 0,40
Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

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

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen

Eigenschaften Paste, flüssig. Je nach Spezifikation Charakteristisch Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

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

Entzündbarkeit: Untere Explosionsgrenze:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Obere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Flammpunkt:

Zündtemperatur: Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

pH-Wert: Das Gemisch ist nicht löslich (in Wasser) Kinematische Viskosität: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Löslichkeit: Gilt nicht für Gemische.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): Dampfdruck: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.
~1,4 g/cm3 (20°C)
Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Dichte und/oder relative Dichte: Relative Dampfdichte:

Gilt nicht für Flüssiakeiten. Partikeleigenschaften:

9.2 Sonstige Angaben Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff:

Aerosole - Chemische Verbrennungswärme:

vor. Nein Oxidierende Flüssigkeiten:

Verdampfungsgeschwindigkeit: Molare Masse: n.a.
Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Metallgehalt:

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

10.5 Unverträgliche Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

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)

SUPERGLASS Dichtkleber								
Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g		
Akute Toxizität, oral:	ATE	>2000	mg/k g			berechnete r Wert		
Akute Toxizität, dermal:	ATE	>2000	mg/k g			berechnete r Wert		
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	>20	mg/l/ 4h			berechnete r Wert, Dämpfe		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						k.D.v.		
Schwere Augenschädigung/- reizung:						k.D.v.		
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:						k.D.v.		
Keimzellmutagenität:						k.D.v.		



D Seite 4 von 8 Sicherheitsdatenblatt gen (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Versior	n: 29.05.202	4 / 0006		6, Anhang II (z	zuletzt geändert durch	Verordnung	Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Ja (Hautkont: kt)
Ersetzt Fassung vom / Ve Tritt in Kraft ab: 29.05.202	24	4.2023 / 000	5				Reaktionsmasse aus 5						
PDF-Druckdatum: 07.10.: SUPERGLASS Dichtkleb							Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkui g
Karzinogenität:						k.D.v.	Akute Toxizität, oral:	LD50	53-64	mg/k g	Ratte		
Reproduktionstoxizität: Spezifische Zielorgan-						k.D.v. k.D.v.	Akute Toxizität, oral:	ATE	53	mg/k			
Toxizität - einmalige						K.D.V.	Akute Toxizität,	ATE	50	g mg/k			
Exposition (STOT-SE): Spezifische Zielorgan-						k.D.v.	dermal: Akute Toxizität,	LD50	87	g mg/k	Ratte	OECD 402	
Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):							dermal:			g		(Acute Dermal Toxicity)	
Aspirationsgefahr:						k.D.v.	Akute Toxizität,	LC50	0,17-	mg/l/	Ratte	OECD 403	Aerosol
Symptome:						k.D.v.	inhalativ:		0,33	4h		(Acute Inhalation Toxicity)	
Diethanolamin Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun	Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	0,17	mg/l/ 4h			Aerosol
•	nkt		eit	mus	OECD 401	g	Akute Toxizität,	ATE	0,5	mg/l/			Dämpfe
Akute Toxizität, oral:	LD50	1600	mg/k g	Ratte	(Acute Oral		inhalativ: Ätz-/Reizwirkung auf			4h	Kaninche	OECD 404	Skin Corr.
Akute Toxizität, oral:	ATE	1600	mg/k		Toxicity)		die Haut:				n	(Acute Dermal Irritation/Corrosio	1C
	LC0		g	Dette	OECD 403		Cahurara				Kaninaha	n)	Fue Dom
Akute Toxizität, inhalativ:	LCO	0,2	mg/l	Ratte	(Acute Inhalation		Schwere Augenschädigung/-				Kaninche n		Eye Dam.
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninche	Toxicity) OECD 404	Reizend	reizung: Sensibilisierung der				Meersch	OECD 406 (Skin	Skin Sens
die Haut:				n	(Acute Dermal Irritation/Corrosio		Atemwege/Haut:				weinche n	Sensitisation)	1A
					n)		Keimzellmutagenität:				n Maus	OECD 475	Negativ
Schwere Augenschädigung/-				Kaninche n	OECD 405 (Acute Eye	Eye Dam. 1						(Mammalian Bone Marrow	
reizung:					Irritation/Corrosio							Chromosome Aberration Test)	
Sensibilisierung der				Meersch	OECD 406 (Skin	Nein	Keimzellmutagenität:			1	Ratte	OECD 486	Negativ
Atemwege/Haut:				weinche n	Sensitisation)	(Hautkonta kt)						(Unscheduled DNA Synthesis	
Keimzellmutagenität:					OECD 471 (Bacterial	Negativ Escherichia						(UDS) Test with Mammalian	
					Reverse	coli						Liver Cells In	
Keimzellmutagenität:				Maus	Mutation Test) OECD 476 (In	Negativ	Aspirationsgefahr:					Vivo)	Nein
					Vitro Mammalian Cell		Symptome:						Durchfall, Schleimha
					Gene Mutation								utreizung,
Keimzellmutagenität:				Maus	Test) OECD 474	Negativ							Tränen der Augen,
-					(Mammalian Erythrocyte	-							Augen, gerötet
					Micronucleus		O OL OIL BUILDING COLOUR						gerotet
Karzinogenität:	NOAE	32	mg/k	Ratte	Test) OECD 451		2,2',2"-Nitrilotriethanol Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun
	L		g bw/d		(Carcinogenicity Studies)		Akute Toxizität, oral:	nkt LD50	6400	eit mg/k	mus Ratte	OECD 401	g
Reproduktionstoxizität:	NOAE	~12,75	mg/k	Ratte	OECD 443	Kann das	7 maio 10/m2mai, oran	2200	0.00	g	runo	(Acute Oral	
	L		g		(Extended One- Generation	Kind im Mutterleib	Akute Toxizität,	LD50	>2000	mg/k	Kaninche	Toxicity) OECD 402	
					Reproductive Toxicity Study)	möglicherw eise	dermal:			g	n	(Acute Dermal Toxicity)	
Reproduktionstoxizität:	NOAE	~37,68		Ratte	OECD 443	schädigen. Kann	Akute Toxizität,	LC0	~1800	mg/m	Ratte	OECD 403	Dämpfe
Reproduktionstoxizitat.	L	~37,00	mg/k g/d	Kalle	(Extended One-	möglicherw	inhalativ:			3/8h		(Acute Inhalation Toxicity)	
					Generation Reproductive	eise die Fortpflanzu	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninche n	OECD 404 (Acute Dermal	Nicht reizend
					Toxicity Study)	ngsfähigkei						Irritation/Corrosio	
						beeinträchti	Schwere				Kaninche	n) OECD 405	Nicht
Spezifische Zielorgan-	LOAE	14	mg/k	Ratte	OECD 408	gen. Zielorgan(e	Augenschädigung/- reizung:				n	(Acute Eye Irritation/Corrosio	reizend
Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-	L		g bw/d		(Repeated Dose 90-Day Oral): Leber, Zielorgan(e	Sensibilisierung der				Maaraah	n) OECD 406 (Skin	Nein
RE), oral:			DW/G		Toxicity Study in): Blut,	Atemwege/Haut:				Meersch weinche	Sensitisation)	(Hautkonta
					Rodents)	Zielorgan(e): Herz-	Keimzellmutagenität:				n	OECD 474	kt) Negativ
						Kreislaufsy stem,	rtomizominatagorinat.					(Mammalian Erythrocyte	riogani
_						Weibchen						Micronucleus	
Symptome:						Atembesch werden,	Keimzellmutagenität:				Salmonel	Test) OECD 471	Negativ
						Atemnot, Durchfall,					la	(Bacterial	
						Husten,					typhimuri um	Reverse Mutation Test)	<u> </u>
						Magen- Darm-	Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 476 (In Vitro	Negativ
						Beschwerd en,						Mammalian Cell Gene Mutation	
						Schleimha						Test)	
						utreizung	Keimzellmutagenität:					OECD 473 (In Vitro	Negativ
1,2-Benzisothiazol-3(2H Toxizität / Wirkung)-on Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun	1					Mammalian Chromosome	
_	nkt		eit	mus	i i aimetrioue	g						Aberration Test)	
Akute Toxizität, oral:	LD50	1020	mg/k g	Ratte			Karzinogenität:	NOAE L	250	mg/k g	Ratte	OECD 453 (Combined	
Akute Toxizität, oral:	ATE	450	mg/k							bw/d		Chronic Toxicity/Carcinog	
Akute Toxizität,	LD50	>2000	mg/k	Ratte								enicity Studies)	<u> </u>
dermal: Akute Toxizität,	LC50	0,4	g mg/l/	Ratte		Aerosol	Karzinogenität:					OECD 451 (Carcinogenicity	Mit nitrosieren
inhalativ: Akute Toxizität,	ATE	0,5	4h mg/l/			Dämpfe						Studies)	en Agenzien
inhalativ:			4h			·							können
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	0,21	mg/l/ 4h			Stäube oder Nebel							sich Nitrosamin
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Reizend							e bilden., Nitrosamin
Schwere						Eye Dam. 1							e haben
Augenschädigung/-													sich im Tierversuch
reizung:													
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meersch weinche	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Ja (Hautkonta							als krebserzeu



Seite 5 von 8 Sicherheitsdatenblatt EU) 2020/878) Überarbeitet am / Ver Ersetzt Fassung vom Fritt in Kraft ab: 29.05 PDF-Druckdatum: 07. SUPERGLASS Dichtt	rsion: 29.05.2 1 / Version: 05 5.2024 7.10.2024	2024 / 0	006		6, Anhang II (zu	ıletzt geändert durch	n Verordnung	12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:	BCF	28d	93%		activated sludge	OECD 301 F (Ready Biodegradab ility - Manometric Respirometr y Test)	Leicht biologisch abbaubar
Reproduktionstoxizitä	ät: NOAE	300	0	mg/k	Ratte	OECD 421		Bioakkumulation spotenzial:			2,1			OECD 107	erwarten
Spezifische Zielorgan		100	00	g bw/d mg/k	Ratte	(Reproduction/D evelopmental Toxicity Screening Test) OECD 408		12.3. Bioakkumulation spotenzial:	Log Pow		2,46			(Partition Coefficient (n- octanol/wate	Nicht zu erwarten
Foxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), oral:	e L			g bw/d		(Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		12.4. Mobilität	Koc		1			r) - Shake Flask Method)	Hoch,
Spezifische Zielorgan Foxizität - wiederholte Exposition (STOT-		125	5	mg/k g bw/d	Ratte	OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity -		im Boden:	Noc		·				berechn r Wert Kein PB
RE), dermal: Spezifische Zielorgan Foxizität - wiederholte Exposition (STOT-		0,5	j	mg/l	Ratte	90-day Study) OECD 412 (Subacute Inhalation		der PBT- und vPvB- Beurteilung: Bakterientoxizität	EC10	30m	>10	mg/l	activated	OECD 209	Stoff, Ke vPvB-St
Symptome:						Toxicity - 28-Day Study)	Bewußtlosi gkeit, Durchfall, Husten, Kollaps, Müdigkeit, Schwindel,	:	2010	in	00	myr	sludge	(Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
							Übelkeit und	Sonstige Organismen:	LC50	35d	>10 00	mg/k q	Eisenia foetida	, , , , ,	
	 						Erbrechen	Sonstige Organismen:	EC50	>60 d	776	mg/k g	Eisenia foetida		
11.2. Angaben ü SUPERGLASS Dicht Toxizität / Wirkung	tkleber			Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun	1,2-Benzisothiazo	I-3(2H)-on Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerk
Endokrinschädliche Eigenschaften:	Endpi nkt	u vve	ert	eit	mus	Pruimethode	g Gilt nicht für Gemische.	Wirkung 12.1. Toxizität, Fische:	kt LC50	96h	t 2,18	eit mg/l	S Oncorhynch us mykiss	e OECD 203 (Fish, Acute Toxicity	g
Sonstige Angaben:							Keine sonstigen, einschlägig en Angaben	12.1. Toxizität, Fische:	NOEC/N OEL	28d	0,21	mg/l	Oncorhynch us mykiss	Test) OECD 215 (Fish, Juvenile Growth	
			- 1				über		F050	48h	2,94	mg/l	Daphnia	Test) OECD 202	
							schädliche Wirkungen auf die Gesundheit	12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	4011	2,34	Ü	magna	(Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	
A	ABSCHN	IITT 1	2: Ur	nweltk	pezogene	Angaben	schädliche Wirkungen auf die		NOEC/N OEL	21d	1,2	mg/l		sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio	
Eventuell weitere Info	ormationen ül						schädliche Wirkungen auf die Gesundheit	Daphnien:	NOEC/N			-	magna Pseudokirch neriella	sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 211 (Daphnia magna	
Eventuell weitere Info SUPERGLASS Dicht Foxizität / Wirkung	ormationen ül					2.1 (Einstufung).	schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden	Daphnien: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität,	NOEC/N OEL	21d	1,2	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata Pseudokirch neriella	sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio	
Eventuell weitere Info SUPERGLASS Dicht Foxizität / Wirkung 12.1. Toxizität, Fische:	ormationen ül utkleber Endpun	ber Umw	veltauswi	irkungen s	iehe Abschnitt	2.1 (Einstufung).	schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden	Daphnien: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität, Algen: 12.1. Toxizität, Algen: 12.2. Persistenz und	NOEC/N OEL	21d 24h	0,10 87	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata Pseudokirch	sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio	biologis
Eventuell weitere Info SUPERGLASS Dicht Toxizität / Wirkung 12.1. Toxizität, Fische: 12.1. Toxizität, Japhnien:	ormationen ül utkleber Endpun	ber Umw	veltauswi	irkungen s	iehe Abschnitt	2.1 (Einstufung).	schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden	Daphnien: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität, Algen: 12.1. Toxizität, Algen: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.2. Persistenz	NOEC/N OEL	21d 24h	0,10 87	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata Pseudokirch neriella	sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test)	biologis
Eventuell weitere Info SUPERGLASS Dicht Foxizität / Wirkung 12.1. Toxizität, Fische: 12.1. Toxizität, Japhnien: 12.1. Toxizität, Algen: 12.2. Persistenz und	ormationen ül utkleber Endpun	ber Umw	veltauswi	irkungen s	iehe Abschnitt	2.1 (Einstufung).	schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden . Bemerkun g k.D.v. k.D.v. k.D.v.	Daphnien: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität, Algen: 12.1. Toxizität, Algen: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:	NOEC/N OEL	21d 24h	0,10 87 0,02 68	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata Pseudokirch neriella subcapitata	sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 302 B (Inherent Biodegradab ility - Zahn- Wellens/EM	biologis
Eventuell weitere Info SUPERGLASS Dicht Toxizität, Mirkung 12.1. Toxizität, Fische: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.2. Persistenz Ind Abbaubarkeit: 12.3. Bloakkumulation spotenzial: 12.4. Mobilität	ormationen ül utkleber Endpun	ber Umw	veltauswi	irkungen s	iehe Abschnitt	2.1 (Einstufung).	schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden	Daphnien: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität, Algen: 12.1. Toxizität, Algen: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.2. Persistenz und	NOEC/N OEL	21d 24h	0,10 87 0,02 68	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata Pseudokirch neriella subcapitata	sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 302 B (Inherent Biodegradab ility - Zahn- Wellens/EM PA Test) OECD 305 (Bioconcentr ation - Flow-	biologis
Eventuell weitere Info SUPERGLASS Dicht Toxizität, Wirkung 12.1. Toxizität, Pische: 12.1. Toxizität, Paphnien: 12.1. Toxizität, Paphnien: 12.1. Toxizität, Paphnien: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.3. Sioakkumulation spotenzial: 12.4. Mobilität m Boden: 12.5. Ergebnisse jer PBT- und	ormationen ül utkleber Endpun	ber Umw	veltauswi	irkungen s	iehe Abschnitt	2.1 (Einstufung).	schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden . Bemerkun g k.D.v. k.D.v. k.D.v.	Daphnien: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität, Algen: 12.1. Toxizität, Algen: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.3. Bioakkumulation spotenzial:	NOEC/N OEL ErC50	21d 24h	0,10 87 0,02 68	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata Pseudokirch neriella subcapitata	sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 302 B (Inherent Biodegradab ility - Zahn- Wellens/EM PA Test) OECD 305 (Bioconcentr ation - Flow- Through Fish Test) OECD 117	Nicht lei biologisc abbauba
Supernuell weitere Info Supernuell weitere Info Foxizität / Wirkung 12.1. Toxizität, -ische: 12.1. Toxizität, -laghnien: 12.1. Mobilität m Boden: 12.5. Ergebnisse fer PBT- und /PVBseurteilung: 12.66.66.dokrinschädlic	ormationen ül utkleber Endpun	ber Umw	veltauswi	irkungen s	iehe Abschnitt	2.1 (Einstufung).	schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden . Bemerkun g k.D.v. k.D.v. k.D.v. k.D.v. k.D.v.	Daphnien: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität, Algen: 12.1. Toxizität, Algen: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.3. Bioakkumulation spotenzial:	NOEC/N OEL ErC50 ErC10 BCF	21d 24h	0,10 87 0,02 68	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata Pseudokirch neriella subcapitata	sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 302 B (Inherent Biodegradab ility - Zahn-Wellens/EM PA Test) OECD 305 (Bioconcentr ation - Flow-Through Fish Test) OECD 117 (Partition (n-	biologis
Eventuell weitere Info SUPERGLASS Dicht Toxizität / Mirkung 12.1. Toxizität, -ische: 12.1. Toxizität, -baphnien: 12.1. Toxizität, -baphnien: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.3. Sioakkumulation spotenzial: 12.4. Mobilität m Boden: 12.5. Ergebnisse fer PBT- und /PVB- seurteilung: 12.6. Ergebnisse fendokrinschädlic e e igenschaften: 12.7. Andere	ormationen ül utkleber Endpun	ber Umw	veltauswi	irkungen s	iehe Abschnitt	2.1 (Einstufung).	schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden . Bemerkun g k.D.v. k.D.v. k.D.v. k.D.v. k.D.v. Gilt nicht für Gemische. Keine	Daphnien: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität, Algen: 12.1. Toxizität, Algen: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.3. Bioakkumulation spotenzial:	NOEC/N OEL ErC50 ErC10 BCF	21d 24h	0,10 87 0,02 68	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata Pseudokirch neriella subcapitata activated sludge	sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) OECD 302 B (Inherent Biodegradab ility - Zahn-Wellens/EM PA Test) OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test) OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/wate) - HPLC method) OECD 209	biologis
Eventuell weitere Info SuperGLASS Dicht Toxizität Mirkung 12.1. Toxizität, Fische: 12.1. Toxizität, Japhnien: 12.1. Toxizität, Algen: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.3. Sioakkumulation spotenzial: 12.4. Mobilität m Boden: 12.5. Ergebnisse ler PBT- und /PVB- Beurteilung: 12.6. Endokrinschädlic e- Eigenschaften:	ormationen ül utkleber Endpun	ber Umw	veltauswi	irkungen s	iehe Abschnitt	2.1 (Einstufung).	schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden . Bemerkun g k.D.v. k.D.v. k.D.v. k.D.v. k.D.v. Gilt nicht für Gemische.	Daphnien: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität, Algen: 12.1. Toxizität, Algen: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.3. Bioakkumulation spotenzial: 12.3. Bioakkumulation spotenzial:	NOEC/N OEL ErC50 ErC10 BCF Log Kow	24h 24h	0,10 87 0,02 68 90 6,95	mg/l mg/l %	Pseudokirch neriella subcapitata Pseudokirch neriella subcapitata activated sludge	sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 302 B (Inherent Biodegradab ility - Zahn-Wellens/EM PA Test) OECD 305 (Bioconcent ation - Flow-through Fish Test) OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/wate r) - HPLC method) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium	biologiso
Eventuell weitere Info SUPERGLASS Dicht Toxizität / Wirkung 12.1. Toxizität, -ische: 12.1. Toxizität, -baphnien: 12.1. Toxizität, -baphnien: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.3. iooakkumulation spotenzial: 12.4. Mobilität m Boden: 12.5. Ergebnisse fer PBT- und /PVB- seurteilung: 12.6. Ergebnisse seurteilung: 12.6. Ergebnisse wirkinschädliche Wirkungen:	ormationen ültkleber Endpun kt	Zeit	Wer t	Einh eit	Organismus	2.1 (Einstufung). Prüfmethod e	schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden . Bemerkun g k.D.v. cerisien andere schädliche Wirkungen für die Umwelt vorhanden.	Daphnien: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität, Algen: 12.1. Toxizität, Algen: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.3. Bioakkumulation spotenzial: 12.3. Bioakkumulation spotenzial: Bakterientoxizität :	NOEC/N OEL ErC50 ErC10 BCF Log Kow	24h 24h	0,10 87 0,02 68 90 6,95	mg/l mg/l %	Pseudokirch neriella subcapitata Pseudokirch neriella subcapitata activated sludge activated sludge	sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 302 B (Inherent Biodegradab ility - Zahn-Wellens/EM PA Test) OECD 305 (Bioconcentr ation - Flow-Through Fish Test) OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/wate r) - HPLC method) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) OECD 209 (OECD 209 (Activated Sludge) Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) OECD 209	biologis
Eventuell weitere Info SUPERGLASS Dicht Toxizität, Mirkung 12.1. Toxizität, Fische: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.2. Persistenz Ind Abbaubarkeit: 12.3. Gloakkurnulation spotenzial: 12.4. Mobilität Im Boden: 12.5. Ergebnisse Jer PBT- und /PVB- Beurteillung: 12.6. Ergebnisse Jer PBT- und /PVB- Beurteillung: 12.6. Kindere Schädliche Wirkungen:	Endpun kt	Zeit Zeit	Wer t	Einh eit	Organismus s	2.1 (Einstufung). Prüfmethod e Prüfmethod e Prüfmethod e	schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden . Bemerkun g k.D.v.	Daphnien: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität, Algen: 12.1. Toxizität, Algen: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.3. Bioakkumulation spotenzial: 12.3. Bioakkumulation spotenzial: Bakterientoxizität :	NOEC/N OEL ErC50 ErC10 BCF Log Kow	24h 24h 3h	0,10 87 0,02 68 90 6,95	mg/l mg/l %	Pseudokirch neriella subcapitata Pseudokirch neriella subcapitata activated sludge	sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMP A Test) OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test) OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/wate j) - HPLC method) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) OECD 209 (Activated Sludge, Slud	biologis
Eventuell weitere Info SUPERGLASS Dicht Toxizität / Wirkung 12.1. Toxizität, -ische: 12.1. Toxizität, -baphnien: 12.1. Toxizität, -baphnien: 12.2. Persistenz - und Abbaubarkeit: 12.3 isoakkumulation - spotenzial: 12.4. Mobilität - m Boden: 12.5. Ergebnisse - der PBT- und - /PVB seurteillung: 12.6. Endokrinschädliche - wirkungen: - wirkungen: - wirkungen: - Diethanolamin - Toxizität / - wirkung - 12.1. Toxizität, - ische: - 12.1. Toxizität, - ische: - 12.1. Toxizität,	ermationen ül titkleber Endpun kt	Zeit	Wer t	Einh	Organismus S Pimephales promelas Daphnia	2.1 (Einstufung). Prüfmethod e Prüfmethod e Prüfmethod e	schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden . Bemerkun g k.D.v. b.D.v. k.D.v. k	Daphnien: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität, Algen: 12.1. Toxizität, Algen: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.3. Bioakkumulation spotenzial: 12.3. Bioakkumulation spotenzial: Bakterientoxizität :	NOEC/N OEL ErC50 ErC10 BCF Log Kow	24h 24h 3h	0,10 87 0,02 68 90 6,95	mg/l mg/l %	Pseudokirch neriella subcapitata Pseudokirch neriella subcapitata activated sludge activated sludge	sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 302 B (Inherent Biodegradab ility - Zahn-Wellens/EM PA Test) OECD 305 (Bioconcentr ation - Flow-Through Fish Test) OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/wate r) - HPLC method) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Armmonium Oxidation)) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Respiration Inhibition Test (Respiration Inhibition Test (R	biologis
Eventuell weitere Info SUPERGLASS Dicht Toxizität, Wirkung 12.1. Toxizität, Fische: 12.1. Toxizität, Japhnien: 12.1. Toxizität, Japhnien: 12.2. Persistenz Ind Abbaubarkeit: 12.3. Sioakkumulation spotenzial: 12.4. Mobilität In Boden: 12.5. Ergebnisse ster PBT- und IPVB- Beurteilung: 12.6. Endokrinschädliche Mirkungen: Diethanolamin Toxizität Wirkung 12.1. Toxizität, Fische: 12.2. Apphnien:	Endpun kt	Zeit Zeit 96h	Wer t Wer t 146 0	Einh eit	Organismus Organismus Organismus Pimephalet promelas	2.1 (Einstufung). Prüfmethod e Prüfmethod e U.S. EPA-660/3-75-	schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden . Bemerkun g k.D.v. b.D.v. k.D.v. k	Daphnien: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität, Algen: 12.1. Toxizität, Algen: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.3. Bioakkumulation spotenzial: 12.3. Bioakkumulation spotenzial: Bakterientoxizität :	NOEC/N OEL ErC50 ErC10 BCF Log Kow	24h 24h 3h	0,10 87 0,02 68 90 6,95	mg/l mg/l %	Pseudokirch neriella subcapitata Pseudokirch neriella subcapitata activated sludge activated sludge	sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 302 B (Inherent Biodegradab ility - Zahn-Wellens/EM PA Test) OECD 305 (Bioconcentr ation - Flow-Through Fish Test) OECD 117 (Partition Coefficient (n-cotanol/wate r) - HPLC method) OECD 209 (Activated Studge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) OECD 209 (Activated Studge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) OECD 209 (Activated Studge, Respiration Inhibition Inh	biologis
Eventuell weitere Info SUPERGLASS Dicht Toxizität, Mirkung 12.1. Toxizität, Japhnien: 12.2. Persistenz Ind Abbaubarkeit: 12.3. Gooden: 12.4. Mobilität Ind Boden: 12.5. Ergebnisse Ider PBT- und Ind Ind Ind Ind Ind Ind Ind Ind Ind I	Endpun kt LC50 EC10	Zeit Zeit 96h 21d	Wer t 146 0 1,05	Einh eit mg/l mg/l	Organismus S Organismus S Organismus S Pimephales promelas Daphnia magna Daphnia	2.1 (Einstufung). Prüfmethod e Prüfmethod e U.S. EPA-660/3-75-009 U.S. EPA ECOTOX	schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden . Bemerkun g k.D.v. b.D.v. k.D.v. k	Daphnien: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität, Algen: 12.1. Toxizität, Algen: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: 12.3. Bioakkumulation spotenzial: 12.3. Bioakkumulation spotenzial: Bakterientoxizität :	BCF Ec20 EC50	21d 24h 24h 3h 3h	1,2 0,10 87 0,02 68 90 6,95	mg/l mg/l mg/l	Pseudokirch nerieila subcapitata Pseudokirch nerieila subcapitata Pseudokirch nerieila subcapitata activated sludge activated sludge	sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 302 B (Inherent Biodegradab ility - Zahn-Wellens/EM PA Test) OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test) OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/wate r) - HPLC method) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	biologistabauba



D Seite 6 von 8

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

SUPERGLASS Dichtkleber

2,2',2"-Nitrilotriethanol

12.1. Toxizität, Fische:	NOEC/N OEL	28d	0,09 8	mg/l	Oncorhynch us mykiss	OECD 210 (Fish, Early- Life Stage Toxicity Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/N OEL	21d	0,00 4	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	0,1- 0,16	mg/l	Daphnia magna	,	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	0,04	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/N OEL	72h	0,00 12	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/N OEL	48h	0,49	µg/l	Skeletonem a costatum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:			>60	%	activated sludge	OECD 301 D (Ready Biodegradab ility - Closed Bottle Test)	Biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulation spotenzial:	BCF		3,6			,	berechnete r Wert
12.3. Bioakkumulation spotenzial:	Log Pow		- 0,48 6- 0,40 1			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/wate r) - Shake Flask Method)	Nicht zu erwarten
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	

Toxizität / Wirkung	Endpun	Zeit	Wer	Einh eit	Organismu	Prüfmethod e	Bemerkun
	kt LC50	48h	t . 10		s Leuciscus	DIN 38412	g
12.1. Toxizität, Fische:			>10 000	mg/l	idus	T.15	
12.1. Toxizität,	EC50	48h	609,	mg/l	Ceriodaphni	OECD 202	
Daphnien:			9		a spec.	(Daphnia	
						sp. Acute	
						Immobilisati	
						on Test)	
12.1. Toxizität,	NOEC/N	21d	16	mg/l	Daphnia	OECD 211	
Daphnien:	OEL				magna	(Daphnia	
						magna	
						Reproductio	
12.1. Toxizität.	EC50	72h	512	/1	December	n Test) DIN 38412	
	EC50	/2n	512	mg/l	Desmodesm		
Algen:					us	T.9	
12.1. Toxizität,	EC50	72h	216	mg/l	subspicatus Desmodesm	DIN 38412	
Algen:	EC50	/211	210	mg/i	us	T.9	
Algen.					subspicatus	1.9	
12.2. Persistenz		5d	100	%	Subspicatus	OECD 301	Leicht
und		50	100	/*		B (Ready	biologisch
Abbaubarkeit:						Biodegradab	abbaubar
/ IDDGGDGHTON.						ility - Co2	abbaaba.
						Evolution	
						Test)	
12.2. Persistenz		28d	97	%		OECD 301	Biologisch
und						A (Ready	abbaubar
Abbaubarkeit:						Biodegradab	
						ility - DOC	
						Die-Away	
						Test)	
12.2. Persistenz		19d	96	%		OECD 301	
und						E (Ready	
Abbaubarkeit:						Biodegradab	
						ility -	
						Modified	
						OECD	
						Screening	
10.0	Lea Dec		-2.3			Test) OECD 107	Wird
12.3. Bioakkumulation	Log Pow		-2,3			(Partition	aufarund
spotenzial:						Coefficient	des log
apoteriziai.						(n-	Pow-
						octanol/wate	Wertes
						r) - Shake	nicht
						Flask	angenomm
1						Method)	en.

Oxidation))

12.3. Bioakkumulation spotenzial:	BCF		<3,9		Cyprinus caprio	OECD 305 (Bioconcentr ation - Flow- Through Fish Test)
Bakterientoxizität :	IC50	3h	>10 00	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))
Bakterientoxizität :	EC50	16h	>10 000	mg/l	Pseudomon as putida	
Insektentoxizität:	LC50	3d	49,9 5	mg/k g	Drosophila melanogaste r	

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

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU) 08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

to ver to Neustrie und Dichminassenabraile mit Austra 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

Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: 14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend Nicht zutreffend Nicht zutreffend Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode: Klassifizierungscode: LQ: Beförderungskategorie: Nicht zutreffend Nicht zutreffend Nicht zutreffend Nicht zutreffend

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: 14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Meeresschadstoff (Marine Pollutant): Nicht zutreffend Nicht zutreffend Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zutreffend 14.3. Transportgefahrenklassen:

Nicht zutreffend 14.4. Verpackungsgruppe: 14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend 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

Nicht zutreffend

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/FWG)!

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

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

Bei Dehandeiter Ware im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 528/2012, wenn es unter normalen Verwendungsbedingungen zu Hautkontakt und der Freisietzung 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.

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet):
Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht 25,00 -< 50,00 %

staubförmige org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse

zugeordnet) : Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I : Kapitel 5.2.7.1.1 - Karzinogene Stoffe, Formaldehyd : 0,01 -< 1,00 % 1,00 -< 2,50 % < 0,1 %

Seite 7 von 8

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

(EU) 2020/878)

(EU) 2020/07/0 Überarbeitet am / Version: 29.05.2024 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 05.04.2023 / 0005 Tritt in Kraft ab: 29.05.2024 PDF-Druckdatum: 07.10.2024

SUPERGLASS Dichtkleber

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland). Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland). Arbeitsplatzgrenzwerte/Biologische Grenzwerte siehe Abschnitt 8. Die TRGS 401 (Deutschland) "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen"

beachten.

Lagerklasse nach TRGS 510: 10 Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

Nationale Vorgaben/Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln sind anzuwenden

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte

3, 11, 12, 13, 15

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

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze. Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der

Nachtolgende Satze stellen die ausgeschriebenen H-Satze, Getanfenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten dar.
H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Verschlucken. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H301 Giftig bei Verschlucken. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H302 Gesundneitsschadlich bei Verschlücken. H315 Verursacht Hautrietzungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Acute Tox. - Akute Toxizität - oral

Acute Tox. — Akute Toxizitat - oral
Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut
Eye Dam. — Schwere Augenschädigung
Repr. — Reproduktionstoxizität
STOT RE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)
Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ
Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch Acute Tox. — Akute Toxizität - derma 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

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

Sicherneitsdatenolatter der innänsstorte.
ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.
GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).
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. alkoholbestandig

allg. Allgemein Anm. Anmerkung

Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer ASTM ASTM Internati ATE Acute Toxicity BAFU Bundesamt für

ASTM International (American Society for Testing and Materials)
ACute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)
Bundesamt für Umwelt (Schweiz)
Bundesantstalt für Materialforschung und -prüfung

BAM RAHA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

BCF Bem. Bemerkung

Bernisgenossenschaft
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)
The International Bromine Council BG BG BAU

BSEF

BSEF The International Bromine Council bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa CAS Chemical Abstracts Service ChemRV 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) EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= Konzentration/Dosis tit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen,

calgae, 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 %)

Europäische Gemeinschaft

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances European List of Notified Chemical Substances

ELINCS

EUR EUROPAISCHEN Normen

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

ErCx, EµCx, 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. EU et cetera, und so weiter

Europäische Union Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer Europäische Wirtschaftsgemeinschaft FVΔI EWG

Fax. Faxnummer gem. gemäß

gegebenenfalls Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland) Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, ggf. GGVSEB

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verorginung des 3...)
Gefahrgutverordnun Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)
GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft

(Deutschland)

(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)
International internationalen

inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

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

k.D.v. KFZ, Kfz

Kraftfahrzeug Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Koc

Konz. Konzentration

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient
Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche

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

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

LOES, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/D beobachteter Wirkung)
Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden
Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Waser-Verteilungskoeffizienten
LO Limited Quantities (= begrenzte Mengen)
LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)
LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)
Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
mg/kg bw/ mg/kg body weight (= mg/kg Körpergewicht)
mg/kg hw/d. mg/kg bw/d. mg/kg body weight/fag)

mg/kg bw mg/kg body weight (= mg/kg Körpergewicht)
mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg body weight/day (= mg/kg Körpergewicht/Tag)
mg/kg dy weight (= mg/kg Trockengewicht)
mg/kg feed mg/kg Futer

mg/kg wet weight (= mg/kg Feuchtmasse) Minute(n) oder mindestens oder Minimum nicht anwendbar

n.g. nicht geprüft

n.g. nicht geprurt
n.v. nicht verfügbar
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

rbeit und Entwicklung) Zusamn

n.a.

org. OSHA organisch
Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde

(USA)) PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)
Polyethylen
Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) PΕ **PNEC**

Pt. PVC REACH Predicted No Effect Concentration (= abgeschalzte Nicht-Effekt-Konzentration)
Punkt
Polyvinylchlorid
Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr.

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERONDIVING (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung cheminscher Stoffe) REACH-IT List-No. 6/7/8/9xx-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 identifier for processing a submission via REACH-IT. (= 6/7/8/9xx-xxx-x Nr. wird automatisch vergeben, z.B. auf Vorregistrierungen ohne CAS-Nr. oder andere numerische Kennung. Listennummern haben keine rechtliche Bedeutung, sondern sind rein technische Identifikatoren für die Bearbeitung einer Einreichung über 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.

Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe
UVEK 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

Ultraviolett
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)
Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)
very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)
Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)
Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche VeVA VOC vPvB WBF

WGK Verordnung)

Haftung ausgeschlossen.

schwach wassergefährdend deutlich wassergefährdend stark wassergefährdend WGK1 WGK1 WGK2 WGK3 z. Zt. z.B. zur Zeit zum Beispiel

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

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

Ausgestellt von: Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.



Seite 8 von 8 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 29.05.2024 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 05.04.2023 / 0005 Tritt in Kraft ab: 29.05.2024 PDF-Druckdatum: 07.10.2024 SUPERGLASS Dichtkleber
(EU) 2020/878) Überscheitet am / Verein: 29.05.2024 / 0.006
Ersetzt Fassung vom / Version: 05.04.2023 / 0005 Tritt in Kraft ab: 20.05.2024
PDF-Druckdatum: 07.02.024
SUPERGLASS Dichtkleber