

Seite 1 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Art.: 9017047

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

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

1.1 Produktidentifikator

4W Haftkleber 580 ML

Art.: 9017047

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Klebdichtstoff

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 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Art.: 9017047

EUH208-Enthält Trimethoxyvinylsilan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH212-Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.

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

5.2 Gennsene	
Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel	
mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm)	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119489379-17-XXXX
Index	022-006-002
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	236-675-5
CAS	13463-67-7
% Bereich	1-<2,5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Carc. 2, H351 (inhalativ)
(CLP), M-Faktoren	

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	0,1-<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3, H226
(CLP), M-Faktoren	Acute Tox. 4, H332
	Skin Sens. 1B, H317

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

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

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt! Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-

Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.



Seite 3 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Art.: 9017047

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!

Einatmer

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

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

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, 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 auftreten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Keine

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Nitrose Gase

Chlor was serst off

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



Seite 4 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Art.: 9017047

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.

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

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

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

Restmenge mit viel Wasser spülen.

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

Längerandauernden 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.

Geeignete Behälter:

Kunststoff

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



◐

Seite 5 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Chem. Bezeichnung Methanol		
AGW: 100 ppm (130 mg/m3) (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) (Loesungsmittelgemisch	ne) - 2013 - EU
-	project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-	1 (2004)
	DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsmittelgemisch	e 6), DFG (E)
	(Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 - EU project	i l
-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004))
-	NIOSH 2000 (METHANOL) - 1998	
	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMP	OUNDS
-	(SCREENING)) - 1996	
	NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC	GASES BY
-	EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 20	016
-	OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group	2 (OVSG-2)) - 2019
-	Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)	
BGW: 15 mg/l (U, b,c) (BGW)	Sonstige Angaber	n: DFG, H, Y
	(AGW) / H (EU)	

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

Titandioxid (in Pulver	form mit mindestens 1 %	% Partikel mit aero	dynamisch	em Durc	hmesser <=	: 10 μm)
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf	Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk
	Umweltkompartimen	die Gesundheit	tor			ung
	t					
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,184	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,018	mg/l	
				4		
	Umwelt - Wasser,		PNEC	0,193	mg/l	
	sporadische					
	(intermittierende)					
	Freisetzung					
	Umwelt -		PNEC	100	mg/l	
	Abwasserbehandlungs					
	anlage					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	1000	mg/kg	
	Süßwasser				dw	
	Umwelt - Sediment,		PNEC	100	mg/kg	
	Meerwasser				dw	
	Umwelt - Boden		PNEC	100	mg/kg	
					dw	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	1667	mg/kg	
					feed	



Seite 6 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	700	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	10	mg/m3	

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



Seite 7 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

	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
	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	



◐

Seite 8 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Kurzzeit,	DNEL	4,9	mg/m3	
Arbeitnehmer		systemische				
		Effekte				

Calciumcarbonat						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf	Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk
	Umweltkompartimen	die Gesundheit	tor			ung
	t					
	Umwelt -		PNEC	100	mg/l	
	Abwasserbehandlungs					
	anlage					
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit,	DNEL	6,1	mg/kg	
		systemische			bw/day	
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	10	mg/m3	
		systemische				
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	1,06	mg/m3	
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit,	DNEL	6,1	mg/kg	
		systemische		,	bw/day	
		Effekte				
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	4,26	mg/m3	
Arbeitnehmer		Effekte				
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	10	mg/m3	
Arbeitnehmer		systemische				
		Effekte				

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



Seite 9 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Art.: 9017047

Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	26	mg/m3
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	4	mg/kg bw/day
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	26	mg/m3
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	4	mg/kg bw/day
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	4	mg/kg bw/day
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	26	mg/m3
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	4	mg/kg bw/day
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	20	mg/kg bw/day
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 bw/day
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



Seite 10 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Art.: 9017047

krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach \S 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich \S 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 CLP-VO 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. (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).

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:

Empfehlenswert

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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

Atemschutz:



Seite 11 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML Art.: 9017047

Im Normalfall nicht erforderlich.

Thermische Gefahren: Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

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

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

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

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

Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

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

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

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: Je nach Spezifikation

Geruch: Schwach

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: >200 °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: Gilt nicht für Feststoffe.

Löslichkeit: Unlöslich

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

Dampfdruck: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Dichte und/oder relative Dichte: 1,455 g/cm3

Relative Dampfdichte: Gilt nicht für Feststoffe.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff: Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Feststoffe: Nein



◎

Seite 12 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Art.: 9017047

Löslichkeit(en): Organische Lösungsmittel

Lösemittelgehalt: <2 % (Organische Lösungsmittel)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

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).

4W Haftkleber 580 ML						
Art.: 9017047						
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:						k.D.v.
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.
Akute Toxizität, inhalativ:						k.D.v.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						k.D.v.
Schwere						k.D.v.
Augenschädigung/-						
reizung:						
Sensibilisierung der						k.D.v.
Atemwege/Haut:						
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.



◐

Seite 13 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Titandioxid (in Pulverfo Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
Toxizitat / Wirkung	kt	wert	Eillieit	_	Fruimemode	Demerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 425 (Acute	
Akute Toxizitat, orar.	LD30	/5000	mg/kg	Ratte	Oral Toxicity -	
					Up-and-Down	
					Procedure)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	ma/lra	Kaninchen	Procedure)	
Akute Toxizität, definal.	LD50	>6,8	mg/kg mg/l/4h	Ratte		
inhalativ:	LD30	>0,0	111g/1/411	Katte		
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Nicht reizend
die Haut:				Kammenen	Dermal	INICIII ICIZCIIC
ше наш.					Irritation/Corrosio	
C 1				17 ' 1	n)	NT 14
Schwere				Kaninchen	OECD 405 (Acute	Nicht
Augenschädigung/-					Eye	reizend,
reizung:					Irritation/Corrosio	Mechanische
					n)	Reizung
				7.5	0707 400 (01.1	möglich.
Sensibilisierung der				Maus	OECD 429 (Skin	Nicht
Atemwege/Haut:					Sensitisation -	sensibilisiere
					Local Lymph	nd
					Node Assay)	
Sensibilisierung der				Meerschw	OECD 406 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:				einchen	Sensitisation)	(Hautkontakt
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 474	Negativ
E					(Mammalian	
					Erythrocyte	
					Micronucleus	
					Test)	
Keimzellmutagenität:				Säugetier	OECD 473 (In	Negativ
				~	Vitro Mammalian	1 8
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Keimzellmutagenität:				Salmonella	(Ames-Test)	Negativ
				typhimuri	\	
				um		
Keimzellmutagenität:				· ·	OECD 476 (In	Negativ
					Vitro Mammalian	
					Cell Gene	
					Mutation Test)	
Keimzellmutagenität:					OECD 471	Negativ
					(Bacterial Reverse	8
					Mutation Test)	
Reproduktionstoxizität				Ratte	OECD 414	Keine
(Entwicklungsschädigun				Natio	(Prenatal	Hinweise
					Developmental	
g):						auf eine
					Toxicity Study)	derartige
						Wirkung.



Seite 14 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE): Symptome:					Nicht reizend (Atemwege). Schleimhautr eizung,
					Husten,
					Atemnot,
					Austrocknun
					g der Haut.
Spezifische Zielorgan-	NOAEL	3500	mg/kg/	Ratte	90d
Toxizität - wiederholte			d		
Exposition (STOT-RE),					
oral:					
Spezifische Zielorgan-	NOAEC	10	mg/m3	Ratte	90d
Toxizität - wiederholte					
Exposition (STOT-RE),					
inhalativ:					

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,	LC50	16,8	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute	Dämpfe
inhalativ:					Inhalation	_
					Toxicity)	
Akute Toxizität,	LD50	2773	ppm/4h	Ratte	OECD 403 (Acute	Aerosol
inhalativ:					Inhalation	
					Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Nicht reizend
die Haut:					Dermal	
					Irritation/Corrosio	
					n)	
Schwere				Kaninchen	OECD 405 (Acute	Nicht reizend
Augenschädigung/-					Eye	
reizung:					Irritation/Corrosio	
					n)	
Sensibilisierung der				Meerschw	OECD 406 (Skin	Skin Sens.
Atemwege/Haut:				einchen	Sensitisation)	1B
Keimzellmutagenität:					OECD 476 (In	Negativ
					Vitro Mammalian	Chinese
					Cell Gene	hamster
					Mutation Test)	
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 474	Negativ
					(Mammalian	
					Erythrocyte	
					Micronucleus	
					Test)	



Seite 15 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Keimzellmutagenität:				Ratte	OECD 489 (In Vivo Mammalian Alkaline Comet Assay)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimuri um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
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

Methanol						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	ATE	300	mg/kg	Mensch		Erfahrungen
						am
						Menschen.



Seite 16 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Akute Toxizität, dermal:	LD50	17100	mg/kg	Kaninchen		Die EU-
						Einstufung
						stimmt
						hiermit nicht
						überein.
Akute Toxizität,	LC50	85	mg/l/4h	Ratte		Nicht
inhalativ:						relevant für
						die
						Einstufung.,
						Dämpfe
Schwere				Kaninchen	OECD 405 (Acute	Nicht reizend
Augenschädigung/-					Eye	
reizung:					Irritation/Corrosio	
_					n)	
Sensibilisierung der				Meerschw	OECD 406 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:				einchen	Sensitisation)	(Hautkontakt
)
Keimzellmutagenität:				Salmonella	OECD 471	Negativ
				typhimuri	(Bacterial Reverse	
				um	Mutation Test)	
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 474	Negativ
					(Mammalian	
					Erythrocyte	
					Micronucleus	
					Test)	
Karzinogenität:				Maus	OECD 453	Negativ
					(Combined	
					Chronic	
					Toxicity/Carcinoge	
					nicity Studies)	
Reproduktionstoxizität:	NOAEL	1,3	mg/l	Maus	OECD 416 (Two-	
					generation	
					Reproduction	
					Toxicity Study)	
Spezifische Zielorgan-	NOAEL	0,13	mg/l	Ratte	OECD 453	
Toxizität - wiederholte					(Combined	
Exposition (STOT-RE):					Chronic	
					Toxicity/Carcinoge	
					nicity Studies)	



Seite 17 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Art.: 9017047

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

4W Haftkleber 580 ML						
Art.: 9017047						
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).

4W Haftkleber 580 ML									
Art.: 9017047									
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
Wirkung									
12.1. Toxizität,							k.D.v.		
Fische:									
12.1. Toxizität,							k.D.v.		
Daphnien:									
12.1. Toxizität,							k.D.v.		
Algen:									



Seite 18 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

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:					DOC-
					Eliminierung
					sgrad
					(organische
					Komplexbild
					ner) >=
					80%/28d:
					n.a.
Sonstige Angaben:	AOX	0,479	%		

Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm)										
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung			
Wirkung										
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203				
Fische:					mykiss	(Fish, Acute				
						Toxicity Test)				
12.1. Toxizität,	LC50	48h	>100	mg/l	Daphnia	OECD 202				
Daphnien:					magna	(Daphnia sp.				
						Acute				
						Immobilisatio				
						n Test)				
12.1. Toxizität,	EC50	72h	16	mg/l	Pseudokirchne	U.S. EPA-				
Algen:					riella	600/9-78-018				
					subcapitata					
12.2. Persistenz							Nicht			
und Abbaubarkeit:							zutreffend			
							für			
							anorganisch			
							Substanzen.			



Seite 19 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

12.3.	BCF	42d	9,6			Nicht zu
Bioakkumulations						erwarten
potenzial:						
12.3.	BCF	14d	19-			Oncorhynchu
Bioakkumulations			352			s mykiss
potenzial:						
12.4. Mobilität im						Negativ
Boden:						
12.5. Ergebnisse						Kein PBT-
der PBT- und						Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:						vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:			>5000	mg/l	Escherichia	
					coli	
Bakterientoxizität:	LC0	24h	>1000	mg/l	Pseudomonas	
			0		fluorescens	
Ringelwurmtoxizit	NOEC/NO		>1000	mg/kg	Eisenia	
ät:	EL				foetida	
Wasserlöslichkeit:						Unlöslich20°
						C

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 20 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 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		.1 ,12 5.011
Bukterientoxizitut.	LC10	311	1000	1115/1	putida		

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)	



◐

Seite 21 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Art.: 9017047

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 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.

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

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

14.2 O 1 "O INIV "I '1

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

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



Seite 22 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Art.: 9017047

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)!

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

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.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 1,44 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA

Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 50,00 -< 75,00 %

Kapitel 5.2.2 - Staubförmige anorganische Stoffe,

Klasse III: 1,00 -< 2,50 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige

org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 25,00 -< 50,00 % Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I: 0,30 -< 1,00 %

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

11 Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind



Seite 23 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Art.: 9017047

13 Nicht brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

2

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.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H351 Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Carc. — Karzinogenität

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

Wichtige Literatur und Datenquellen:

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

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

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

Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

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

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

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

IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

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

allg. Allgemein Anm. Anmerkung



Seite 24 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Art.: 9017047

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)

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. 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)



Seite 25 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Art.: 9017047

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)

inklusive, einschließlich inkl.

International Uniform Chemical Information Database **IUCLID**

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

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

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

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

nicht anwendbar n.a.

nicht geprüft n.g.

nicht verfügbar n.v.

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

Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

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)

organisch

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

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

Polyethylen

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

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

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

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



Seite 26 von 26

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

Überarbeitet am / Version: 19.05.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 19.05.2022 PDF-Druckdatum: 19.05.2022 4W Haftkleber 580 ML

Art.: 9017047

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.