



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 19.04.2024 / 0008 Distribution and Version: 25.01.2024 / 0007
Tritt in Kraft ab: 19.04.2024
PDF-Druckdatum: 18.07.2024
COSMO® HD-100.510

COSMO® HD-100.511

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

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

1.1 Produktidentifikator

COSMO® HD-100.510 COSMO® HD-100.511

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:

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG Hansastrasse 2

35708 Haiger Tel: +49 (0) 2773 / 815-0 msds@weiss-chemie.de www.weiss-chemie.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:

(A)

B

Antigificentrum/Centre Antipoisons (Belgien), ein Arzt wird Ihren Anruf entgegennehmen, 7 Tage die Woche, 24 h je Tag. In Belgien rufen Sie gebührenfrei an: +32 70 245245

(E) Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41

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 Trimethoxyvinylsilan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. EUH211-Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

2.3 Sonstige Gefahren

2.3 SOTISING BERTHER!

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

3.2 Gemische

Trimethoxyvinylsilan	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119513215-52-XXXX
Index	014-049-00-0
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	220-449-8
CAS	2768-02-7
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3, H226
(CLP), M-Faktoren	Acute Tox. 4, H332
	Skin Sens. 1B, H317
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	ATE (inhalativ, Stäube oder Nebel): 1,5
	mg/l/4h
	ATE (inhalativ, Dämpfe): 16,8 mg/l/4h

Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel	
mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm)	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119489379-17-XXXX
Index	022-006-00-2
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 (CLP), M-Faktore

Carc. 2. H351 (inhalativ)

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! Die in diesem Abzennitt genannten Storie sind mit infer taskachlichen, Zutrefendene Einstrufung 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.

Die 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 aus Gefahrenbereich entfernen. 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.
Ungeeignetes Reinigungsmittel:
Lösemittel

Verdünnungsmittel

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. be 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

n.g

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

CO2 Löschpulver

Wassersprühstrahl

Bei großen Brandherden

Wassersprühstrahl/alkoholbest, Schaum

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.

Ggf. Rutschgefahr beachten. 6.1.2 Einsatzkräfte

nete 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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen. Oder:

Mechanisch 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

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



DABCH Seite 2 von 9 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 19.04.2024 / 0008 Distribution and Version: 25.01.2024 / 0007
Tritt in Kraft ab: 19.04.2024
PDF-Druckdatum: 18.07.2024
COSMO® HD-100.510 COSMO® HD-100.511 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 Betreiten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern. Lagern. Lägern. Trocken lagern. 7.3 Spezifische Endanwendungen Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen 8.1 Zu überwachende Parameter Bei Kontakt mit Wasser kann unten aufgeführtes Methanol entstehen.

Chem. Bezeichnung Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit
 aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm)</th>

 MAK-Tmw / TRK-Tmw:
 5 mg/m3 A
 MAK-Kzw / TRK-Kzw:
 10 mg/m3 A (2
 MAK-Mow: --X 60 min) (Alveolarstaub) Überwachungsmethoden:
BGW:_ ---Sonstige Angaben: B Chem. Bezeichnung Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit Trimethoxyvinylsilan aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm)

GW-kw / VL-cd: ---GW / VL: 10 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: ---GW-M / VL-M: Overige info. / Autres info.: ---CH) Chem. Bezeichnung Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm)
KZGW / VLE: ---MAK / VME: 3 mg/m3 a Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: SS-C B Chem. Bezeichnung Calciumcarbonat
GW / VL: 10 mg/m3 GW
Monitoringprocedures / Les GW-kw / VL-cd: GW-M / VL-M: --procédures de suivi / Überwachungsmethoden Overige info. / Autres info.: (CH) Chem. Bezeichnung Calciumcarbonat
MAK / VME: 3 mg/m3 a KZGW / VLE:
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: ---Chem. Bezeichnung Methanol
AGW: 100 ppm (130 mg/m3) (AGW),
200 ppm (260 mg/m3) (EU)
Überwachungsmethoden: Spb.-Üf.: 2(II) Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631) Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631)
Compur - KITA-119 IS A (549 640)
Compur - KITA-119 IS A (549 647)
IFA 7810 (Methanol) - 2015
DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU
project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004)
DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsmittelgemische 6), DFG (E)
(Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 - EU project
BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004)
NIOSH 2000 (METHANOL) - 1998
NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
(SCREENING)) - 1996
NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY
EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016 EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016
OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019
Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)
Sonstige Angaben: DFG, H, Y

Compur - KITA-119 U (549 657)
IFA 7810 (Methanol) - 2015
DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU
project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004)
DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsmittelgemische 6), DFG (E)
(Solvent mixtres 6) - 2013, 2002 - EU project
BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004)
NICSH 2000 (METHANOL) - 1908 BC/CEM/EN I KIUD/ZUDZ-10 CAID 05-1 (2004)
NIOSH 2000 (METHANOL) - 1998
NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
(SCREENING)) - 1996
NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY
EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016
OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019 Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)

Overige info. / Autres info.: D
(GW/VL, EU/UE) BGW / VLB: ---(CH) Chem. Bezeichnung Methanol MAK / VME: 200 ppm (260 mg/m3) Uberwachungsmethoden / Les KZGW / VLE: 400 ppm (520 mg/m3) procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631) 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) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU
project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004) project BU/CEN/ENT K/000/2002-16 card 65-1 (2004)
DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loseungsmittelgemische 6), DFG (E)
(Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 - EU project
BC/CEN/EN/TR/000/2002-16 card 65-1 (2004)
NIOSH 2000 (METHANOL) - 1998
NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
(SCREENING)) - 1996
NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,4	mg/l	Für entspr echen des Silantri ol (Hydro lyspro dukt) ermitte lt.
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,04	mg/l	Für entspr echen des Silantri ol (Hydro lyspro dukt) ermitte lt.
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	2,4	mg/l	Für entspr echen des Silantri ol (Hydro lyspro dukt) ermitte lt.
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	6,6	mg/l	Für entspr echen des Silantri ol (Hydro lyspro dukt) ermitte lt.
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	1,5	mg/kg dw	Für entspr echen des Silantri ol (Hydro lyspro dukt) ermitte lt.
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	0,15	mg/kg dw	Für entspr echen des Silantri ol (Hydro lyspro dukt) ermitte lt.

Uberwachungsmethoden:	-	Draeger - Alcohol 2	5/a Me	ethanol (81 01 631)	
	-	Compur - KITA-119	SA (5	49 640)	
	_	Compur - KITA-119			
	_	IFA 7810 (Methano			
		DFG Meth. Nr. 3 (E			na) - 2013 - EII
		project BC/CEN/EN			
	-	DFG Meth. Nr. 6 (D			
				3, 2002 - EU projec	
	-	BC/CEN/ENTR/000)
	-	NIOSH 2000 (METI			
		NIOSH 2549 (VOLA		ORGANIC COMPO	UNDS
	-	(SCREENING)) - 19			
		NIOSH 3800 (ORG			
	-	EXTRACTIVE FTIR			
	-				2 (OVSG-2)) - 2019
	-	Draeger - Alcohol 1	00/a (0		
BGW:				Sonstige Angabe	en: H (GKV, EU)
B Chem. Bezeichnung	Methanol				
GW / VL: 200 ppm (266 mg/		GW-kw / VL-cd:	250 p	pm (333 mg/m3)	GW-M / VL-M:
(GW/VL), 200 ppm (260 mg/m	3) (EU/UE)	(GW-kw/VL-cd)			
Monitoringprocedures / Les					
procédures de suivi /					
Überwachungsmethoden:	-	Draeger - Alcohol 2	5/a Me	ethanol (81 01 631)	

Compur - KITA-119 SA (549 640)

(TRGS 900) / H (EU)

MAK-Mow: ---

MAK-Kzw / TRK-Kzw: 800 ppm (1040

mg/m3) (4 x 15min. (Miw)) (MAK-Kzw)
Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631)

15 mg/l (Urin, b,c) (BGW

A Chem. Bezeichnung Methanol MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ppm (260

mg/m3) (MAK-Tmw, EU)
Überwachungsmethoden:



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 19.04.2024 / 0008

Distributed an / Version: 25.01.2024 / 0007 First Transsung vom / Version: 25.01.2024 / 0007 Tritt in Kraft ab: 19.04.2024 PDF-Druckdatum: 18.07.2024 COSMO® HD-100.510 COSMO® HD-100.511

	Umwelt - Boden		PNEC	0,06	mg/kg dw	Für entspr echen des Silantri ol (Hydro lyspro dukt) ermitte lt.
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,1	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,63	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	6,8	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,63	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	93,4	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,91	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	27,6	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	4,9	mg/m3	

Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm)										
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung	Deskri	Wer	Einhei	Bemer				
, a.m.o.naan.gogoziot	Umweltkompartime	auf die	ptor	t	t	kung				
	nt	Gesundheit	p.c.			g				
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0.18	mg/l					
				4						
	Umwelt -		PNEC	0.01	mg/l					
	Meerwasser			84	_					
	Umwelt - Wasser,		PNEC	0,19	mg/l					
	sporadische			3						
	(intermittierende)									
	Freisetzung									
	Umwelt -		PNEC	100	mg/l					
	Abwasserbehandlun									
	gsanlage									
	Umwelt - Sediment,		PNEC	100	mg/kg					
	Süßwasser			0	dw					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	100	mg/kg					
	Meerwasser				dw					
	Umwelt - Boden		PNEC	100	mg/kg					
					dw					
	Umwelt - oral		PNEC	166	mg/kg					
	(Futter)			7	feed					
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit,	DNEL	700	mg/kg					
		systemische			bw/d					
		Effekte	BNE	4.0						
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	10	mg/m3					
Arbeitnehmer		Effekte	1							

Diisononylphthalat						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
	Umwelt - Boden		PNEC	30	mg/kg	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	150	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	15,3	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	220	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	4,4	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	366	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	51,7 2	mg/m3	

Methanol						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung	Deskri	Wer	Einhei	Bemer
	Umweltkompartime	auf die	ptor	t	t	kung
	nt	Gesundheit	-			_
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	154	mg/l	
	Umwelt -		PNEC	15,4	mg/l	
	Meerwasser				-	
	Umwelt - Sediment,		PNEC	570,	mg/kg	
	Süßwasser			4		
	Umwelt - Sediment,		PNEC	57,0	mg/kg	
	Meerwasser			4		
	Umwelt - Boden		PNEC	23,5	mg/kg	
	Umwelt - Wasser,		PNEC	154	mg/l	
	sporadische			0	-	
	(intermittierende)					
	Freisetzung					
	Umwelt -		PNEC	100	mg/l	
	Abwasserbehandlun				-	
	gsanlage					

Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	26	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	26	mg/m3	
Verbraucher	rbraucher Mensch - dermal		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	ferbraucher Mensch - dermal		DNEL	4	mg/kg bw/day	
Verbraucher	erbraucher Mensch - Inhalation		DNEL	26	mg/m3	
Verbraucher	ıcher Mensch - oral		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 / Mensch - dermal Arbeitnehmer		Langzeit, systemische Effekte	DNEL	20	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer			DNEL	130	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	130	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

oder 2019/1831/EU.

ucuei zu 19/1631/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

- Der Gerizweit in dieseln solen würde durch die TKOS 900 (bedischlien) vom Jahra 2006 augenober mit dem Ziel der Überrarbeitung.]
| Spb.-Uf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzeitwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): "==" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe be 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/EU).

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

mit dem Ziel der Überarbeitung. | | BGW = Biologische Grenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 903 - TRGS 903): Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, BE = Erythrozytenfraktion des Vollblutes, P/S = Plasma

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

Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmitteibar 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 from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |

| Sonstige Angaben (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - 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 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. Sh = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (111) = Summe aus Damof und Aerosolen.

Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.
(TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe
(Technische Regeln für Gefahrstoffe N; 905): 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.

(TRGS 907) = Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen (Technische Regeln für Gefahrtsoffe Nr. 907): Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU eter 2019/1831/E1

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. |

(A) - Österreich | MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Lagesthitterweit, Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Grenzwerteverordnung - GKV): A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion. (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU

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

(8) = Linatembare Fraktion (20043/FLG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengangige 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). |

| MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Grenzwerteverordnung - GKV): A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/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). (2017/164/EU). |
| MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Grenzwerteverordnung - GKV) |
| BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung der Bundesministerin für Arbeit, Familie und Jugend über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz.
(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 (Grenzwerteverordnung - GKV): H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d.



Seite 4 von 9
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 19.04.2024 / 0008
Ersetzt Fassung vom / Version: 25.01.2024 / 0007
Tritt in Kraft ab: 19.04.2024
PDF-Druckdatum: 18.07.2024
COSMO® HD-100.510

COSMO® HD-100.511

Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgunppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Mutterleib schädigen.

Muttermilich schädigen.
(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). |

- België/Belgique | GW / VL = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / FR: Valeurs

B - België/Belgique | GW / VL = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agenua / Fr. Limites d'exposition aux agents chimiques (EU/LUE) = NL: Richtijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU of 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE; 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

NL: (8) = Inhaleerbare fractice (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractice (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Inhaleerbare fractice (2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractice. Respirabele fractice in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (2004/37/EG). (12) = Fraction inhalable (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/EU). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire (2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (2004/37/CE).

biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (2004/37/CE). |

| GW-kw / VL-cd = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia - Kortetijdswaarde / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques - Valeur courte durée (EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39FG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU of 2019/1831/IE / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU ou 2019/1831/UE / NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut (2017/164/EU). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute

jamais être dépassée) |

jamais être dépassée) |
| BGW / VLB = NL: Biologisch grenswaarde / FR: Valeur limite biologique
(EU/JE) = NL: Richtlijn 98/24/EG of 2004/37/EG of SCOEL (Biologische grenswaarde - BGW, aanbeveling
van het Wetenschappelijk Comité voor beroepsmatige blootstellingslimieten (SCOEL) / FR: Directive
98/24/CE ou 2004/37/CE ou SCOEL (Valeur limite biologique - VLB, Recommandation du Comité scientifique
sur les limites d'exposition professionnelle (SCOEL)) |
| NL: Overige Info: Bijkomende indeling - A = verstikkend, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens, D =
opname van het agens via de huid.
FR: Autres info.: Classification additionnelle - A = asphyxiant, C = agent cancérigène et/ou mutagène, D = la
résorption de l'agent via la peau.
(EU/JE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU,
2017/164/EU of 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE.

(EU/UE) = NL. Richiliji 31/32/EEG, 36/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2000/39/EG, 2009/16/EG, 2009/I6/EG, 2009/16/EG, 2009/EG, 2009/I6/EG, 2009/I6/EG, 2009/I6/EG, 2009/I6/EG, 2009/I6/EG,

(CH) - Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswerr - & n (wan-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs (limites) moyennes d'exposition (vME) - 8 h (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub. FR: e = poussières inhalables, a = poussières

(EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG. 2000/39/EG. 2004/37/EG. 2006/15/EG. 2009/161/EU.

(EU/IU) = DE: Richtlinie 917.32/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2009/157/EG, 2009/157/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU | FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. | | KZGW / VILE = DE: Kurzzeitgrenzwert - 15 min (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée - 15 min (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents

(SUVA)):
DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengångiger Staub, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden.
FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires, # = La VLE ne doit pas être dépassée en moyenne

même pendant 15 minuteus.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 91/32/2/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU doder 2019/183/EU / FR: Directive 91/32/2/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

| BAT / VBT = DE: Biologischer Arbeitstofftoleranzwert (BAT-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallwersicherungsanstalt (SUVA) / FR: Valeurs biologiques tolérables (VBT) Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA) |

| FILITERISTING | FRENCH | F DE: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarlut, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

FR: Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/EC |

(EU/UE) = DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE. |

[DE: Sonstiges (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Divers (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: H = Hautresorption möglich. S = Sensibilisator. B = Biologisches Monitoring, OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch. C1A, C1B, C2 = Cancerogen Kat. 1A, 1B, 2. M1A, M1B, M2 = Mutagen Cat. 1A, 1B, 2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat. 1A, 1B, 2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung), SS-A, SS-B,SS-C, e Schwangerschaft Gruppe A,B,C.

FR: H = résorption via la peau pos. S = sensibilisateur. B = Monitoring biologique. OL = Ototoxicité aggravée par le bruit. P = valeur provisoire. C1A, C1B, C2 = cancérigène Cat. 1A, 1B, 2. M1A, M1B, M2 = mutagène Cat. 1A, 1B, 2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Toxique pour la reproduction Cat. 1A, 1B, 2 (F=fretilité, D=développement). SS-A, SS-B, S-C = grossesse groupe A,B,C.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWB, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/ECE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/EU. |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

6.2 begrefilzung und Uber Wachtung der Exposition Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz). Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt. Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch Jugendliche ist eingeschränkt oder ganz verboten. Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt (Schweiz).

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

rais unes nicht ausreicht, um der könzentation unter den Arbeitsphatzgreitzweiten (AGW) zu halten, ist i geeigneter Artemschutz 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)

Solicie welden beschrieben und z.b. EN 14042, 1 NGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leifdaden 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 -

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche

Schutzausrüstung

Inhalative Exposition"

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

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374). Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN ISO 374). Mindestschichtstärke in mm:

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

> 120

Handschutzcreme empfehlenswert

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

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen

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

Atemschutz

Im Normalfall nicht erforderlich.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Geruch:

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 Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhnersteiler 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 Schutzbandschuhhersteller 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

Aggregatzustand Farbe: 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: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Untere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Obere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Flammpunkt:

vor. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Zündtemperatur:

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

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Kinematische Viskosität:

Löslichkeit Unlöslich

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): Dampfdruck: Gilt nicht für Gemische. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor. 1,53 g/cm3 Dichte und/oder relative Dichte:

Relative Dampfdichte Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Gilt nicht für Flüssigkeiten

9.2 Sonstige AngabenZur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft

10.2 Chemische Stabilität

and Handhabung stabil. 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

10.5 Unverträgliche Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte



Seite 5 von 9
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 19.04.2024 / 0008
Ersetzt Fassung vom / Version: 25.01.2024 / 0007
Tritt in Kraft ab: 19.04.2024
PDF-Druckdatum: 18.07.2024
COSMO® HD-100.510
COSMO® HD-100.511

Methanol

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Eventuell weitere Informa	ationen uber	gesundheit	liche Auswir	kungen siehe	Abschnitt 2.1 (Einstuf	ung).
COSMO® HD-100.510						
COSMO® HD-100.511 Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun
	nkt		eit	mus		g
Akute Toxizität, oral:						k.D.v.
Akute Toxizität,						k.D.v.
dermal:						
Akute Toxizität,	ATE	>20	mg/l/			berechnete
inhalativ:			4h			r Wert,
						Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf						k.D.v.
die Haut:						
Schwere						k.D.v.
Augenschädigung/-						
reizung:						
Sensibilisierung der					OECD 429 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:					Sensitisation -	(Hautkonta
					Local Lymph	kt),
					Node Assay)	Expertenei
16 1 11 1 1111						nschätzung
Keimzellmutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - einmalige						
Exposition (STOT-SE):						k.D.v.
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte						K.D.V.
Exposition (STOT-RE):			+			1
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:					1	k.D.v.

Trimethoxyvinylsilan Toxizität / Wirkung Endpu Wert Einh Organis Prüfmethode							
Toxizitat / Wirkung	nkt	wert	eit	mus		Bemerku g	
Akute Toxizität, oral:	LD50	7120	mg/k	Ratte	OECD 401		
			g		(Acute Oral		
					Toxicity)		
Akute Toxizität,	LD50	3200	mg/k	Kaninche	OECD 402 (Acute Dermal		
dermal:			g	n	Toxicity)		
Akute Toxizität,	LC50	16,8	mg/l/	Ratte	OECD 403	Dämpfe	
inhalativ:	2000	10,0	4h	ranc	(Acute Inhalation	Dampie	
iiiiaiaiiv.			1		Toxicity)		
Akute Toxizität.	LD50	2773	ppm/	Ratte	OECD 403	Aerosol	
inhalativ:			4h		(Acute Inhalation		
					Toxicity)		
Akute Toxizität,	ATE	16,8	mg/l/		••	Dämpfe	
inhalativ:			4h				
Akute Toxizität,	ATE	1,5	mg/l/			Stäube	
inhalativ:			4h			oder Neb	
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninche	OECD 404	Nicht	
die Haut:				n	(Acute Dermal	reizend	
					Irritation/Corrosio		
Schwere			_	Kaninche	n) OECD 405	Nicht	
Schwere Augenschädigung/-				n Kaninche	(Acute Eye	Nicht reizend	
reizung:				n	Irritation/Corrosio	reizena	
reizurig.					n)		
Sensibilisierung der			+	Meersch	OECD 406 (Skin	Skin Sen	
Atemwege/Haut:				weinche	Sensitisation)	1B	
/ (ciriwege/riadt.				n	ocrisiisation)	10	
Keimzellmutagenität:					OECD 476 (In	Negativ	
					Vitro	Chinese	
					Mammalian Cell	hamster	
					Gene Mutation		
					Test)		
Keimzellmutagenität:				Salmonel	OECD 471	Negativ	
				la	(Bacterial		
				typhimuri	Reverse		
				um	Mutation Test)		
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 474	Negativ	
					(Mammalian		
					Erythrocyte Micronucleus		
Keimzellmutagenität:			+	Ratte	Test) OECD 489 (In	Negativ	
Reimzeiimutagemtat.				Raile	Vivo Mammalian	ivegativ	
					Alkaline Comet		
					Assay)		
Reproduktionstoxizität:	NOAE	1000	mg/k	Ratte	OECD 422	Negativ	
.,	L		g		(Combined		
			1		Repeated Dose		
					Tox. Study with		
					the		
			1		Reproduction/De		
					velopm. Tox.		
					Screening Test)		
Reproduktionstoxizität	NOAE	>= 75	mg/k	Kaninche	OECD 414	Negativ	
(Entwicklungsschädigu	L		g	n	(Prenatal		
ng):					Developmental		
					Toxicity Study)		
Spezifische Zielorgan-	NOAE	62,5	mg/k	Ratte	OECD 408	Zielorgan	
Toxizität - wiederholte	L		g		(Repeated Dose): Blase	
Exposition (STOT-			1		90-Day Oral		
RE), oral:					Toxicity Study in		

Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ:	LOAE L	0,58	mg/l	Ratte	OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)	Dämpfe
Symptome:						Benommen heit, Schwindel, Übelkeit, Bauchsch merzen, Atembesch werden, Sehstörung

Titandioxid (in Pulverfo Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerku
	nkt .		eit	mus		g
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/k g	Ratte	OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up- and-Down Procedure)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	mg/k g	Kaninche n		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>6,8	mg/l/ 4h	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninche n	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninche n	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend, Mechanis he Reizung möglich.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Nicht sensibilis end
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meersch weinche n	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkor kt)
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Säugetie r	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Salmonel la typhimuri um	(Ames-Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigu ng):				Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						Nicht reizend (Atemwe).
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), oral:	NOAE L	3500	mg/k g/d	Ratte		(90d)
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ:	NOAE C	10	mg/m 3	Ratte		(90d)
Symptome:						Schleimh utreizung Husten, Atemnot, Austrock ng der Haut.

Calciumcarbonat						
Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun
	nkt		eit	mus		g
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/k	Ratte	OECD 420	
			g		(Acute Oral	
					toxicity - Fixe	
					Dose Procedure)	
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/k	Ratte		
			g			
Akute Toxizität,	LD50	>2000	mg/k	Ratte	OECD 402	
dermal:			g		(Acute Dermal	
					Toxicity)	
Akute Toxizität,	LC50	>3	mg/l/	Ratte	OECD 403	
inhalativ:			4h		(Acute Inhalation	
					Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninche	OECD 404	Nicht
die Haut:				n	(Acute Dermal	reizend
					Irritation/Corrosio	
					n)	
Schwere				Kaninche	OECD 405	Nicht
Augenschädigung/-			1	n	(Acute Eye	reizend,
reizung:			1		Irritation/Corrosio	Mechanisc
			1		n)	he
			1			Reizung
						möglich.



Seitie 6 von 9 CH
Seitie 6 von 9 CH
Seitie 6 von 9 CH
Scherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 19.04.2024 / 0008
Ersetzt Fassung vom / Version: 25.01.2024 / 0007
Tritt in Kraft ab: 19.04.2024
PDF-Druckdatum: 18.07.2024

PDF-Druckdatum: 18.07.2
COSMO® HD-100.510
COSMO® HD-100 511

Sensibilisierung der				Nein
Atemwege/Haut:				(Hautkonta
_				kt)
Keimzellmutagenität:			in vitro	Negativ
Karzinogenität:				Negativ,
				verabreicht
				als Ca-
				Lactat
Reproduktionstoxizität:				Negativ,
				verabreicht
				als Ca-
				Carbonat

Methanol						
Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g
Akute Toxizität, oral:	ATE	300	mg/k g	Mensch		Erfahrunge n am
Akute Toxizität,	LD50	17100	mg/k	Kaninche		Menschen Die EU-
dermal:			g	n		Einstufung stimmt hiermit nicht
Akute Toxizität.	ATE	300	mg/k			überein.
dermal: Akute Toxizität,	ATE	3	g mg/l/			Dämpfe
inhalativ: Akute Toxizität,	ATE	0,5	4h mg/l/			Stäube
inhalativ: Ätz-/Reizwirkung auf	AIL	0,5	4h	Kaninche		oder Nebe Nicht
die Haut:				n		reizendBA SF-Test
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninche n	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meersch weinche n	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkonta kt)
Keimzellmutagenität:				Salmonel la typhimuri um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Säugetie r	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Karzinogenität:				Maus	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinog enicity Studies)	Negativ
Reproduktionstoxizität:	NOAE L	1,3	mg/l	Maus	OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):	NOAE L	0,13	mg/l	Ratte	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinog enicity Studies)	
Symptome:						Bauchsch merzen, Erbrechen Kopfschme rzen, Magen- Darm- Beschwerden, Schläfrigke t, Sehstörun, en, Träner der Augen Übelkeit, Verwirrthei , Rausch, Schwindel

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkur g
Endokrinschädliche Eigenschaften:						Gilt nicht für Gemische
Sonstige Angaben:						Keine sonstigen, einschlägi en Angaben über schädliche Wirkunger auf die Gesundhe vorhande

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere l	nformationen übi	er Umweltauswirkunge	an siehe Ahsch	nitt 2.1 (Finetufung)

Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkur
Wirkung 12.1. Toxizität,	kt		t	eit	S	е	g k.D.v.
Fische:							K.D.V.
12.1. Toxizität.							k.D.v.
Daphnien:							M.D.V.
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Algen:							
12.2. Persistenz							k.D.v.
und							
Abbaubarkeit:							
12.3. Bioakkumulation							k.D.v.
spotenzial:							
12.4. Mobilität							k.D.v.
im Boden:							
12.5. Ergebnisse							k.D.v.
der PBT- und							
vPvB-							
Beurteilung:							
12.6. Endokrinschädlic							Gilt nicht für
he							rur Gemische
Eigenschaften:							Gemische
12.7. Andere							Keine
schädliche							Angaben
Wirkungen:							über
							andere
							schädliche
							Wirkunger
							für die Umwelt
							vorhander
Sonstige							DOC-
Angaben:							Eliminieru
3							gsgrad
							(organisch
							Komplex
							dner) >=
							80%/28d:
Sonstige	AOX			%			n.a. Gemäß
Angaben:	AUX			70			der
, uigabeii.							Rezeptur
							keine AO
	1	l	I		1		

Trimethoxyvinylsi	lan						
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	s	е	g
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	191	mg/l	Oncorhynch us mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	168, 7	mg/l	Daphnia magna	Regulation (EC) 440/2008 C.2 (DAPHNIA SP. ACUTE IMMOBILIS ATION TEST)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/N OEL	21d	28	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>10 0	mg/l	Selenastrum capricornut um	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/N OEL	72h	25	mg/l	Selenastrum capricornut um		
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:	BOD	28d	51	%		OECD 301 F (Ready Biodegradab ility - Manometric Respirometr y Test)	Nicht leicht biologisch abbaubar
12.3.	Log Kow		1,1				Nicht zu
Bioakkumulation spotenzial:							erwarten 20 °C, QSAR
12.4. Mobilität im Boden:							Gering
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität :	EC10	5h	100 0	mg/l	Pseudomon as putida		
Bakterientoxizität :	EC50	3h	>25 00	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm)									
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun		
Wirkung	kt		+	eit	e -	ا ما	ď		
wiikulig	I KL			CIL	3	•	9		



COSMO® HD-100.511

Seite 7 vörr9
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 19.04.2024 / 0008
Ersetzt Fassung vom / Version: 25.01.2024 / 0007
Tritt in Kraft ab: 19.04.2024
PDF-Druckdatum: 18.07.2024
COSMO® HD-100.510

12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>10 0	mg/l	Oncorhynch us mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity	
12.1. Toxizität, Daphnien:	LC50	48h	>10 0	mg/l	Daphnia magna	Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	16	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	on Test) U.S. EPA- 600/9-78- 018	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:							Nicht zutreffend für anorganisc he Substanze n.
12.3. Bioakkumulation spotenzial:	BCF	42d	9,6				Nicht zu erwarten
12.3. Bioakkumulation spotenzial:	BCF	14d	19- 352				Oncorhync hus mykiss
12.4. Mobilität im Boden:							Negativ
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität :			>50 00	mg/l	Escherichia coli		
Bakterientoxizität :	LC0	24h	>10 000	mg/l	Pseudomon as fluorescens		
Ringelwurmtoxizi tät:	NOEC/N OEL		>10 00	mg/k g	Eisenia foetida		
Wasserlöslichkei							Unlöslich20

Calciumcarbonat Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerku
Virkung	Endpun kt	Zeit	wer t	eit	Organismu	Prutmethod e	
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>10	mg/l	Oncorhynch	OECD 203	g
Fische:	LC50	9011	0	mg/i	us mykiss	(Fish, Acute Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>10 000	mg/l	Oncorhynch us mykiss	,	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	>10 00	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	>10 0	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>20 0	mg/l	Desmodesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:						,	Anorgani he Produkte sind durc biologisci Reinigur sverfahre nicht aus dem Wasser eliminiert
12.3. Bioakkumulation spotenzial:							Nicht zutreffend für anorganis he Substanz n.
12.4. Mobilität im Boden:							Nicht zutreffend für anorganis he Substanz
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Nicht zutreffend für anorganis he Substanz
12.6. Endokrinschädlic he Eigenschaften:							Nicht zu erwarten
Bakterientoxizität :	EC50	3h	>10 00	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium	

Ringelwurmtoxizi			Eisenia	OECD 207	Negativ
tät:			foetida	(Earthworm,	
				Acute	
				Toxicity	
	1 1			Tootol	

						,	
Methanol	F d	7-11	10/	Fl. b	0	Dell'Armedia e d	D
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Zeit	Wer t	Einh eit	Organismu s	Prüfmethod e	Bemerkun g
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	154 00	mg/l	Lepomis macrochirus	-	EPA-660/3- 75-009
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	96h	182 60	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	96h	220 00	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	99	%		OECD 301 D (Ready Biodegradab ility - Closed Bottle Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulation spotenzial:	BCF		284 00		Chlorella vulgaris		Nicht zu erwarten
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität :	IC50	3h	>10 00	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Sonstige	Log Pow		-				
Angaben:	DOC		0,77 <70	%			
Sonstige Angaben:	DOC		0</td <td>70</td> <td></td> <td></td> <td></td>	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

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 ablagem.
Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).
Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz). Sonderabfälle sind im Verzeichnis mit "S" bezeichnet. Nur berechtigten Stellen

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behätter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

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

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz). Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Schweiz).
Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz). Sonderabfälle sind im Verzeichnis mit "S" bezeichnet. Nur berechtigten Stellen übergeben.

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: Nicht zutreffend

14.4. Verpackungsgruppe: 14.5. Umweltgefahren: Tunnelbeschränkungscode: Klassifizierungscode: Nicht zutreffend Nicht zutreffend Nicht zutreffend Nicht zutreffend Nicht zutreffend LQ: Beförderungskategorie

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

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

14.2. Uranungsgemaise UN-Versandr Nicht zutreffend 14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: 14.5. Urweltgefahren: Meeresschadstoff (Marine Pollutant): Nicht zutreffend Nicht zutreffend Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

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

Oxidation))

Nicht zutreffend



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 19.04.2024 / 0008

Distributed an / Version: 25.01.2024 / 0007 First Transsung vom / Version: 25.01.2024 / 0007 Tritt in Kraft ab: 19.04.2024 PDF-Druckdatum: 18.07.2024 COSMO® HD-100.510

COSMO® HD-100.511

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen: 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

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) Richtlinie 2010/75/EU (VOC) 10 g/l Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub, einschließlich

Repitel 5.2.1 - Gesallistadu, ellischiesilori Feinstadu (anorgan. und org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet) : Kapitel 5.2.2 - Staubförmige anorganische Stoffe, 50,00 -< 75,00 % 0,00 -< 1,00 % Kapitel 5.2.2 - Staubförmige anorganische Stoffe,

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse

25,00 -< 50,00 % zugeordnet):
Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I: 0.01 -< 0.25 %

10 Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland). Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland). Arbeitsplatzgrenzwerte/Biologische Grenzwerte siehe Abschnitt 8.

Lagerklasse nach TRGS 510:

VOC-CH: 0 kg/1l

VOC-CH: 0 kg/11

Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten (Österreich).

Den königlichen Erlass vom 28. April 2017 zur Festlegung von Buch X - Arbeitsorganisation und bestimmte
Kategorien von Arbeitnehmern des Wohlfahrtskodexes am Arbeitsplatz beachten (MB 2.6.2017, Art. X.5-4 und
X.5-7, Anhang X.5-1 und X.5-2) (Belgien).

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff /
dieser Zubereitung) in Kontakt kommen. Steht aufgrund einer Risikobeurteilung fest, dass keine konkrete

1.00 -< 2.50 %

gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann, dürfen sie mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten (Art. 62 ArGV 1, SR 822.111

Gehweiz)).

Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser
Zubereitung), arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist.

vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten. Jugendliche mit einem eidgenössischen Berufsattest (EBA) oder einem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis (EFZ) dürfen im Rahmen des erlernten Berufs gefährliche Arbeiten mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser

Zubereitung) durchführen.

Zuberlanding durchanteri.

Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr. (Schweiz).

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

Siehe Abschnitt 8.
Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).

Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

15.2 StoffsicherheitsbeurteilungEine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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 dar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H351 Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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

Carc. — Karzinogenität

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

Scrieffenersdatenbatter der Iffinalsstoffe. 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 Arbeitsplatzgrenzwerter-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerter-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. Anm. AOX

Allgemein Anmerkung Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer ASTM ASTM Internati ATE Acute Toxicity I ASTM International (American Society for Testing and Materials) BAFII

ASI in international (American Society for Testing and Mate Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität) Bundesamt für Umwelt (Schweiz) Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor) BARU BAM BAUA BCF

Bem. Bemerkung

BG

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

bzw. zirka / circa

ca. CAS Chemical Abstracts Service

ChemRkd 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,

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 mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

EUROpean Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur) **ECHA**

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 European List of Notified Chemical Substances

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 Europäische Union Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EVAL EWG Fax. Faxnummer

gem. gemäß ggf. GGVSEB

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

GGVSee Deutschlar GHS

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)

(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)
Inklusive einschließlich inklusive, einschließlich inkl.

IUCLID

International Uniform Chemical Information Database International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte IUPAC Chemie) k.D.v. KFZ, Kfz

keine Daten vorhanden 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 LC50

Konzentration)
LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation

Lagerklasse

LOFC LOFE Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

beobachteter Wirkung)
Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden
Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten
LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)
Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)
LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)
MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
mg/kg bw/m mg/ks bw/dx, mg/ks bodv, weight/fdxy (= mg/kg Körpergewicht/Tag)

mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg tow weight/day (= mg/kg Körpergewicht/Tag) mg/kg feed mg/kg feut mg/kg Futter mg/kg Futter mg/kg Feuchtmasse)

Min., min.

A. Minute(n) oder mindestens oder Minimum n.a. nicht anwendbar n.g. nicht geprüft

n.g. nicht geprur
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



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 19.04.2024 / 0008

Distributed an / Version: 25.01.2024 / 0007 First Transsung vom / Version: 25.01.2024 / 0007 Tritt in Kraft ab: 19.04.2024 PDF-Druckdatum: 18.07.2024 COSMO® HD-100.510 COSMO® HD-100.511

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

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) PE PNEC

Pt. PVC Punkt

Polyvinylchlorid

PVC Polyvmylchlond Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer 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 identifiers 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.)

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. TOC Telefon

Teleium
ToC 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
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)
Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

VbF VeVA VOC vPvB 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

WBF

WGK \Verordnung)
WGK1 s
WGK2 c schwach wassergefährdend deutlich wassergefährdend WGK3 stark wassergefährdend z. Zt. zur Zeit

z.B. 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.

Haftung ausgeschlossen. 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.