

QAB (H)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 21.02.2024 / 0001 Defaulties all / Version: 21.02.2024 / 0001 Friest Fassung vom / Version: 21.02.2024 / 0001 Tritt in Kraft ab: 21.02.2024 PDF-Druckdatum: 21.02.2024 COSMO® PU-205.500

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

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

1.1 Produktidentifikator

COSMO® PU-205.500

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu von

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) Antigifcentrum/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

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

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)

Gefahrenhinweis Gefahrenklas Gefahrenkategori se

Acute Tox. 4 H332-Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Eye Irrit. 2 H319-Verursacht schwere Augenreizung. STOT SE H335-Kann die Atemwege reizen. H317-Kann allergische Hautreaktionen 3 Skin Sens. verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

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



Achtuna

H332-Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H319-Verursacht schwere Augenreizung. H335-Kann die Atemwege reizen. H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

Gesichtsschutz tragen.
P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

EUH204-Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Polyisocyanat, aliphatisch

2.3 Sonstige Gefahren

2.3 Sonstige Geranren
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	
Polyisocyanat, aliphatisch	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119485796-17-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	931-274-8
CAS	28182-81-2
% Bereich	50-<75
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Acute Tox. 4, H332
(CLP), M-Faktoren	Skin Sens. 1, H317
	STOT SE 3, H335
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	ATE (inhalativ, Aerosol): 1,5 mg/l/4h
· -	ATE (inhalativ, Dämpfe): 11 mg/l/4h

(0 (0 0 T	
(3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl)trimethoxysilan	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119513212-58-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	219-784-2
CAS	2530-83-8
% Bereich	1-<2,5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Eye Dam. 1, H318
(CLP), M-Faktoren	Aquatic Chronic 3, H412

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-

Das bedeutet bei Stoffen, weiche in Annang VI 1 abeile 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 12/2/2008 (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 Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Hautkontakt

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

Augenkontakt

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

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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

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

Augen, gerötet Tränen der Augen

Hautrötung Allergische Reaktion

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Auf Umgebungsbrand abstimmen.
Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Stickoxide

Blausäure (Cvanwasserstoff)

Giftige Gase

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 Beiüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden. Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Ggf. Rutschgefahr beachten.

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8. 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.
Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
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, Kiesigem. Abschnitt 13 entsorgen. gur. Sägemehl) aufnehmen und



	Œ
Seite 2 von 8	_

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 21.02.2024 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.02.2024 / 0001 Tritt in Kraft ab: 21.02.2024 PDF-Druckdatum: 21.02.2024 COSMO® PU-205.500

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 EmpfehlungenFür gute Raumlüftung sorgen. Augen- und Hautkontakt vermeiden.

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

Lasen, Hinkeln, Nadotell sowie Gebrauchsanweisung beachten. Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden. 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.
Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.
Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.
Bei Raumtemperatur lagern.
Trocken lagern.
Lagerklasse siehe Abschnitt 15.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

Handlungsanleitung zur guten Arbeitspraxis, sowie Empfehlungen für die Gefährdungsermittlung, beachten. Gefahrstoffinformationssysteme, z.B. der Berufsgenossenschaften, der chemischen Industrie oder

verschiedene Branchen, je nach Anwendung, heranziehen (Baustoffe, Holz, Chemie, Labor, Leder, Metall). TRGS 430 (Deutschland) "Isocyanate - Gefährdungsbeurteilung und Schutzmaßnahmen" beachten. Spezielle Vorgaben für Isocyanate beachten, auch im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung und Schutzmaßnahmenfestlegung.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

	D 1 :			
Chem. Bezeichnung	Polyisocya	anat, aliphatisch		
AGW: 0,5 mg/m3 (EBW, TR Überwachungsmethoden:	GS 430)	SpbUf.:		
BGW:			Sonstige Angabe	n:
BGW:			J Solistige Aligabe	511
A Chem. Bezeichnung		anat, aliphatisch		
MAK-Tmw / TRK-Tmw:		MAK-Kzw / TRK-Kzw:		MAK-Mow:
Überwachungsmethoden:				
BGW: Die Bedingungen der	VGU sind zu	beachten (Isocyanate).	Sonstige Angabe	en:
CH) Chem. Bezeichnung	Polyisocya	anat alinhatisch		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MAK / VME: 0,005 ppm (0,0		KZGW / VLE: 0,005 p	nm (0.02 mg/m3)	
(Isocyanate (Monomere und	g,o,	(Isocyanate (Monomere		
Präpolymere, als Gesamt-NC0)	Präpolymere, als Gesa		
gemessen) / Isocyanates (mor	nomères et	gemessen) / Isocyanate	es (monomères et	
prépolymères, mesurés en -No		prépolymères, mesurés	en -NCO totaux))	
Überwachungsmethoden / Les			•	•
procédures de suivi / Le proce	dure			
di monitoraggio:				
BAT / VBT:				rs: S (Isocyanate /
			Isocyanates)	
Chem. Bezeichnung	Calciumca	ırbonat		· · ·
GW / VL: 10 mg/m3		GW-kw / VL-cd:		GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les		•		•
procédures de suivi /				
Überwachungsmethoden:				
BGW / VLB:			Overige info. / Au	utres info.:
Chem. Bezeichnung	Calciumos	rhonat		
	Calciuille	IIDUIIAL		
MAK / VME: 3 mg/m3 a		KZGW / VLE:		
MAK / VME: 3 mg/m3 a Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT:	dure		Sonstiges / Dive	 rs:
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT:	s dure	KZGW / VLE:	Sonstiges / Dive	 rs:
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsäu amorphe)	Siliciumdio	KZGW / VLE:	Sonstiges / Dive	 rs:
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedimente suivi / Le pr	Siliciumdio	KZGW / VLE:		
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung AGW: 4 mg/m3 E (Kleselsäu amorphe)	Siliciumdio	xxid SpbUf.:	Sonstiges / Diversity Sonstige Angabe (Kieselsäuren, ar	en: DFG, Y
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsät amorphe) Uberwachungsmethoden: BGW:	Siliciumdia uren,	xid SpbUf.:	Sonstige Angabe	en: DFG, Y
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsäu amorphe) Überwachungsmethoden: BGW:	Siliciumdio	xid SpbUf.:	Sonstige Angabe (Kieselsäuren, a	en: DFG, Y morphe)
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proced imonitoraggio: BAT7/UBT: D) Chem. Bezeichnung AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsät amorphe) Uberwachungsmethoden: BGW: A) Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 4 mg	Siliciumdio	xid SpbUf.:	Sonstige Angabe (Kieselsäuren, a	en: DFG, Y
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsäu amorphe) Überwachungsmethoden: BGW: A Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 4 mg (Kieselsäuren, amorphe) Uberwachungsmethoden:	Siliciumdio uren, Siliciumdio uren, Siliciumdio	xid SpbUf.:	Sonstige Angabe (Kieselsäuren, a	en: DFG, Y morphe)
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsäu amorphe) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 4 mg (Kieselsäuren, amorphe)	Siliciumdio uren, Siliciumdio uren, Siliciumdio	oxid SpbÜf.: Spbüf.: MAK-Kzw / TRK-Kzw:	Sonstige Angabe (Kieselsäuren, a	en: DFG, Y morphe)
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsäu amorphe) Überwachungsmethoden: BGW: A) Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw : 4 mg (Kieselsäuren, amorphe) Überwachungsmethoden: BGW:	Siliciumdio uren, Siliciumdio Siliciumdio	oxid SpbUf.: MAK-Kzw / TRK-Kzw:	Sonstige Angabe (Kieselsäuren, al	en: DFG, Y morphe)
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsät amorphe) Uberwachungsmethoden: BGW: MAK-Tnw / TRK-Tmw: 4 mg (Kieselsäturen, amorphe) Uberwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung AGK-Tnw / TRK-Tmw: 4 mg (Kieselsäturen, amorphe) Uberwachungsmethoden: BGW: BGW: Chem. Bezeichnung	Siliciumdicuren, Siliciumdicuren, Siliciumdicuren	oxid SpbUf.: MAK-Kzw / TRK-Kzw: oxid	Sonstige Angabe (Kieselsäuren, al	en: DFG, Y morphe) MAK-Mow:
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsäu amorphe) Uberwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 4 mg (Kieselsäuren, amorphe) Uberwachungsmethoden: BGW: BGW: Chem. Bezeichnung GW / VL: 3 mg/m3 (inademb	Siliciumdic Siliciumdic Siliciumdic Siliciumdic Siliciumdic Siliciumdic	oxid SpbUf.: MAK-Kzw / TRK-Kzw:	Sonstige Angabe (Kieselsäuren, al	en: DFG, Y morphe) MAK-Mow:
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsät amorphe) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 4 mg (Kieselsäuren, amorphe) Überwachungsmethoden: BGW: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 3 mg (Kieselsäuren, amorphe) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung GW / VL: 3 mg/m3 (inademt) GW / VL: 3 mg/m3 (inademt) GW / VL: 3 mg/m3 (inademt)	Siliciumdic Siliciumdic Siliciumdic Siliciumdic Siliciumdic are pare	oxid SpbUf.: MAK-Kzw / TRK-Kzw: oxid	Sonstige Angabe (Kieselsäuren, al	en: DFG, Y morphe) MAK-Mow:
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsät amorphe) Überwachungsmethoden: BGW: A) Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 4 mg (Kieselsäturen, amorphe) Überwachungsmethoden: BGW: BGW: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 4 mg (Kieselsäturen, amorphe) Überwachungsmethoden: BGW: BGW: Chem. Bezeichnung GW / VL: 3 mg/m3 (inademb fractie/fraction alvéolaire), 10 r (inhaleerbare fractie/fraction in (inhaleerbare fractie/fraction in fractie/fraction in (inhaleerbare fractie/fraction in fractie/	Siliciumdic Siliciumdic Siliciumdic Siliciumdic Siliciumdic Siliciumdic grane mg/m3 E	oxid SpbUf.: MAK-Kzw / TRK-Kzw: oxid	Sonstige Angabe (Kieselsäuren, al	en: DFG, Y morphe) MAK-Mow:
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsät amorphe) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 4 mg (Kieselsäuren, amorphe) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-TmW / TRK-Tmw: 3 mg (Kieselsäuren, amorphe) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung GW / VL: 3 mg/m3 (inademt)	Siliciumdia Siliciumdia Siliciumdia Siliciumdia Siliciumdia Mara E Siliciumdia Andre Mara Andre Andre Mara Andre Andre Mara Andre An	oxid SpbUf.: MAK-Kzw / TRK-Kzw: oxid	Sonstige Angabe (Kieselsäuren, al	en: DFG, Y morphe)
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsäu amorphe) Uberwachungsmethoden: BGW: A) Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 4 mg (Kieselsäuren, amorphe) Uberwachungsmethoden: BGW: B Chem. Bezeichnung GW / VL: 3 mg/m3 (inadembt fractie/fraction alvéolaire), 10 r (inhaleerbare fractie/fraction in (Siliciumdioxide (amorf): kieze	sidure Siliciumdicuren, Siliciumdicuren, Siliciumdicuren Siliciumdicur	oxid SpbUf.: MAK-Kzw / TRK-Kzw: oxid	Sonstige Angabe (Kieselsäuren, al	en: DFG, Y morphe) MAK-Mow:
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsät amorphe) Uberwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 4 mg (Kieselsäuren, amorphe) Uberwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 4 mg (Kieselsäuren, amorphe) Uberwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung GW / VL: 3 mg/m3 (inademt fractie/fraction alvéolaire), 10 (inhaleerbare fractie/fraction ir (Siliciumdioxide (amorf): kieze eniet gecalcineerd/Silices amor de diatomées, non calcinées) Monitoringprocedures / Les	sidure Siliciumdicuren, Siliciumdicuren, Siliciumdicuren Siliciumdicur	oxid SpbUf.: MAK-Kzw / TRK-Kzw: oxid	Sonstige Angabe (Kieselsäuren, al	en: DFG, Y morphe) MAK-Mow:
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung "AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsät amorphe) Uberwachungsmethoden: BGW: A) Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 4 mg (Kieselsäturen, amorphe) Uberwachungsmethoden: BGW: E) Chem. Bezeichnung GW / VL: 3 mg/m3 (inademb fractie/fraction alvokalaren, amorphe) GW / VL: 3 mg/m3 (inademb fractie/fraction fractie/fraction in (Silicumdioxide (amorf): kieze interpretation fractie/fraction in (Silicumdioxide (amorf): kieze interpretation fractie/fraction alvokalaren/Silices amorried diatomées, non calcinées) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /	sidure Siliciumdicuren, Siliciumdicuren, Siliciumdicuren Siliciumdicur	oxid SpbUf.: MAK-Kzw / TRK-Kzw: oxid	Sonstige Angabe (Kieselsäuren, al	en: DFG, Y morphe) MAK-Mow:
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: D. Chem. Bezeichnung AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsäu amorphe) Uberwachungsmethoden: BGW: A) Chem. Bezeichnung MAK-Trnw / TRK-Trnw: 4 mg (Kieselsäuren, amorphe) Uberwachungsmethoden: BGW: E) Chem. Bezeichnung GW / VL: 3 mg/m3 (inademb fractie/fraction in (inhaleerbare fractie/fraction) in (Siliciumdioxide (amorf): kieze niet gecalcineerd/Silices amor de diatomées, non calcinées) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Uberwachungsmethoden:	sidure Siliciumdicuren, Siliciumdicuren, Siliciumdicuren Siliciumdicur	oxid SpbUf.: MAK-Kzw / TRK-Kzw: oxid	Sonstige Angabe (Kieselsäuren, al	morphe) MAK-Mow: GW-M / VL-M:
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsät amorphe) Überwachungsmethoden: BGW: A) Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 4 mg (Kieselsäturen, amorphe) Überwachungsmethoden: BGW: B Chem. Bezeichnung GW / VL: 3 mg/m3 (inademt fractiel/fraction alvolaire, 1 nor (inhaleerbare fractie/fraction ir (Silicumdioxide (amorf): kieze irit gecalicnerd/Silices amor de diatomées, non calcinées) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Les procédures de suivi /	sidure Siliciumdicuren, Siliciumdicuren, Siliciumdicuren Siliciumdicur	oxid SpbUf.: MAK-Kzw / TRK-Kzw: oxid	Sonstige Angabe (Kieselsäuren, al	morphe) MAK-Mow: GW-M / VL-M:

MAK / VME: 4 mg/m3 e (Kieselsäuren, amorphe / Silices amorphes)	KZGW / VLE:		
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:			
BAT / VBT:		Sonstiges / Diver (Kieselsäuren, ar amorphes)	

Polyisocyanat, alipha						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung	Deskri	Wer	Einhei	Bemer
	Umweltkompartime	auf die	ptor	t	t	kung
	nt	Gesundheit				
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,12	mg/l	
				7		
	Umwelt -		PNEC	0,01	mg/l	
	Meerwasser			27		
	Umwelt - Wasser,		PNEC	1,27	mg/l	
	sporadische					
	(intermittierende)					
	Freisetzung					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	266	mg/kg	
	Süßwasser			700	dry	
					weight	
	Umwelt - Sediment,		PNEC	266	mg/kg	
	Meerwasser			70	dry	
					weight	
	Umwelt -		PNEC	38,3	mg/l	
	Abwasserbehandlun					
	gsanlage					
	Umwelt - Boden		PNEC	531	mg/kg	
				82	dry	
					weight	
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	0,5	mg/m3	
Arbeitnehmer		Effekte				
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	1	mg/m3	
Arbeitnehmer		Effekte				

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,45	mg/l	
	Umwelt -		PNEC	0,04	mg/l	
	Meerwasser			5		
	Umwelt - Boden		PNEC	0,06 3	mg/kg	
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	8,2	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	0,16	mg/kg	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	1,6	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	17	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	5	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	5	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	10	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	70,5	mg/m3	

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	100	mg/l	
Verbraucher			DNEL	6,1	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	10	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	1,06	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	6,1	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	4,26	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	10	mg/m3	

Zeolithe						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung	Deskri	Wer	Einhei	Bemer
	Umweltkompartime	auf die	ptor	t	t	kung
	nt	Gesundheit				
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	3,2	mg/l	
	Umwelt -		PNEC	0,32	mg/l	
	Meerwasser				-	
	Umwelt -		PNEC	95	mg/l	
	Abwasserbehandlun				-	
	gsanlage					
	Umwelt - Boden		PNEC	600	mg/kg	
					dw	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit,	DNEL	1,25	mg/kg	
		systemische			body	
		Effekte			weight/	
					day	



DAB CH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 21.02.2024 / 0001

Defaulties all / Version: 21.02.2024 / 0001 Friest Fassung vom / Version: 21.02.2024 / 0001 Tritt in Kraft ab: 21.02.2024 PDF-Druckdatum: 21.02.2024 COSMO® PU-205.500

Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1,25	mg/kg body weight/ day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2,5	mg/kg body weight/ day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	3	mg/m3	

- Deutschland | AGW = Arbeitsplatzgrenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.
 (EU) = Richtlinie 91/32/EWG, 98/24/EG, 2000/37/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). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige 2017/164/EU), (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG), (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengiangige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG).

*** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |
| Spb.-Uf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahristoffe Nr. 900 - TRGS 900): "==" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.

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 der Z019/1831/EU.

(B) = 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), (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/Serum, U =

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.

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 krebserzeugender Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch 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 Daumf und Aerosolen. (TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keinzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe

Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen. (TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 905): Im Anhang VI Teil 3 der CLP-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 Gefahrstoffe Nr. 907): Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend.

(Teuminstre Region Ind. Gerandstre Nr. 307). Ga = Aten Megaserial misterior. 3n = Hadisensialinisterend.
(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

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

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

mit dem Ziel der Überarbeitung. |

- Österreich | MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert /
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 oder 2019/1831/EU

ouer 2019/163/16/U.
(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

Aveolengangige Fraktion in den Mitgliedsstaaten, die am 1ag des Inkrattretens dieser Richtlinie ein Biolomonitoringsystem 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 Mittellwert 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

oder 2019/1831/EU.

oder 2019/1831/EU.

(8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (19) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (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. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugendes Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Mutterniich schädigen.

Muttermilch 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.

udel 2019/1637/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 agentia / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques (EU/UE) = 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/EC, 2000/39/EC, 2004/37/EG, 2006/15/EC, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/18131/UE. NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie 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).

FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/EU). (11) = Fraction inhalable (2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en œuvre, 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

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 9/322/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/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 1minuut (2017/164/EU).

FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/EU). (10) = Valeur limite d'exposition à rourt terme sur une période de référence de 1 minute

2017/164/UE). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute

(10) = Valeur limited dexposition a court terms out the periode de reference de l'imitude (2017/164/UE). |

[GW-M / VL-M = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia - Maximale waarde (mag nooit overschreden worden) / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques - valeur Maximale (ne peut

overschreden worden) / FN: Valeurs Limites a special sample of depassée) |
| BGW / VLB = NL: Biologisch grenswaarde / FR: Valeur limite biologique
| BGW / VLB = NL: Biologisch grenswaarde / FR: Valeur limite biologique
| CEU/UE) = 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/EG 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 =

| 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/UE] - NL: Richtlijn 9/1322/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/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU ou 2019/1831/UE.
NL: (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).
FR: (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).

(CH) - Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert - & n (MAK-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.

2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/16/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |
1/KZGW / VLE = DE: Kurzeitgrenzwert - 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 = alveolengängiger Staub, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten DL. e - entacentater Gabb, a - alveolengangiger Gabb, # - 12504 dan infiniter addrivanter incht überschritten werden.
FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires, # = La VLE ne doit pas être dépassée en moyenne

rR. e poussires initialouses, a = poussires aveolaties, a = La VLE ne dun pas eue depassee en moy même pendant 15 minutes.

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

BAT / VBT = DE: Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert (BAT-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs biologiques tolérables (VBT) Valeurs (Dieter discourance de particular de la Colona de la

Schweizerische Unfallversicherungsanstant (SUVA)) / FR: Valeurs biologiques tolerables (VB1) Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)): DE: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, 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/EC 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)):

d'accidents (SUVA)):

DE: H = Hautresorption möglich. S = Sensibilisator. B = Biologisches Monitoring. OL = Lärmverstärkende Ototoxiziät. 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, = 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. H1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C = grossesse groupe A,B.C. (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

6.2 Begreitzung und under Wachung der Exposition Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch Jugendliche ist eingeschränkt oder ganz verboten. Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind Abschnitt 15 aufgeführt (Schweiz). 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.

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. Gitt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind. Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen

Geeignete Betriefungsmethoden zur Oberprüfung der Winksahnent ust getrollenen Schutzmasnammen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden. Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland). EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe". TRGS 402 (Deutschland) "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen -

Inhalative Exposition"

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

Augen-/Gesichtsschutz: Bei Gefahr des Augenkontaktes. Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Butyl (EN ISO 374)



DABCH Seite 4 von 8

Seite 4 vön 8
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 21.02.2024 / 0001
Ersetzt Fassung vom / Version: 21.02.2024 / 0001
Tritt in Kraft ab: 21.02.2024
PDF-Druckdatum: 21.02.2024
COSMO® PU-205.500

Schutzhandschuhe aus Neoprene® / aus Polychloropren (EN ISO 374). Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374). Schutzhandschuhe aus PVC (EN ISO 374) Mindestschichtstärke in mm:

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

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

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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

Aleinschutz.

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich). Atemschutzmaske Filter ABEK-P2 (EN 14387), Kennfarbe braun, grau, gelb, grün, weiß

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt. Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe Die Auswahl wurde bei Gemischen hach bestem Wissen und über die informationen der inhalts ausgewählt. Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet. Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Farbe: Paste, flüssig Grau Geruch: Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Schwach Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

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

Entzündbarkeit: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor. 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 Zündtemperatur

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Zersetzungstemperatur:

pH-Wert: Kinematische Viskosität: Das Gemisch reagiert mit Wasser. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Löslichkeit:

Gilt nicht für Gemische

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): Dampfdruck:

Gilt nicht für Gernische. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. 1,36 g/cm3

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

Dichte und/oder relative Dichte: Relative Dampfdichte: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Partikeleigenschaften:

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

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bek

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Feuchtiakeit

10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7. Alkohole

Amine Basen

Säuren Wasser

vrasser Entwicklung von: Kohlendioxid CO2-Bildung in geschlossenen Behältern läßt Druck entstehen. Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2. 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).

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	16,14	mg/l/			berechnete
inhalativ:			4h			r Wert,
						Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf						k.D.v.
die Haut:						
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.

Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerk
	nkt		eit	mus		g
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2500	mg/k	Ratte	OECD 423	Weibche
			g		(Acute Oral	
					Toxicity - Acute	
					Toxic Class	
					Method)	
Akute Toxizität,	LD50	>2000	mg/k	Ratte	OECD 402	
dermal:			g		(Acute Dermal	
					Toxicity)	
Akute Toxizität,	LC50	1,5	mg/l/	Ratte	OECD 403	Nebel
inhalativ:			4h		(Acute Inhalation	
					Toxicity)	
Akute Toxizität,	ATE	1,5	mg/l/			Aerosol
inhalativ:			4h			B.: .
Akute Toxizität,	ATE	11	mg/l/			Dämpfe
inhalativ:			4h	Kaninah -	OECD 404	Schwach
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninche		
die Haut:				n	(Acute Dermal Irritation/Corrosio	reizend
					n)	
Schwere			+	Kaninche	n) OECD 405	Schwach
Schwere Augenschädigung/-				n Kaninche	(Acute Eye	reizend
Augenschadigung/- reizung:				"	Irritation/Corrosio	reizena
reizurig:					n)	
Sensibilisierung der			+	Meersch	OECD 406 (Skin	Ja
Atemwege/Haut:				weinche	Sensitisation)	(Hautkor
Aleinwege/i laul.				n	ocionodion)	kt)
Keimzellmutagenität:				-11	OECD 473 (In	Negativ
ciiiiidagoiilat.					Vitro	racgaliv
					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Reproduktionstoxizität:						Negativ
Spezifische Zielorgan-						Reizung
Toxizität - einmalige						der
Exposition (STOT-						Atemwe
SE), inhalativ:						
Spezifische Zielorgan-	NOEL	4,3	mg/m	Ratte	OECD 412	
Toxizität - wiederholte		*-	3		(Subacute	
Exposition (STOT-					Inhalation	
RE), inhalativ:					Toxicity - 28-Day	
**					Study)	
Spezifische Zielorgan-	NOAE	3,3	mg/m	Ratte	OECD 413	Aerosol
Toxizität - wiederholte	L	-	3		(Subchronic	
Exposition (STOT-					Inhalation	
RE), inhalativ:					Toxicity - 90-Day	
,,	1		1		Study)	

(3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl)trimethoxysilan							
Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g	
Akute Toxizität, oral:	LD50	8025	mg/k g	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/k g	Kaninche n	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	5,3	mg/l	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Aerosol	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninche n	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meersch weinche n	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Negativ	
Keimzellmutagenität:				Salmonel la typhimuri um	(Ames-Test)		
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), oral:	NOAE L	>= 1000	mg/k g	Ratte	OECD 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), oral:	NOAE L	>= 1000	mg/k g/d	Ratte	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		



Seite 5 von 8
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 21.02.2024 / 0001
Ersetzt Fassung vom / Version: 21.02.2024 / 0001
Tritt in Kraft ab: 21.02.2024
PDF-Druckdatum: 21.02.2024
COSMO® PU-205.500

Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ:	NOAE L	0,119	mg/l	Ratte	OECD 412 (Subacute Inhalation Toxicity - 28-Day Study)	
Symptome:						Acidose, Blutdrucka bfall, Erbrechen, Kopfschme rzen, Krämpfe, Schwindel, Sehstörung en, Übelkeit

Calciumcarbonat Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerku
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/k	Ratte	OECD 420	- 5
			g		(Acute Oral toxicity - Fixe	
					Dose Procedure)	
Akute Toxizität,	LD50	>2000	mg/k	Ratte	OECD 402	
dermal:			g		(Acute Dermal	
					Toxicity) OECD 403	
Akute Toxizität,	LC50	>3	mg/l/	Ratte	OECD 403	
inhalativ:			4h		(Acute Inhalation	
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninche	Toxicity) OECD 404	Nicht
die Haut:				n Kaninche	(Acute Dermal	reizend
uie i iaut.				"	Irritation/Corrosio	reizeria
					n)	
Schwere				Kaninche	OECD 405	Nicht
Augenschädigung/-				n	(Acute Eye	reizend
reizung:					Irritation/Corrosio	
0				Maus	n)	Nein
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation -	Nein (Hautkont
Alemwege/naul.					Local Lymph	kt)
					Node Assay)	Kt)
Keimzellmutagenität:					OECD 471	Negativ
ŭ					(Bacterial	Ü
					Reverse	
					Mutation Test)	
Keimzellmutagenität:					OECD 473 (In	Negativ
					Vitro Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Keimzellmutagenität:					OECD 476 (In	Negativ
					Vitro	- 3
					Mammalian Cell	
					Gene Mutation	
					Test)	
Karzinogenität:						Keine Hinweise
						auf eine
						derartige
						Wirkung.
Reproduktionstoxizität:	NOEL	1000	mg/k	Ratte	OECD 422	
			g		(Combined	
			bw/d		Repeated Dose Tox. Study with	
					the	
					Reproduction/De	
					velopm. Tox.	
					Screening Test)	
Spezifische Zielorgan-						Keine
Toxizität - einmalige						Hinweise auf eine
Exposition (STOT-SE):						derartige
						Wirkung.
Spezifische Zielorgan-			1			Keine
Toxizität - wiederholte						Hinweise
Exposition (STOT-RE):						auf eine
						derartige
A animation as - f - L			1			Wirkung.
Aspirationsgefahr: Spezifische Zielorgan-	NOAE	1000	mg/k	Ratte	OECD 422	Nein
Toxizität - wiederholte	L	1000	g	······	(Combined	
Exposition (STOT-	-		bw/d		Repeated Dose	
RE), oral:					Tox. Study with	
					the	
					Reproduction/De	
					velopm. Tox.	
Spezifische Zielorgan-	NOAE	0,212	mg/l	Ratte	Screening Test) OECD 413	
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte	C	0,212	IIIg/I	rtaile	(Subchronic	
	~		1		Inhalation	
Exposition (STOT-						
Exposition (STOT- RE), inhalativ:					Toxicity - 90-Day	

Siliciumdioxid							
Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	> 2000	mg/k g	Ratte	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)		
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	

Keimzellmutagenität:			OECD 471	Negativ
			(Bacterial	
			Reverse	
			Mutation Test)	
Aspirationsgefahr:			·	Nein

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

-		-				
COSMO® PU-205.500						
Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun
	nkt		eit	mus		g
Endokrinschädliche						Gilt nicht
Eigenschaften:						für
						Gemische.
Sonstige Angaben:						Keine
						sonstigen,
						einschlägig
						en
						Angaben
						über
						schädliche
						Wirkungen
						auf die
						Gesundheit
						vorhanden

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

COSMO® PU-205.500								
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun	
Wirkung	kt		t	eit	s	е	g	
12.1. Toxizität,							k.D.v.	
Fische:								
12.1. Toxizität,							k.D.v.	
Daphnien:								
12.1. Toxizität,							k.D.v.	
Algen:								
12.2. Persistenz							k.D.v.	
und								
Abbaubarkeit:								
12.3.							k.D.v.	
Bioakkumulation								
spotenzial:								
12.4. Mobilität							k.D.v.	
im Boden:								
12.5. Ergebnisse							k.D.v.	
der PBT- und								
vPvB-								
Beurteilung:								
12.6.							Gilt nicht	
Endokrinschädlic							für	
he							Gemische.	
Eigenschaften:								
12.7. Andere							Keine	
schädliche							Angaben	
Wirkungen:							über	
							andere	
							schädliche	
							Wirkungen	
							für die	
							Umwelt	
							vorhanden.	
Sonstige							DOC-	
Angaben:							Eliminierun	
_							gsgrad	
							(organische	
							Komplexbil	
							dner) >=	
							80%/28d:	
							n.a.	
Sonstige	AOX			%			Gemäß	
Angaben:							der	
							Rezeptur	
							keine AOX	
		1	1	l	l	l	KOIIIO AOA	

							entnaiten.
Polyisocyanat, ali	nhatisch						
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Zeit	Wer t	Einh eit	Organismu s	Prüfmethod e	Bemerkun
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>10 0	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	•
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC10	48h	>10 0	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	ErC50	72h	>10 00	mg/l	Scenedesm us subspicatus	DIN 38412 T.9	
12.1. Toxizität, Algen:	IC50	72h	>10 0	mg/l	Scenedesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	0	%		OECD 301 C (Ready Biodegradab ility - Modified MITI Test (I))	Nicht leicht biologisch abbaubar
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	1	%		OECD 301 D (Ready Biodegradab ility - Closed Bottle Test)	Nicht leich biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulation spotenzial:	BCF		367, 7			,	



								Wasserlöslichkei t:			0,01 66	g/l		OECD 105 (Water Solubility)	20°C
Calciumcarbonat Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Zeit	Wer	Einh eit	Organismu s	Prüfmethod e	Bemerkun g	Moo			0.01	e:A		ms - Nitrogen Transformati on Test)	2000
						Test (Carbon and Ammonium Oxidation))		Sonstige Organismen:	NOEC/N OEL	28d	100 0	mg/k g dw		Transformati on Test) OECD 216 (Soil Microorganis	
Bakterientoxizität :	NOEC/N OEL	3h	>10 0	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition		Sonstige Organismen:	EC50	28d	>10 00	mg/k g dw		Tests) OECD 216 (Soil Microorganis ms - Nitrogen	
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff	Organismen:	OEL		0	g dw	foetida	(Earthworm, Acute Toxicity	
12.4. Mobilität im Boden:							Gering	Sonstige	NOEC/N	14d	100	mg/k	Eisenia	Tests) OECD 207	
I2.3. Bioakkumulation spotenzial:	Log Kow		0,5			TEST)	Nicht zu erwarten 20 °C	Sonstige Organismen:	EC50	14d	>10 00	mg/k g dw	Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity	
						ATION OF 'READY' BIODEGRA DABILITY - DOC DIE- AWAY		Sonstige Organismen:	NOEC/N OEL	21d	100 0	mg/k g dw		Test) OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Avena sativa
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:	DOC	28d	37	%	activated sludge	Regulation (EC) 440/2008 C.4-A (DETERMIN	Nicht leicht biologisch abbaubar	Sonstige Organismen:	NOEC/N OEL	21d	100 0	mg/k g dw		Test) OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth	Lycopers on esculent
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/N OEL	96h	130	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)		Sonstige Organismen:	NOEC/N OEL	21d	100 0	mg/k g dw		Growth Test) OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth	Glycine max
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	96h	350	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	n Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition		Sonstige Organismen:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw		Growth Test) OECD 208 (Terrestrial Plants,	Avena sativa
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/N OEL	21d	>=1 00	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproductio		Sonstige Organismen:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw		Test) OECD 208 (Terrestrial Plants,	Lycopers on esculent
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	324	mg/l	Daphnia magna	TOXICITY FOR FISH) U.S. EPA ECOTOX Database		Sonstige Organismen:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw		Oxidation)) OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth	Glycine max
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	55	mg/l	Cyprinus carpio	Regulation (EC) 440/2008 C.1 (ACUTE								Inhibition Test (Carbon and Ammonium	
Fische:					carpio	(EC) 440/2008 C.1 (ACUTE TOXICITY FOR FISH)		Bakterientoxizität :	NOEC/N OEL	3h	100 0	mg/l	activated sludge	Ammonium Oxidation)) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration	
Toxizität / Wirkung 12.1. Toxizität,	Endpun kt LC0	Zeit 96h	Wer t 30	Einh eit mg/l	Organismu s Cyprinus	Prüfmethod e Regulation	Bemerkun g							Test (Carbon and	
(3-(2,3-Epoxyprop	oxy)propyl)tr	imethox	ysilan	Flat	Q	Oxidation))	Downston.							Sludge, Respiration Inhibition	
						(Carbon and Ammonium		Beurteilung: Bakterientoxizität	EC50	3h	>10 00	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated	.5 010
						Respiration Inhibition Test		12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-							Kein PBT Stoff, Kei vPvB-Sto
Bakterientoxizität :	EC50	3h	>10 00	mg/l	activated sludge	Oxidation)) OECD 209 (Activated Sludge,		Bioakkumulation spotenzial: 12.4. Mobilität im Boden:							erwarten n.a.
						Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium		und Abbaubarkeit:							zutreffend für anorganis he Substanz n. Nicht zu
Beurteilung: Bakterientoxizität :	EC50	72h	382 8	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated	V. V. S. C. C. I.	12.2. Persistenz					ousopioutus	Inhibition Test)	Nicht
im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-			7,0				Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff	12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/N OEL	72h	14	mg/l	Desmodesm us subspicatus	Test) OECD 201 (Alga, Growth	
im Boden: 12.4. Mobilität	(Henry)		000 01 7,3- 7,8	3/mol			25 0	Algen:	2000	7211	214	mg/i	us subspicatus	(Alga, Growth Inhibition	
12.3. Bioakkumulation spotenzial:	Log Kow		<0,0	Pa*m			Anreicheru ng in Organisme n möglich., berechnete r Wert 25°C	Daphnien:	EC50	72h	>14	mg/l	magna Desmodesm	(Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	observati with saturated solution of test material.
Ersetzt Fassung von Tritt in Kraft ab: 21. PDF-Druckdatum: COSMO® PU-205.	.02.2024 21.02.2024 .500	21.02.202						12.1. Toxizität,	EC50	48h			Daphnia	Test)	saturated solution of test material.
Überarbeitet am / \		.2024 / 0	001	1907/2006,	Anhang II			12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h			Oncorhynch us mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity	No observation with



25.00 -< 50.00 %

QAB CH

Sette / von 8 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 21.02.2024 / 0001
Ersetzt Fassung vom / Version: 21.02.2024 / 0001
Tritt in Kraft ab: 21.02.2024
PDF-Druckdatum: 21.02.2024
COSMO® PU-205.500

Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Zeit	Wer t	Einh eit	Organismu s	Prüfmethod e	Bemerkun g
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:							Anorganisc he Produkte sind durch biologische Reinigung sverfahren nicht aus dem Wasser eliminierbar
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Ahfallschlüssel-Nr FG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen

auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU) 08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe

entnatten Empfehlung: Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten. Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Official Definition volusifinitien beachteni. Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage. Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern. Verordnung über die Vermeidung und die Entisorgung 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,

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Fülf verunfenniges ver packungsmacerari
Öftlich befördliche Vorschriften beachten.
Behälter vollständig entleeren.
Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.
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,

Verordnung des 1 de. 1 verschieden in Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
Nicht zutreffend
14.3. Transportgefahrenklassen:
14.4. Verpackungsgruppe:
14.5. Unweltgefahren:
Tunnelbeschränkungscode:
Klassffrigingscode: Nicht zutreffend Nicht zutreffend Nicht zutreffend Nicht zutreffend Klassifizierungscode Nicht zutreffend Nicht zutreffend

Beronuerungskategone: Nicht zutreffer

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffer

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Nicht zutreffend

14.3. Trepsendanfahr und eförderungskategorie

14.3. Transportgefahrenklassen: Nicht zutreffend 14.4. Verpackungsgruppe: 14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend Nicht zutreffend Meeresschadstoff (Marine Pollutant):

Beförderung mit Flugzeugen (IATA) 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zutreffend

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

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnal Transportes zu beachten.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Nicht zutreffend

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

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

0 %

1

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten

Richtlinie 2010/75/EU (VOC) Wassergefährdungsklasse (Deutschland): Flüssigkeit der Klasse B (d.h. Flüssigkeiten, die Wasser in grossen Mengen verunreinigen können) gem. "Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz).

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA

Luft: Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet)

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

zugeordnet) : Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I : 50,00 -< 75,00 % < 0,1 %

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

Die TRGS 401 (Deutschland) "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen"

Lagerklasse nach TRGS 510:

10 Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

VhF (Österreich): entfällt

VbF (Osterreich): entfällt
VoC-CH: 0 kg/11
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 K.5-2) (Belgien).
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.3-3 und
X.3-8, Anhang X.3-1 - Jugendliche) (Belgien).
Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten (Österreich).
Beschäftigungsverbret und "beschäftigungen (if: Lugendliche) (K IBG-VO) beachten (Österreich).

wuuerscnutzgesetz (MScNG) beachten (Osterreich).

Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche (KJBG-VO) beachten (Österreich).

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, 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 einfanpfissischen Berufsattest (EBA) oder einem eiden Einschaft Erführliche und die Jugendliche Erführliche Grundbildung absolvieren.

Jugendliche mit einem eidgenössischen Berufsattest (EBA) oder einem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis (EFZ) dürfen im Rahmen des erlernten Berufs gefährliche Arbeiten mit diesem Produkt (diesem Stoff / diese Zubereitung) durchführen. Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr. (Schweiz). 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

dieser Zubereitung) in Kontakt kommen. Stent aufgrund einer Kisikobeurteilung test, dass keine konkrete 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 (Schweiz)). Nationale Vorgaben/Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln

sind anzuwenden.

MAK/BAT:

Siehe Abschnitt 8

Stelle Auschriftung. ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).
Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).
Luftreinhalter-Verordnung, LRV beachten (SR 814.31, 412.1, 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

Überarbeitete Abschnitte:

Praxisleitfaden für den Umgang mit Epoxidharzen der BG BAU (Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft)

raksielladeri und ein Oringang nitt Epokudiarzen der BG BAC (Berufsgeriossenson beachten (Deutschland). Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand. Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

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

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Acute Tox. 4, H332	Einstufung aufgrund von toxikologischen Untersuchungen.
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H335	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Skin Sens. 1, H317	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren

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

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335 Kann die Aterwege reizen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

Acute 1 ox. — Akute 1 oxizitat - inhalativ Eye Irrit. — Augenreizung STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Atemwegsreizungen Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut Eye Dam. — Schwere Augenschädigung Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Wichtige Literatur und Datenguellen:

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

Schleinersdatender der infantsstorier.
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:



DABCH Seite 8 von 8

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 21.02.2024 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 21.02.2024 / 0001 Tritt in Kraft ab: 21.02.2024

PDF-Druckdatum: 21.02.2024 COSMO® PU-205.500

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

Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. ASTM ATE BAFU Adsidiational of Artikelinummer
ASTM International (American Society for Testing and Materials)
Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)
Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

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

BCF Bem. Bemerkung

Berufsgenossenschaft BG BG BAU

Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland) The International Bromine Council

BSEF

bzw.

ca. CAS ChemRRV

beziehungsweise zirka / circa Chemical Abstracts Service Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

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

FINECS

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances European List of Notified Chemical Substances Europäischen Normen ELINCS

EN EPA

United States Environmental Protection Agency (United States of America)

Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth ra (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen Pflanzen)) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate

etc., usw.

et cetera, und so weiter Europäische Union

Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EVAL EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. gem. Faxnummer

gemäß gegebenenfalls Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland) ggf. GGVSEB

Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, GGVSee

Deutschland)

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)
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

IUCLID IUPAC

International Uniform Chemical Information Database
International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte

Chemie) k.D.v. keine Daten vorhanden

Kraftfahrzeug
Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden
Konzentration
Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

KFZ, Kfz Koc Konz.

Kow 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)

beobachteter Wirkung)
Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden
Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten
LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)
LRV Luftreinhalter-Verordnung (Schweiz)
LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe MARPOL Internationale Ubereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutz mg/kg bod weight (= mg/kg Körpergewicht) mg/kg bw/d, mg/kg body weight/kg body weight/day (= mg/kg Körpergewicht/Tag) mg/kg dw mg/kg dry weight (= mg/kg Trockengewicht) mg/kg futter mg/kg Futter mg/kg wet weight (= mg/kg Feuchtmasse) Minn. min. a. Minute(n) oder mindestens oder Minimum nicht anwendbar

nicht geprüft nicht verfügbar n.g.

n.v. 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

organisch

NOEC, NOEL

NO Observed Lines Connected and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung) org. OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde

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

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

Punkt

PVC Polyvinylchlorid
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr.
1907/2006 zur Registratierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
REACH-IT List-No. 67/18/9xx-xxxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a REACH-IT List-No. 6/7/8/xx-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.)

respektive

resp. RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (=

Telefon

Telefon

Telefon

Regelung SVHC Tel. TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS

Technische Regeln für Gefahrstoffe Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz) United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der lationen für die Beförderung gefährlicher Güter) UVEK UN RTDG

Vereinten UV VbF Ontaviolett
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VeVA VOC

Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)
very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)
Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)
Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche vPvR WBF WGK

Verordnung) WGK1 schwach wassergefährdend WGK2 WGK3 deutlich wassergefährdend stark wassergefährdend

z. Zt. z.B.

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

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.