

DAB (H)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0002

Defaulties all / Version: 11.1.2021 / 0002
Frietz Fassung vom / Version: 14.10.2021 / 0001
Tritt in Kraft ab: 01.11.2021
PDF-Druckdatum: 01.11.2021
COSMO PU-201.910

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-201.910

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:

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Wien. NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs Tel.: +43 1 406 43 43)

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

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)

Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Kennzeichnungselemente

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

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

Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	***
CAS	
% Bereich	
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
(CLP), M-Faktoren	

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.

Hautkontakt

Produktreste mit weichem, trockenem Tuch vorsichtig abwischen.
Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Augenkontakt

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

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen

Viel Wasser zu trinken geben, ggf. Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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

Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1. In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Auf Umgebungsbrand abstimmen.
Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden Kohlenoxide

Toxische Pyrolyseprodukte. Calciumoxid Aluminiumoxid

Siliciumdioxid

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

6.1.1 NICHT TUR NOTTAILE GESCHUITES PERSONAI
Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche
Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen.
Ausreichende Beilütung sicherstellen, Zündquellen entfernen.
Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.
Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.
Ausen, und Bautkontek vermeiden.

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.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zustanunge Benindschaften.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Material / 2 R I Iniversalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und

gem. Abschnitt 13 entsorgen 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Augenkontakt vermeiden. Langanhaltenden oder intensiven Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten. Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Bei Raumtemperatur lagern.

Unverträglichkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

B Chem. Beze	eichnung	Calciumca	rbonat			%Bereic
_						h:
GW / VL: 10 mg/	m3		GW-kw / VL-cd:		GW-M	VL-M:
Monitoringprocedu						
procédures de suiv						
Überwachungsmet	hoden:					
BGW / VLB:				Overige info. / Au	utres info.:	
CH Chem. Beze	eichnung	Calciumca	rbonat			%Bereic
)						h:
MAK / VME: 3 m	g/m3 a		KZGW / VLE:			
Überwachungsmet						
procédures de suiv	i / Le procedu	ure				
di monitoraggio:						
BAT / VBT:				Sonstiges / Diver	'S:	
				•		
Chem. Beze	eichnung	Siliciumdio	xid			%Bereic
)						h:
AGW: 4 mg/m3 E	(Kieselsäure	en,	SpbÜf.:			
amorphe)						



DABCH Seite 2 von 6 CH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0002

District anniversion: 14.10.2021 / 0001
Tritt in Kraft ab: 01.11.2021
PDF-Druckdatum: 01.11.2021
COSMO PU-201.910

Überwachungsmethoden: Sonstige Angaben: DFG, Y (Kieselsäuren, amorphe)

A Chem. Bezeichnung Siliciumdioxid %Bereic MAK-Tmw / TRK-Tmw: 4 mg/m3 E MAK-Kzw / TRK-Kzw: (Kieselsäuren, amorphe) wachungsmethoden BGW Sonstige Angaben:

➂ Chem. Bezeichnung Siliciumdioxid %Bereio GW-M / VL-M: GW / VL: 3 mg/m3 (inadembare fractie/fraction alvéolaire), 10 mg/m3 inhaleerbare fractie/fraction inhalable)
(Siliciumdioxide (amorf): kiezelaarde,
niet gecalcineerd/Silices amorphes: terre
de diatomées, non calcinées)
Monitoringprocedures / Les
procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info.:

%Bereic CH Chem. Bezeichnung Siliciumdioxid MAK / VME: 4 mg/m3 e (Kieselsäuren, KZGW / VLE amorphe)
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio Sonstiges / Divers: SS-C

(Kieselsäuren, amorphe)

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

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

Arbeitnehmer

| Effekte | Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion, Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG). | Spb.-Uf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (

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

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2000 aurgenübern int dem Ziel der Überarbeitung.

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannten oder vom AGS davon abweichend einsetutte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 14/18/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.

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

A MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

(8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG), (9) = Alveolengängige Fraktion (0) = Lindenhader i rakulori (kultilinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG).

MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration -Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.
(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU), (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU).

2017/2398/EU), (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU),]

MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert |

BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung mar Arbeitsplatz |

Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschntitlichem 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 krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann Säuginge über die Muttermilch schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuginge über die Muttermilch schädigen, d = Kann vermutlich der Authermilch schädigen. (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).

(B) GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EO), (9) = Respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EO, (11) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2004/37/EO, 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 (Richtlijn 2004/37/EG).

Creatinine in de unite (Richigir 2004/37/E2). (8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 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

la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,0 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE).]

GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU).]

GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle - "Ceiling" |

GW-in/ VL-ini = Orlinwaarde voor beroepstratige blootstelling - Celling / Valed limite dexposition professionnelle - "Celling" |
BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique |
Overige Info. / Autres info.: Bijkomende indeling / Classification additionnelle - A = verstikkend / asphyxiant, C Overige Into. / Adures Into. Diptorhertoe indexing / Classification adoitionherte - A = versiakkerid / Asphrykarih, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens / agent cancérigène et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.

(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).

(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).

MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = inatermarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires |
KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembars
Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel
auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. |

auch wanrend 15 Minuten nicht uberschritten werden.]
BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:
Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.
Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränklung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei
Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.
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. |
Sonstines / Divers: H = Hautrescrittion môtich / trésoration via la peau nos. S = Sensibilisator /

longue duree - a pres plusieurs periodes de travali, d = avant la reprise du travali. |
Sonstiges / Divers: H = Hautresorption m\(\frac{\pi}{2}\) | peau pos. S = Sensibilisator /
sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = L\(\frac{\pi}{2}\) | Reprovisorisch / valeur provisorisc. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / canc\(\frac{\pi}{2}\) | Canc\(\frac{\pi}

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Müter ist eingesekränkt 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. Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden. Solche werden beschrieben durch z. B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland). EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe". TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit (Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. aßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden

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).

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN ISO 374).



DABCH Seite 3 von 6

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0002

District anniversion: 14.10.2021 / 0001
Tritt in Kraft ab: 01.11.2021
PDF-Druckdatum: 01.11.2021
COSMO PU-201.910

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:

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

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 Genischen nach esteht wissel und des die hierkeiteller abgeleitet. Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhnersteller 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 werde

en Enisatz überprüft werden. enaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und halten.

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 Weiß Geruch: Charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

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

Entzündbarkeit:

Untere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

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

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Flammpunkt:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Zündtemperatur

vor. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Zersetzungstemperatur:

Das Gemisch ist nicht löslich (in Wasser). pH-Wert:

Kinematische Viskosität: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor. Unlöslich Gilt nicht für Gemische. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

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

Dampfdruck:

1,47 g/cm3 (relative Dichte)
Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Dichte und/oder relative Dichte: Relative Dampfdichte

vor. Gilt nicht für Flüssigkeiten. Partikeleigenschaften:

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosivstoff:

Oxidierende Flüssigkeiten:

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft

10.2 Chemische Stabilität

hgerechter Lagerung und Handhabung stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekann

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Alkalien meiden. Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

COSMO PU-201.910						
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,			k.D.v.
inhalativ:			
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.
	•	•	

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

Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/k g	Ratte	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	
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



_ 							П								
DABCH Seite 4 von 6 Sicherheitsdatenbla	att gemäß Vei			1907/2006	6, Anhang II			12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h			Oncorhynch us mykiss	OECD 203 (Fish, Acute	No observation
Überarbeitet am / \ Ersetzt Fassung vo Tritt in Kraft ab: 01. PDF-Druckdatun:	om / Version: 1 .11.2021 01.11.2021													Toxicity Test)	with saturated solution of test
COSMO PU-201.9						0500 474	No. and the	12.1. Toxizität,	EC50	48h			Daphnia	OECD 202	Material.
Keimzellmutagenitä	at:					OECD 471 (Bacterial	Negativ	Daphnien:					magna	(Daphnia sp. Acute	observatior with
						Reverse Mutation Test)								Immobilisati on Test)	saturated solution of
Aspirationsgefahr:							Nein								test material.
11.2. Angaber		stige G	ietahre	n				12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>14	mg/l	Desmodesm us	OECD 201 (Alga,	
Toxizität / Wirkun		pu We	ert	Einh eit	Organis I mus	Prüfmethode	Bemerkun						subspicatus	Growth Inhibition	
Endokrinschädliche Eigenschaften:							Gilt nicht für	12.1. Toxizität,	NOEC/N	72h	14	mg/l	Desmodesm	Test) OECD 201	
Sonstige Angaben:							Gemische. Keine	Algen:	OEL				us subspicatus	(Alga, Growth	
Conougo / mgazon.							sonstigen, einschlägig							Inhibition Test)	
							en Angaben	12.2. Persistenz und							Nicht zutreffend
							über schädliche	Abbaubarkeit:							für anorganisc
							Wirkungen auf die								he Substanze
							Gesundheit vorhanden	12.3.							n. Nicht zu
							·	Bioakkumulation spotenzial:							erwarten
	ABSCHI	NITT 1	2: Un	nweltb	ezogene /	Angaben		12.4. Mobilität im Boden:							n.a.
	7.200				go			12.5. Ergebnisse der PBT- und							Kein PBT- Stoff, Kein
COSMO PU-201.9		über Umv	veltauswi	rkungen si	iehe Abschnitt 2.	1 (Einstufung).		vPvB- Beurteilung:							vPvB-Stoff
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Zeit	Wer t	Einh eit	Organismu s	Prüfmethod e	Bemerkun g	Bakterientoxizität :	EC50	3h	>10 00	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated	
12.1. Toxizität, Fische:							k.D.v.							Sludge, Respiration	
12.1. Toxizität, Daphnien:							k.D.v.							Inhibition Test	
12.1. Toxizität, Algen:							k.D.v.							(Carbon and	
12.2. Persistenz und							Setzt sich mit							Ammonium Oxidation))	
Abbaubarkeit:							Wasser an der	Bakterientoxizität :	NOEC/N OEL	3h	100	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated	
							Grenzfläch e langsam							Sludge, Respiration	
							unter Bildung							Inhibition Test	
							von CO2 zu einem							(Carbon and	
							festen, hochschme							Ammonium Oxidation))	
							Izenden unlöslichen	Sonstige Organismen:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial	Glycine max
							Reaktions produkt					_		Plants, Growth	
							(Polyharnst off) um.	Sonstige	EC50	21d	>10	mg/k		Test) OECD 208	Lycopersic
							Polyharnst off ist nach	Organismen:			00	g dw		(Terrestrial Plants,	on esculentum
							bisher vorliegende							Growth Test)	
							n Erfahrunge	Sonstige Organismen:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial	Avena sativa
							n inert und nicht							Plants, Growth	
12.3.							abbaubar. k.D.v.	Sonstige	NOEC/N	21d	100	mg/k		Test) OECD 208	Glycine
Bioakkumulation spotenzial:								Organismen:	OEL		0	g dw		(Terrestrial Plants,	max
12.4. Mobilität im Boden:							k.D.v.							Growth Test)	
12.5. Ergebnisse der PBT- und							k.D.v.	Sonstige Organismen:	NOEC/N OEL	21d	100 0	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial	Lycopersic on
vPvB- Beurteilung:														Plants, Growth	esculentum
12.6. Endokrinschädlic							Gilt nicht für	Sonstige	NOEC/N	21d	100	mg/k		Test) OECD 208	Avena
he Eigenschaften:							Gemische.	Organismen:	OEL		0	g dw		(Terrestrial Plants,	sativa
12.7. Andere schädliche							Keine Angaben							Growth Test)	
Wirkungen:							über andere	Sonstige Organismen:	EC50	14d	>10 00	mg/k g dw	Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm,	
							schädliche Wirkungen							Acute Toxicity	
							für die Umwelt	Sonstige	NOEC/N	14d	100	mg/k	Eisenia	Tests) OECD 207	
Sonstige							vorhanden. DOC-	Organismen:	OEL		0	g dw	foetida	(Earthworm, Acute	
Angaben:							Eliminierun gsgrad	Concilia	F050		1.0	y 10		Toxicity Tests)	
							(organische Komplexbil	Sonstige Organismen:	EC50	28d	>10 00	mg/k g dw		OECD 216 (Soil	
							dner) >= 80%/28d:							Microorganis ms -	
Sonstige	AOX			%			Nein Gemäß							Nitrogen Transformati	
Angaben:							der Rezeptur	Sonstige	NOEC/N	28d	100	mg/k		on Test) OECD 216	
							keine AOX enthalten.	Organismen:	OEL		0	g dw		(Soil Microorganis	
Calciumcarbonat														ms - Nitrogen	
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Zeit	Wer t	Einh eit	Organismu s	Prüfmethod e	Bemerkun g	Moccodiscillation			0.01	~ n		Transformati on Test)	2000
								Wasserlöslichkei t:			0,01 66	g/l		OECD 105 (Water Solubility)	20°C
								Siliciumdioxid	I .					i Golubility)	
								Jinciumuloxia							



50.00 -< 75.00 %

DABCH Seite 5 von 6 CH

Seite 5 von 6 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.10.2021 / 0001 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 COSMO PU-201.910

Toxizität /	Endpun kt	Zeit	Wer	Einh eit	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung 12.1. Toxizität, Fische:	EC0	96h	>10 000	mg/l	S Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	g
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC0	24h	>10 00	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	ErC50	72h	>=1 000 0	mg/l	Scenedesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:							Anorganische Produkte sind durch biologische Reinigung sverfahren nicht aus dem Wasser eliminierbal
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

Abfallschlüssel-Nr. EG:
Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses

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

Empfehlung:

Empfehlung:
Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.
Örlich 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 814.610.1, Schweiz).

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial Örllich behördliche Vorschriften beachten. Behälter vollständig entleteren. 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,

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

14.1. UN-Numm er oder ID-Nummer

Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: 14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: Klassifizierungscode: n a n.a. n.a. n.a

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: 14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: Meeresschadstoff (Marine Pollutant): 14.5. Umweltgefahren Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: 14.3. Transportgefahrenklassen: n.a. 14.4. Verpackungsgruppe: 14.5. Umweltgefahren: n.a. 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

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

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

Lurr: Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförnige org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse

25.00 -< 50.00 % zugeordnet):

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

VbF (Österreich): entfällt

VOC-CH: Okg/11
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 gesundheitliche Belastung MAK/BAT:

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)). Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).
Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).
Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.31.42.1, Schweiz).
Verordnung über den Schutz vor Stöffallen (Stöffallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte

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

Entfällt

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

Wichtige Literatur und Datenquellen:

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

Fassurig.
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.

CeCHA-homepage - Informationen über Chemikalien.
GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).
Umweltbundesamt "Rigolette" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).
EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164,

(EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.
Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

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

allg. Allgemein Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen
Att., Art., Art., Art., Artikelnummer
ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)
ATE ACUTE TOXICITY Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)
BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
BAUA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)
Bem. Bemerkung
BG BAU Berufsgenossenschaft
BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

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

body weight (= Körpergewicht) beziehungsweise zirka / circa Chemical Abstracts Service

ca. CAS ChemRRV

ChemRRV Chemikalien-Riskoreduktions-Verordnung (Schweiz)
CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)
CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)
DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)
DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)
DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)
dw gwight (= Trockengewicht)
EbcX, EyCX, EbtX (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))
ECHA
European Chemicals Agency (= Euronäische Chemikalisanzen)

Pflanzen)

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EUROPAISCHEN Normen

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

EICX, 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 Unior



DABCH Seite 6 von 6 CH Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0002 District anniversion: 14.10.2021 / 0001
Tritt in Kraft ab: 01.11.2021
PDF-Druckdatum: 01.11.2021
COSMO PU-201.910 Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer Europäische Wirtschaftsgemeinschaft Faxnummer EVAL EWG Fax. gem. gemäß gegebenenfalls
Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland) ggf. GGVSEB GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Deutschland)
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, 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 IMDG-Code International Manuffle C Seeschiffsverkehr) inkl. inklusive, einschließlich International Uniform Chemical Information Database
International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte IUCLID IUPAC Chemie) k.D.v. keine Daten vorhanden KFZ, Kfz Kraftfahrzeug
Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden Konz. Konzentration Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)) Lagerklasse LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit bebolachteter Wirkung)
Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden
Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten
LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen) LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz) Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz) LVA MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe Minute(n) oder mindestens oder Minimum n.a. nicht anwendbar n.g. nicht geprüft nicht verfügbar n.v. NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit NOCS NOCE NOCE NO Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung) OECD Organisati OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung) org. OSHA (USA)) organisch
Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch) PΕ Polvethylen Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
Punkt
Polyvinylchlorid PNEC Pt. PVC PVC Polyvinyicinoina Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrationg, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifier for recognizing a whencing via REACH-IT. No. di other indirental identifiers. List indirentes do not have any legal significance, italier they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)
SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen) Tel. TOC TRGS Telefon Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff) 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 UEVK UN RTDG Voreinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)
UV Ultraviolett
VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Öst
VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Sch audrien nu die Beronderung geraminorier Guer)
Ultrawiolett
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)
Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen) very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar) Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz) Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche vPvB WBF WGK Verordnung) schwach wassergefährdend WGK2 deutlich wassergefährdend WGK3 stark wassergefährdend wwt z. Zt. z.B. wet weight (= Feuchtmasse) zur Zeit zum Beispiel Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer

Kenntnisse.
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.