

DABCH Seite 1 von 7

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 10.10.2018 / 0003

Defaulties an / Version: 24.07.2015 / 0002 Frietz Fassung vom / Version: 24.07.2015 / 0002 Tritt in Kraft ab: 10.10.2018 PDF-Druckdatum: 15.10.2018 COSMO PU-201.280 COSMO PU-201.281 COSMO PU-201.283

(COSMOFEN DUO - Binder)

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

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

COSMO PU-201.280 COSMO PU-201.281 COSMO PU-201.283

(COSMOFEN DUO - Binder)

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Verwendungssektor [SU]:

Verwendungssekun (30). SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co.KG, Hansastrasse 2, 35708 Haiger, Deutschland Telefon:+49(0)2773/815-0, Fax:--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 44 251 51 51)

Notrufnummer der Gesellschaft:

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

nicht als gefährlich eingestuft i Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Kennzeichnungselemente

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

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoff

n.a.

3.2 Gemisch	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	
CAS	
% Bereich	
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
(CLP)	I

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.

Produktreste mit weichem, trockenem Tuch vorsichtig abwischen

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

Ungeeignetes Reinigungsmittel: Lösemittel

Verdünnungsmitte

Augenkontakt

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

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bi Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung n.g.

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 Giftige Gase

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

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

Für ausreichende Belüftung sorgen. Augen- und Hautkontakt vermeiden

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

0.2 Ontweitschatzhabhannen 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. Universalbindemi gem. Abschnitt 13 entsorgen. **6.4 Verweis auf andere Abschnitte** el, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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

Angaben. 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Augenkontakt vermeiden. Langanhaltenden oder intensiven Hautkontakt vermeiden.

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

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

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

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von

Unverträglichkeiten Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern. Bei Raumtemperatur lagern. Trocken lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

A Chem. Bezeichnung	Titandioxid	i			%Bereic
9					h:
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 m	g/m3 A	MAK-Kzw / TRK-Kzw:	10 mg/m3 A (2	MAK-Mo	ow:
(Alveolarstaub)	·	X 60 min) (Alveolarstau	ıb) `		
Überwachungsmethoden:			•		
BGW:			Sonstige Angabe	en:	
B Chem. Bezeichnung	Titandioxid	i			%Bereic
_					h:
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.:	
CH Chem. Bezeichnung	Titandioxid	i			%Bereic
					h:
MAK / VME: 3 mg/m3 a		KZGW / VLE:			
Überwachungsmethoden / Le					
procédures de suivi / Le proc	edure				
di monitoraggio:					
BAT / VBT:			Sonstiges / Dive	rs: SS-C	
Chem Rezeichnung	Calciumca	rhonat			%Bereic



QABOT

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 10.10.2018 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.10.2016 / 0003 Fritt in Kraft ab: 10.10.2018

COSMO PU-201.280 COSMO PU-201.281 COSMO PU-201.283				
(COSMOFEN DUO - Binder)				
GW / VL: 10 mg/m3		GW-kw / VL-cd:		GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /				
Überwachungsmethoden: BGW / VLB:			Overige info. / A	utres info.:
CH) Chem. Bezeichnung	Calciumca	arhonat		%Bereic
_	Calciumca			h:
MAK / VME: 3 mg/m3 a Überwachungsmethoden / Le	s	KZGW / VLE:		
procédures de suivi / Le proce di monitoraggio:	edure			
BAT / VBT:			Sonstiges / Dive	rs:
A Chem. Bezeichnung	Eisen(III)o	oxid		%Bereic h:
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 m mg/m3 E (Jahresmittelwert) (MAK-Kzw / TRK-Kzw: mg/m3 E (Eisenoxide)	10 mg/m3 A, 20	MAK-Mow:
Überwachungsmethoden: BGW:			Sonstige Angab	en:
B Chem. Bezeichnung	Eisen(III)o	oxid		%Bereic
GW / VL: 5 mg/m3 (inabem				h: GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les	baro madad)	011 NW7 12 0d.		O11 III.7 12 III.
procédures de suivi / Überwachungsmethoden:				
BGW / VLB:			Overige info. / A	
CH Chem. Bezeichnung	Eisen(III)o			%Bereic h:
MAK / VME: 3 mg/m3 a Überwachungsmethoden / Le	S	KZGW / VLE:		
procédures de suivi / Le proci				
di monitoraggio: BAT / VBT:			Sonstiges / Dive	rs:
Chem. Bezeichnung	Dialuminiu	umcobalttetraoxid		%Bereic h:
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e (0	Co-Verb. in	umcobalttetraoxid KZGW / VLE:		
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e (0 Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le	Co-Verb. in sole)	KZGW / VLE: ISO 15202 (Workplace ai		h: of metals and
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e (0 Form atembarer Stäube/Aero	Co-Verb. in sole)	KZGW / VLE:	ticulate matter by In	h: of metals and ductively Coupled
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e ((Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	Co-Verb. in sole)	KZGW / VLE: ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001(Part 2), 2004 (Part 3)	ticulate matter by In Spectrometry), Part	h: of metals and ductively Coupled 1-3 - 2000(Part 1),
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e ((Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	Co-Verb. in sole)	KZGW / VLE: ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001 (Part 2), 2004 (Part 316 card 83-1 (2004) MDHS 91 (Metals and metals a	ticulate matter by In Spectrometry), Part B) - EU project BC/C etalloids in workplac	h: of metals and ductively Coupled 1-3 - 2000(Part 1), EN/ENTR/000/2002- e air by X-ray
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e ((Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	Co-Verb. in sole)	KZGW / VLE: ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001(Part 2), 2004 (Part 16 card 83-1 (2004) MDHS 91 (Metals and me fluorescence spectrometr BC/CEN/ENTR/000/2002	ticulate matter by In Spectrometry), Part B) - EU project BC/C etalloids in workplac y) - 1998 - EU proje	h: of metals and ductively Coupled 1-3 - 2000(Part 1), EN/ENTR/000/2002- e air by X-ray ct
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e ((Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	Co-Verb. in sole)	ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001(Part 2), 2004 (Part 3 16 card 83-1 (2004) MDHS 91 (Metals and me fluorescence spectrometr	ticulate matter by In Spectrometry), Part 3) - EU project BC/C etalloids in workplac y) - 1998 - EU proje -16 card 83-3 (2004	h: of metals and ductively Coupled 1-3 - 2000(Part 1), EEN/ENTR/000/2002- e air by X-ray ct)
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e ((Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	Co-Verb. in sole)	KZGW / VLE: ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001(Part 2), 2004 (Part 3) (Apart 3) (Metals and me fluorescence spectrometr BC/CEN/ENTR/000/202 BIA 6690 (Cobalt) - 1990 NIOSH 7027 (Cobalt and NIOSH 7300 (Flements A	ticulate matter by In Spectrometry), Part 3) - EU project BC/C etalloids in workplac y) - 1998 - EU proje -16 card 83-3 (2004 compounds, as Co) y ICP (nitric/perchlo	h: f metals and ductively Coupled 1-3 - 2000(Part 1), EN/ENTR/000/2002- e air by X-ray ct)
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e ((Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	Co-Verb. in sole)	KZGW / VLE: ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001(Part 2), 2004 (Part 3) do 16 card 83-1 (2004) MDHS 91 (Metals and me fluorescence spectrometr BC/CEN/ENTR/000/2002 BIA 6690 (Cobalt) - 1990 NIOSH 7027 (Cobalt and NIOSH 7300 (Elements b NIOSH 7303) (Elements b NIOSH 7303) (Elements b NIOSH 7303) (Elements b	ticulate matter by In Spectrometry), Part 3) - EU project BC/C etalloids in workplac y) - 1998 - EU proje -16 card 83-3 (2004 compounds, as Co) y ICP (nitric/perchlo	h: f metals and ductively Coupled 1-3 - 2000(Part 1), EN/ENTR/000/2002- e air by X-ray ct)
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e ((Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	Co-Verb. in sole)	ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001(Part 2), 2004 (Part 3 16 card 83-1 (2004) MDHS 91 (Metals and me fluorescence spectrometr BC/CEN/ENTR/000/2002 BIA 6690 (Cobalt) - 1990 NIOSH 7027 (Cobalt and NIOSH 7027 (Cobalt and NIOSH 7300 (Elements b NIOSH 7301 (Elements b NIOSH 7301 (Elements b NIOSH 7303 (Elements b NIOSH 7303 (Elements b NIOSH 7303 (Elements b NIOSH 7401 (El	ticulate matter by In Spectrometry), Part s) - EU project BC/C etalloids in workplac y) - 1998 - EU project 16 card 83-3 (2005) compounds, as Coy ICP (nature/perchlory ICP (aqua regia as y ICP (Hot block HC)	h: of metals and ductively Coupled 1-3 - 2000(Part 1), EN/ENTR/000/2002- e air by X-ray ct)) 1- 1994 ric ashing)) - 2003 shing)) - 2003 cl/HNO3 digestion)) -
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e ((Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	Co-Verb. in sole)	ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001(Part 2), 2004 (Part 31 6 card 83-1 (2004) MDHS 91 (Metals and me fluorescence spectrometr BC/CEM/ENTR/000/2002 BIA 6690 (Cobalt) - 1990 NIOSH 7027 (Cobalt and NIOSH 7300 (Elements b NIOSH 7300 (Elements b NIOSH 7301 (Elements b NIOSH 7303 (Elements b 2003)	ticulate matter by In Spectrometry), Part S) - EU project BC/C etalloids in workplac y) - 1998 - EU projec -16 card 83-3 (2004 compounds, as Co) y ICP (nitric/perchlo y ICP (aqua regia at y ICP (Hot block HC and cobalt in workpland cobalt in workpland).	h: of metals and ductively Coupled 1-3 - 2000(Part 1), EN/ENTR/000/2002- e air by X-ray ct) 1- 1994 ric ashing)) - 2003 shing)) - 2003 shing)) - 2003 ace atmospheres
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e ((Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	Co-Verb. in sole)	KZGW / VLE: ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001/Part 2), 2004 (Part 3: 16 card 83-1 (2004) MDHS 91 (Metals and me fluorescence spectrometr BC/CEN/ENTR/000/2002 BIA 6690 (Cobalt) - 1990 NIOSH 7027 (Cobalt and NIOSH 7300 (Elements b NIOSH 7301 (Elements b NIOSH 7303 (Elements b 2003 OSHA ID-213 (Tungsten : (ICP analysis)) - 1994 OSHA ID-121 (Metal and atmospheres (Atomic abs Chambar Shama)	ticulate matter by In Spectrometry), Part 8) - EU project BC/C etalloids in workplac y) - 1998 - EU project 16 card 83-3 (2004 compounds, as Co) y ICP (nitric/perchio y ICP (aqua regia ar y ICP (Hot block Hot Morkpl) metalloid particulat orption)) - 2002	h: of metals and ductively Coupled 1-3 - 2000(Part 1), EN/ENTR/000/2002- e air by X-ray ct t) - 1994 ric ashing)) - 2003 shingl) - 2003 SI/HNO3 digestion)) - ace atmospheres es in workplace
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e ((Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	Co-Verb. in sole)	ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001(Part 2), 2004 (Part 3) 6001(Part 3) 6	ticulate matter by In Spectrometry), Part 3) - EU project BC/C stalloids in workplac by - 1998 - EU project BC/C compounds, as Co) y ICP (nitric/perchlo y ICP (aqua regia ary ICP (Hot block HC and cobalt in workpl metalloid particulate orption)) - 2002 d metalloid particulate details in workpl metalloid particulate orption) - 2002 d metalloid particulate orption)	h: of metals and ductively Coupled 1-3 - 2000(Part 1), EN/EN/ENTR/000/2002- e air by X-ray ct t) - 1994 ric ashing)) - 2003 Shing)) - 2003 Cl/HNO3 digestion)) - dace atmospheres as in workplace ates in workplace
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e ((Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	Co-Verb. in sole)	ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001(Part 2), 2004 (Part 3 16 card 83-1 (2004) MDHS 91 (Metals and me fluorescence spectrometr BC/CEN/ENTR/000/2002 BIA 6690 (Cobalt) - 1990 NIOSH 7027 (Cobalt and NIOSH 7300 (Elements b NIOSH 7301 (Elements b NIOSH 7303 (Elements b NIOSH 7303 (Elements b OSHA ID-213 (Tungsten (ICP analysis)) - 1994 OSHA ID-121 (Metal and atmospheres (Atomic abs OSHA ID-1256 (Metal and atmospheres (ICP)) - 200 ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par etalloids et	ticulate matter by In Spectrometry), Part 3) - EU project BC/C stalloids in workplac ty) - 1998 - EU project BC-C et alloids in workplac ty) - 1998 - EU project 16 card 83-3 (2004 compounds, as Co) y ICP (nitric/perchlor y ICP (aqua regia ar y ICP (Hot block HC and cobalt in workpl metalloid particulat orption)) - 2002 d metalloid particulat croption) to the particulat orption to the particulat orption to the particulat orption to the particulat or the parti	h: of metals and ductively Coupled 1-3 - 2000(Part 1), EEN/ENTR/000/2002- e air by X-ray ct of the state of the s
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e ((Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	Co-Verb. in sole)	KZGW / VLE: ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001(Part 2), 2004 (Part 3) 6 card 83-1 (2004) MDHS 91 (Metals and me fluorescence spectrometr BC/CEN/ENTR/000/2002 BIA 6690 (Cobalt) - 1990 NIOSH 7027 (Cobalt and NIOSH 7300 (Elements b NIOSH 7301 (Elements b NIOSH 7301 (Elements b NIOSH 7303 (Elements b NIOSH 7301 (ICP analysis)) - 1994 OSHA ID-213 (Tungsten - (ICP analysis)) - 1994 OSHA ID-121 (Metal and atmospheres (ICP)) - 200 ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission	ticulate matter by In Spectrometry), Part 3) - EU project BC/C etalloids in workplac y) - 1998 - EU project 16 card 83-3 (2004 compounds, as Co) y ICP (nitric/perchio y ICP (aqua regia ar y ICP (Hot block Hod and cobalt in workpl metalloid particulat propion)) - 2002 d metalloid particulat or Determination of ticulate matter by In Spectrometry), Part	h: of metals and ductively Coupled 1-3 - 2000(Part 1), EN/ENTR/000/2002- e air by X-ray ct t) - 1994 ric ashing)) - 2003 shingl)) - 2003 ShrlyNO3 digestion)) - ace atmospheres es in workplace ates in workplace of metals and ductively Coupled 1-3 - 2000(Part 1),
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e ((Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	Co-Verb. in sole)	ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001(Part 2), 2004 (Part 3 16 card 83-1 (2004) MDHS 91 (Metals and me fluorescence spectrometh BC/CEN/ENTR/000/2002 BIA 6690 (Cobalt) - 1990 NIOSH 7027 (Cobalt and NIOSH 7027 (Cobalt and NIOSH 7027 (Cobalt and NIOSH 7300 (Elements b NIOSH 7301 (Elements b OSHA ID-213 (Tungsten (ICP analysis)) - 1994 OSHA ID-121 (Metal and atmospheres (ICP)) - 200 ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001(Part 2), 2004 (Part 1 de Card 33-1 (2004)	ticulate matter by In Spectrometry), Part 8) - EU project BC/C etalloids in workplac y) - 1998 - EU project 16 card 83-3 (2004 compounds, as Co) y ICP (nitric/perchio y ICP (aqua regia ar y ICP (Hot block HC and cobalt in workpl metalloid particulate orption)) - 2002 d metalloid particulate orption) - betermination ticulate matter by In Spectrometry), Part 3) - EU project BC/C	h: of metals and ductively Coupled 1.3 - 2000(Part 1), EEN/ENTR/000/2002- e air by X-ray ct) - 1994 ric ashing)) - 2003 Shing)) - 2003 C/HNO3 digestion)) - dace atmospheres as in workplace ates in workplace of metals and ductively Coupled 1.3 - 2000(Part 1), EEN/ENTR/000/2002-
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e ((Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	Co-Verb. in sole)	ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001(Part 2), 2004 (Part 3) 16 card 83-1 (2004) MDHS 91 (Metals and me fluorescence spectrometr BC/CEN/ENTR/000/2002 BIA 6690 (Cobalt) - 1990 NIOSH 7027 (Cobalt and NIOSH 7300 (Elements b NIOSH 7300 (Elements b NIOSH 7300 (Elements b NIOSH 7303 (Elements b NIOSH 7301) (Imparts 1) 17 (Imparts 1) 17 (Imparts 1) 18 (Imparts 2) 18 (Imparts	ticulate matter by In Spectrometry), Part 3) - EU project BC/C etalloids in workplac y) - 1998 - EU project 16 card 83-3 (2004 compounds, as Co) y ICP (nitric/perchlory ICP (aqua regia ary ICP (Hot block HC and cobalt in workpl metalloid particulate orption)) - 2002 d metalloid particulate orption) - toticulate matter by In Spectrometry), Part 30 - EU project BC/C etalloids in workplac by) - 1998 - EU project etalloids in workplace by) - 1998 - EU project EU	h:
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e ((Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	Co-Verb. in sole)	ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001(Part 2), 2004 (Part 3) 6 add 3-1 (2004) MDHS 91 (Metals and me fluorescence spectrometr BC/CEN/ENTR/000/2002 BIA 6690 (Cobalt) - 1990 NIOSH 7027 (Cobalt and NIOSH 7027 (Cobalt and NIOSH 7300 (Elements b NIOSH 7301 (Elements b NIOSH 7401 (Elem	ticulate matter by In Spectrometry), Part 3) - EU project BC/C etalloids in workplac y) - 1998 - EU project 16 card 83-3 (2004 compounds, as Co) y ICP (nitric/perchlory ICP (aqua regia ary ICP (Hot block HC and cobalt in workpl metalloid particulate orption)) - 2002 d metalloid particulate orption) - toticulate matter by In Spectrometry), Part 30 - EU project BC/C etalloids in workplac by) - 1998 - EU project etalloids in workplace by) - 1998 - EU project EU	h:
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e ((Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	Co-Verb. in sole)	ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001(Part 2), 2004 (Part 3) 6000 (Part 2), 2004 (Part 3) 6000 (Part	ticulate matter by In Spectrometry), Part 3) - EU project BC/C etalloids in workplac y) - 1998 - EU project 16 card 83-3 (2004 compounds, as Co) y ICP (nitric/perchio y ICP (aqua regia and cobalt in workpl metalloid particulate orption)) - 2002 d metalloid particulate orption)) - 2002 d metalloid particulate orption) - 2002 d metalloid particulate orption or 2002 d metalloid sand sand sand sand sand sand sand san	h: of metals and ductively Coupled 1-3 - 2000(Part 1), EN/EN/ENTR/000/2002- e air by X-ray ct) 1- 1994 ric ashing)) - 2003 Si/HNO3 digestion)) - lace atmospheres as in workplace ates in workplace of metals and ductively Coupled 1-3 - 2000(Part 1), EN/ENTR/000/2002- e air by X-ray ct ct t)) 1- 1994
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e ((Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	Co-Verb. in sole)	ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001(Part 2), 2004 (Part 3) 16 card 83-1 (2004) MDHS 91 (Metals and me fluorescence spectrometr BC/CEN/ENTR/000/2002 BIA 6690 (Cobalt) - 1990 NIOSH 7027 (Cobalt and NIOSH 7300 (Elements b NIOSH 7301 (Elements b NIOSH 7301 (Elements b NIOSH 7303 (Telements b NIOSH 7301) (Elements b NIOSH 7301 (Elements b NIOSH 7301 (Elements b NIOSH 7301 (Elements b NIOSH 7301) (Elements b NIOSH 7301 (Elements b NIOSH 7305) - 1994 OSHA ID-1256 (Metal and atmospheres (Atomic abs OSHA ID-1256 (Metal and atmospheres (CP)) - 200 ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001(Part 2), 2004 (Part 3) 16 card 83-1 (2004) MDHS 91 (Metals and metalloids in airborne par Elements Section 1990 NIOSH 7027 (Cobalt) - 1990 NIOSH 7301 (Elements b NIOSH 7301 (Elements b	ticulate matter by In Spectrometry), Part 8) - EU project BC/C etalloids in workplac by - 1998 - EU project 16 card 83-3 (2004 compounds, as Co) y ICP (nitric/perchio y ICP (aqua regia ar y ICP (Hot block HC and cobalt in workpl metalloid particulate orption)) - 2002 d metalloid particulate orption) - betermination ticulate matter by In Spectrometry), Part 3) - EU project BC/C etalloids in workplacetalloids (in workplacetalloids in workplacetalloids (in workplacetalloids) (in workplacetalloids) (in workplacetalloids (in workplacetalloids) (in workpl	h: fretals and ductively Coupled 1-3 - 2000(Part 1), EEN/ENTR/000/2002- e air by X-ray ct -
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e ((Form atembarer Stäube/Aero Überwachungsmethoden / Le procédures de suivi / Le proc	Co-Verb. in sole)	ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par Plasma Atomic Emission 2001(Part 2), 2004 (Part 3) 6000 (Part 2), 2004 (Part 3) 6000 (Part	ticulate matter by In Spectrometry), Part 8) - EU project BC/C etalloids in workplac by - 1998 - EU project 16 card 83-3 (2004 compounds, as Co) y ICP (nitric/perchio y ICP (aqua regia ar y ICP (Hot block HC and cobalt in workpl metalloid particulate orption)) - 2002 d metalloid particulate orption) - betermination ticulate matter by In Spectrometry), Part 3) - EU project BC/C etalloids in workplacetalloids (in workplacetalloids in workplacetalloids (in workplacetalloids) (in workplacetalloids) (in workplacetalloids (in workplacetalloids) (in workpl	h: fretals and ductively Coupled 1-3 - 2000(Part 1), EEN/ENTR/000/2002- e air by X-ray ct -

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (1) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (1) = Softe 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). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Brootengangige Fraktion (2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU) Expositionsende, Dzw. Scinicinende, c) bet Langzeltexposition: am Scinicinetion land mehreten vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Expositio, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche, [Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorpitiv, Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Attemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sa = Attemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffer (10) = Der Arbeitsplatzprenzwert hezierbat sich auf den Flementrehealt des entsprechenden Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

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

- atmospheres (ICP)) - 2002

BAT / VBT: 60 μg/l (1018 nmol/l) (Cobalt/Cobalt/Cobalto, U, b)

(ICP analysis)) - 1994 OSHA ID-121 (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres (Atomic absorption)) - 2002

OSHA ID-125G (Metal and metalloid particulates in workplace

Sonstiges / Divers: S, C1B, M2, R1BF (Co-Verb. in Form atembarer

Stäube/Aerosole)

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K =

Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung

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. 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). (19) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (19) = Alveolengängige Fraktion = Richtkonzentration - Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, 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). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert | BGW = Biologischer Grenzwert (2017/164/EU). (2017/164/EU). I MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert | BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz | Sonstige Angaben: 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 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, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle

(8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabele fractie /
Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). I GW-kw/ VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige
blootstelling - Kortelijdswaarde / 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* | BGW / VLB = Biologisch grenswaarde /
Valeur limite biologique | Overige Info. / Autres info. Bijkomende indeling / Classification additionnelle - A =
verstikkend / asphyxiant, 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.

(h) MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = 6 inatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

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.

Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alveòlaire, P/Se = Plasma/Sèrum. 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. | Sonstiges / Divers: H = Hautresorption môglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisator. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = L'armverstârkende Ottoxizitât. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / rutagène Cat.1A,1B,2. R1B,R2F,R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung	Deskri	Wer	Einhei	Bemer
	Umweltkompartime nt	auf die Gesundheit	ptor	t	t	kung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,18 4	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,01 84	mg/l	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	0,19 3	mg/l	
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	100	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	100 0	mg/kg dw	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	100	mg/kg dw	
	Umwelt - Boden		PNEC	100	mg/kg dw	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	166 7	mg/kg feed	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	700	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	10	mg/m3	

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

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	10	mg/m3	

Zeolithe



Seite 3 von 7 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 10.10.2018 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.07.2015 / 0002 Tritt in Kraft ab: 10.10.2018 PDF-Druckdatum: 15.10.2018 COSMO PU-201.280 COSMO PU-201 281 COSMO PU-201.283

(COSMOFEN DUO - Binder)

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	3,2	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,32	mg/l	
	Umwelt - Boden		PNEC	600	mg/kg dry weight	
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	95	mg/kg	
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	

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen

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

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein 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. BS EN 14042, TRGS 402 (Deutschland)

BS EN 14042 'Arbeitsplatzatmosphäre. Leiftden 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 Chemikalien sind anzuwenden.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

gen-/Gesichtsschutz

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

Hautschutz - Handschutz

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Empfehlenswert
Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)
Mindestschichtstärke in mm:

= 0,35 Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

- 480

>= 480
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:

Übliche Arbeitsschutzkleidung

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 Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.
Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten,
Permeationsraten und der Degradation erfolgen.
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren

Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb

vor dem Einsatz überprüft werden.

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

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Pastös, Flüssig Je nach Spezifikation Aggregatzustand: Farbe: Geruch: Schwach Geruchsschwelle: Nicht bestimmt

Nicht bestimmt Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt Flammpunkt: Verdampfungsgeschwindigkeit: Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Untere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt n.a. Nicht bestimmt Nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: Dampfdruck: Nicht bestimmt Nicht bestimmt Dampfdichte (Luft=1): Dichte: Schüttdichte: Nicht hestin 1,43 g/cm3 (20°C) n.a. Nicht bestimmt Löslichkeit(en): Wasserlöslichkeit: Unlöslich Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Selbstentzündungstemperatur: Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt Nicht bestimmt Nicht bestimmt

Viskosität: Nicht bestimmt Explosive Eigenschaften:
Oxidierende Eigenschaften: Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Nein

9.2 Sonstige Angaben Mischharkeit Nicht hestimmt Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt Leitfähigkeit:
Oberflächenspannung: Nicht bestimmt Nicht bestimmt Lösemittelgehalt: Nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität

ng und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

10.5 Unverträgliche Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

COSMO PU-201.280

COSMO PU-201.281 COSMO PU-201.283

(COSMOFEN DUO - Binder)

Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun 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:						
Keimzell-Mutagenität:						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

Titandioxid Toxizität / Wirkung Endpu Wert Einh Prüfmethode Organis g nkt LD50 mus Ratte Akute Toxizität, oral: >5000 OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up-and-Down Procedure) g Akute Toxizität, LD50 >5000 Kaninche mg/k g mg/l/ 4h dermal: Akute Toxizität, LD50 >6.8 Ratte inhalativ:
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio Nicht reizend OECD 405 Schwere Kaninche Nicht Augenschädigung/-reizung: (Acute Eye Irritation/Corrosio reizend, Mechanisc he Reizung möglich. Nicht OFCD 429 (Skin Sensibilisierung der Maus sensibilisier end Atemwege/Haut Sensitisation -Local Lymph Node Assay) OECD 406 (Skin Sensibilisierung der Nicht Meersch Sensitisation) sensibilisier weinche end Negativ n Salmonel Keimzell-Mutagenität (Ames-Test)

typhimuri



Seite 4 von7
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 10.10.2018 / 0003
Ersetzt Fassung vom / Version: 24.07.2015 / 0002
Tritt in Kraft ab: 10.10.2018
PDF-Druckdatum: 15.10.2018
COSMO PU-201.280
COSMO PU-201.281
COSMO PU-201.283

(COSMOFEN DUO - Binder)

Keimzell-Mutagenität:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome	Negativ
					Aberration Test)	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigu ng):				Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						Nicht reizend (Atemwege).
Symptome:						Husten, Reizung der Nasen- und Rachensch leimhäute
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), oral:	NOAE L	3500	mg/k g/d	Ratte		90d
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ:	NOAE C	10	mg/m 3	Ratte		90d

Calciumcarbonat						
Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/k g	Ratte	OECD 420 (Acute Oral toxicity - Fixe Dose Procedure)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/k g	Ratte	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>3	mg/l/ 4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation 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
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Nicht sensibilisier end
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Karzinogenität:						Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Reproduktionstoxizität:	NOEL	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 - einmalige Exposition (STOT-SE):						Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):						Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Aspirationsgefahr: Symptome:						Nein Keine Hinweise auf eine
						derartige Wirkung.

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 Study)

					Olddy	
Eisen(III)oxid						
Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun
	nkt		eit	mus		g
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/k	Ratte		Analogiesc
			g			hluß
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninche		Nicht
die Haut:				n		reizend,
						Analogiesc
						hluß,
						Mechanisc
						he
						Reizung
						möglich.
Schwere				Kaninche		Nicht
Augenschädigung/-				n		reizend,
reizung:						Analogiesc
						hluß,
						Mechanisc
						he
						Reizung
						möglich.
Symptome:						Atemnot,
						Husten,
						Schleimha
						utreizung

Dialuminiumcobalttetraoxid											
Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g					
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/k g	Ratte							
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninche n		Nicht reizend					
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninche n		Nicht reizend					

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).
COSMO PU-201.280
COSMO PU-201.281
COSMO PU-201.283

Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh eit	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. Andere							k.D.v.
schädliche							
Wirkungen:							

Wirkungen:							
Titandioxid							
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	S	е	g
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>10	mg/l	Oncorhynch	OECD 203	
Fische:			0		us mykiss	(Fish, Acute	
						Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxizität,	LC50	48h	>10	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:			0		magna	(Daphnia	
						sp. Acute	
						Immobilisati	
12.1. Toxizität.	EC50	72h	16	/I	Pseudokirch	on Test) U.S. EPA-	
	EC50	/2n	16	mg/l			
Algen:					neriella	600/9-78-	
12.3.	BCF	14d	19-		subcapitata	018	Oncorhync
Bioakkumulation	ВСГ	140	352				hus mykiss
spotenzial:			352				nus mykiss
12.3.	BCF	42d	9,6				Nein
Bioakkumulation	DCI	1 42u	3,0				INCIII
spotenzial:							
12.4. Mobilität							Negativ
im Boden:							riogani
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-							vPvB-Stoff
Beurteilung:							
Bakterientoxizität			>50	mg/l	Escherichia		
:			00	_	coli		
Bakterientoxizität	LC0	24h	>10	mg/l	Pseudomon		
:			000		as		
					fluorescens		



seite b von / — Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 10.10.2018 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.07.2015 / 0002 Tritt in Kraft ab: 10.10.2018 PDF-Druckdatum: 15.10.2018 COSMO PU-201.280 COSMO PU-201.281 COSMO PU-201.283

(COSMOFEN DUO - Binder)

Ringelwurmtoxizi tät:	NOEC/N OEL	>10 00	mg/k g	Eisenia foetida	
Wasserlöslichkei t:					Unlöslich20 °C

Calciumcarbonat									
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun		
Wirkung	kt	001-	t	eit	S	e	g		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h			Oncorhynch us mykiss	OECD 203 (Fish, Acute	No observation		
i isono.					us mykiss	Toxicity	with		
						Test)	saturated		
							solution of		
							test material.		
12.1. Toxizität,	EC50	48h			Daphnia	OECD 202	No		
Daphnien:	2000				magna	(Daphnia	observation		
					_	sp. Acute	with		
						Immobilisati	saturated		
						on Test)	solution of test		
							material.		
12.1. Toxizität,	EC50	72h	>14	mg/l	Desmodesm	OECD 201			
Algen:					us	(Alga,			
					subspicatus	Growth Inhibition			
						Test)			
12.1. Toxizität,	NOEC/N	72h	14	mg/l	Desmodesm	OECD 201			
Algen:	OEL				us	(Alga,			
					subspicatus	Growth Inhibition			
						Test)			
12.2. Persistenz						1031)	Nicht		
und							zutreffend		
Abbaubarkeit:							für		
							anorganisc he		
							Substanze		
							n.		
12.3.							Nicht zu		
Bioakkumulation							erwarten		
spotenzial: 12.4. Mobilität			_		 		n.a.		
im Boden:							11.0.		
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-		
der PBT- und							Stoff, Kein		
vPvB- Beurteilung:							vPvB-Stoff		
Bakterientoxizität	EC50	3h	>10	mg/l	activated	OECD 209			
:			00		sludge	(Activated			
					_	Sludge,			
						Respiration			
						Inhibition Test			
						(Carbon			
						and			
						Ammonium			
Bakterientoxizität	NOEC/N	3h	100	mg/l	activated	Oxidation)) OECD 209			
:	OEL	011	0	l llig/i	sludge	(Activated			
					_	Sludge,			
						Respiration			
						Inhibition Test			
						(Carbon			
						and			
						Ammonium			
Sonstige	EC50	21d	>10			Oxidation)) OECD 208	Glycine		
Organismen:	EC30	210	00	mg/k g dw		(Terrestrial	max		
Organiomon.			""	9		Plants,	l III ax		
						Growth			
Oraștina	5050	04.1	10	/h-		Test)			
Sonstige Organismen:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw	1	OECD 208 (Terrestrial	Lycopersic		
J. ga			"	""	1	Plants,	esculentum		
					1	Growth			
O	FOF	011				Test)			
Sonstige Organismen:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw	1	OECD 208 (Terrestrial	Avena sativa		
Organismen.			00	y uw	1	Plants,	Jauva		
					1	Growth			
<u> </u>	110-11					Test)			
Sonstige Organismen:	NOEC/N	21d	100	mg/k	1	OECD 208	Glycine		
Organismen:	OEL		0	g dw	1	(Terrestrial Plants,	max		
					1	Growth			
						Test)			
Sonstige	NOEC/N	21d	100	mg/k		OECD 208	Lycopersic		
Organismen:	OEL		0	g dw	1	(Terrestrial Plants,	on esculentum		
					1	Growth	Coculettuill		
					<u> </u>	Test)			
Sonstige	NOEC/N	21d	100	mg/k		OECD 208	Avena		
Organismen:	OEL		0	g dw	1	(Terrestrial	sativa		
					1	Plants, Growth			
					1	Test)			
Sonstige	EC50	14d	>10	mg/k	Eisenia	OECD 207			
Organismen:			00	g dw	foetida	(Earthworm,			
					1	Acute			
					1	Toxicity Tests)			
	L				1	10010/			

Sonstige	NOEC/N	14d	100	mg/k	Eisenia	OECD 207	
Organismen:	OEL		0	g dw	foetida	(Earthworm,	
						Acute	
						Toxicity	
						Tests)	
Sonstige	EC50	28d	>10	mg/k		OECD 216	
Organismen:			00	g dw		(Soil	
						Microorganis	
						ms -	
						Nitrogen	
						Transformati	
						on Test)	
Sonstige	NOEC/N	28d	100	mg/k		OECD 216	
Organismen:	OEL		0	g dw		(Soil	
						Microorganis	
						ms -	
						Nitrogen	
						Transformati	
						on Test)	
Wasserlöslichkei			0,01	g/l		OECD 105	20°C
t:			66			(Water	
						Solubility)	

Eisen(III)oxid										
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun			
Wirkung	kt		t	eit	s	e	g			
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>10	mg/l	Leuciscus		Analogiesc			
Fische:			00	-	idus		hluß			
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	>10 0	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)				
Bakterientoxizität	EC50	3h	>10	mg/l	activated	ISO 8192				

Dialuminiumcobalttetraoxid									
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun		
Wirkung	kt		t	eit	s	е	g		
12.1. Toxizität,	LC0		100	mg/l	Leuciscus				
Fische:			0		idus				
12.1. Toxizität,	EC0	48h	>10	mg/l	Daphnia				
Daphnien:			000		magna				

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

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

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

Empfehlung:

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

Official Defloying volschlinder beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

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 (LVA, SR

814.610.1. Schweiz) Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer

Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

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

LQ: 14.5. Umweltgefahren: n.a. 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: n.a. Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA) 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: 14.3. Transportgefahrenklassen:

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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 10.10.2018 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.07.2015 / 0002 Tritt in Kraft ab: 10.10.2018 PDF-Druckdatum: 15.10.2018

COSMO PU-201,280 COSMO PU-201 281

COSMO PU-201.283

(COSMOFEN DUO - Binder)

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

Beschränkungen beachten:

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Wasserigelandungskasse (publishend): Flüssigkeit der Klasse B (d.h. Flüssigkeiten, die Wasser in grossen Mengen verunreinigen können) gem. "Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz, BAFU, 09.03.2009, (1061-0918)).

VOC (CH): 0 q/l

VbF (Österreich):

Entfällt

Ernbangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen, wenn aufgrund einer Risikobeurteilung gemäss Art. 63 ArGV 1 (SR

dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete

dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann (Schweiz).

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 (Schweiz).

Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten. Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr (Schweiz).

MAK/BAT:

Siehe Abschnitt 8

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

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

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

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

15.2 StoffsicherheitsbeurteilungEine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

4, 8, 10, 11, 12, 15

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

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

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

Article Categories (= Erzeugniskategorien) AC ACGIH

Article Categories (= Erzeugniskategorien)
ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (=
Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
AGW, Spb.-Üf. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland).

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Anm

AOEL AOX

Allgemein Anmerkung Acceptable Operator Exposure Level Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

AwsV

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche

Verordnung) BAFU BAM

Bundesamt für Umwelt (Schweiz) Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAT Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz) BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin BCF Bem. Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Berufsgenossenschaft

Berufsgenossenscnart
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)
Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (Deutschland)
Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland) **BGHM**

BGHM Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)
BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift
BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)
BGW / VLB BGW / VLB = Biologische grenswaarde / Valeur limite biologique (Belgien)
BGW, VGÜ BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Osterreich)
BHT Butylhydroxytolud (= 2,6-Di--butyl-4-methyl-phenol)
BOD Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB)
BSEF Bromine Science and Environmental Forum
bow body weight (= Körpergewicht)
bzw. beziehungsweise
ca. zirlika / circa

zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids
CESIO Comité Européan des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer

CESIO Comité Européen des Agents de Surtace et de leurs Intermedianies Organiques (= Euro Verband für oberflächenaktive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte) ChemRRV Chemikalien-Risikroreduktions-Verordnung (Schweiz) CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd,

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)
CDD Chemical oxygen demand (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB)
CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association
DIN Deutsches Institut für Normung
DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)
DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)
DNED Dissolved organic carbon (= gelöster organischer Kohlenstoff)
DNED Dissolved organic carbon (= gelöster organischer Kohlenstoff)
DNED DWell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50-Wert wird der Zeitraum bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz auf die Hälfte abnimmt.)
DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.
dw dry weight (= Trockengewicht)
EUropäischer Abfallkatalog
ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)
EG Europäische Gemeinschaft
EINECS Europain Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EN Europaischen Normen

Europäischen Normen ΕN United States Environmental Protection Agency (United States of America) Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien) EPA ERC

Expositionsszenario et cetera, und so weiter Europäische Union Europäische Wirtschaftsgemeinschaft FS

EU EWG

EWR Europäischer Wirtschaftsraum

Fax. gem. ggf. GGVSE Faxnummer

rexturnmen gemäß gegebenenfalls Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die

GGVSEB abgelöst bzw. ging in dieser auf.
GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

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

scriaino)
Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global onisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)
AU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft

(Deutschland)

Alternation (Content of the Content of the Content

professionnelle (Belgien) GW-kw / VL-cd GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling -

Gover-Kw. VL-cat "Area" VL-cat = General value of volo beroepstrating blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (Belgien) GW-M / VL-M = General voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle - ""Ceiling" (Belgien) Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

HET-CAM
Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane
HGWP
Halocarbon Global Warming Potential
IARC
International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)
International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IBC
International Bulk Container
IBC (Code)
International Bulk Chemical (Code)

Inhibitorische Konzentration

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen

IMDG-Code international management of the state of the st

keine Daten vorhanden k.D.v. KFZ, Kfz Kraftfahrzeug Konzentration Krz, i Konz. LC LD

LD50

Konzentration
Letalkonzentration
letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie
Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis)
Lebensmittel, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Deutschland).
Lowest Observed Effect Concentration (= Niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung **LFBG** LOEC

beobachte LOEL LQ LRV wind)
Lowest Observed Effect Level (= Niedrigste Dosis, bei der eine Wirkung beobachtet wird)
Limited Quantities (= begrenzte Mengen)
Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)
Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

LVA MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte) (Schweiz)

(Gcriweiz)
MAK-Kzw, TRK-Kzw MAK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw
Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Österreich)
MAK-Mow MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich)

MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittellwert / TRK-Tmw = Technische Richtkonzentration - Tagesmittellwert (Österreich)
MARPOL
Min., min. Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
Minute(n) oder mindestens oder Minimum

nicht anwendbar n.a. n.g. nicht geprüft nicht verfügbar

nicht verugbar
National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)
No Observed Adverse Effect Level (= Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)
No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei
ifrikung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)
No Observed Effect Level (= Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung NIOSH NOAEL NOEC

NOEL

(schädige

ler Effekt) mehr nachweisbar ist)
Ozone Depletion Potential (= Ozonabbaupotenzial)
Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche arbeit und Entwicklung) OECD Zusam

org. PAK organisch polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff

PBT

polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstort
persistent, bioaccumulative and toxic (e persistent, bioakkumulierbar und toxisch)
Chemical product category (= Produktkategorie)
Polyethylen
Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial) PC PE PNEC POCP

Polypropylen Process category (= Verfahrenskategorie) PROC

Pt. PTFF Punkt Polytetrafluorethylen PUR Polyurethane Polyvinylchlorid

PVC REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr.

1907/2006 zur Registrierung, 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 identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. RID respektive

Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (=

Regelung SADT SU SVHC redigienter Concentrative transport international retrovative de macratinuses Dangereuses (= ur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)

Sector of use (= Verwendungssektor)

Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

ThOD

Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB) Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)



Seite 7 vön7
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 10.10.2018 / 0003
Ersetzt Fassung vom / Version: 24.07.2015 / 0002
Tritt in Kraft ab: 10.10.2018
PDF-Druckdatum: 15.10.2018
COSMO PU-201.280

TRG Technische Regeln Druckgase
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe
TVA Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)
UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)
UV Ultraviolett
VFF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)
VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.
VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)
VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organic Verber very persistent and very bioarm
WBF Eidgenössischer Ultraviolett
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)
Verband der Chemischen Industrie e.V.
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
1)

WGK Verordnung über Anlagen zu Verordnung)
WGK1 schwach wassergefährdend WGK2 deutlich wassergefährdend WGK3 stark wassergefährdend WHO World Health Organization (s

ucununı wasserigiralnırdend stark wassergefahrdend World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation) wet weight (= Feuchtmasse) zur Zeit zum Beispiel

wwt 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.