



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006

Defaulties all / Version: 26.02.2021 / 0005 Frietz Fassung vom / Version: 26.02.2021 / 0005 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 COSMO HD-100.411 COSMO HD-100.412

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

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

1.1 Produktidentifikator

COSMO HD-100.411 COSMO HD-100.412

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG Hansastrasse 2

35708 Haiger

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

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de -bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

(A)

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:

+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)

icht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Kennzeichnungselemente

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

EUH208-Enthält Trimethoxyvinylsilan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter

Das Gemisch enthält keinen Vordon (WVD – Very persistent, Very bloeccumulative) bzw. failt hich unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

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

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

3.2 Gemische

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

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

Weitergeherte immediatelier und seinstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16. Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt! Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten! Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.
Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Hautkontakt

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

Lösemittel

Verdünnungsmittel

Augenkontakt

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

Verschlucken

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

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

*1.2 Wichingste arkite und verzogert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. be Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1. In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach

mehreren Stunden auftreten

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

n.g.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

CO2 Löschpulver

Wassersprühstrahl

Bei großen Brandherden:

Wassersprühstrahl/alkoholbest. Schaum

Ungeeignete Löschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden: Kohlenoxide Giftige Gase

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.
Je nach Brandgröße
Ggf. Vollschutz.
Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche

Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen.
Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.
Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.
Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Für ausreichende Belüftung sorgen. Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Gaf. Rutschaefahr beachten.

6.1.2 Einsatzkräfte nete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und ReinigungMit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und

gem. Abschnitt 13 entsorgen. Oder:

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen

Augenkontakt vermeiden

Langanhaltenden oder intensiven Hautkontakt vermeiden.

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

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

T.1.2 Hinweise au dem einen sowie debraddisanweisung beachteit.

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, Gertränken und Futtermitteln fernhalten.

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

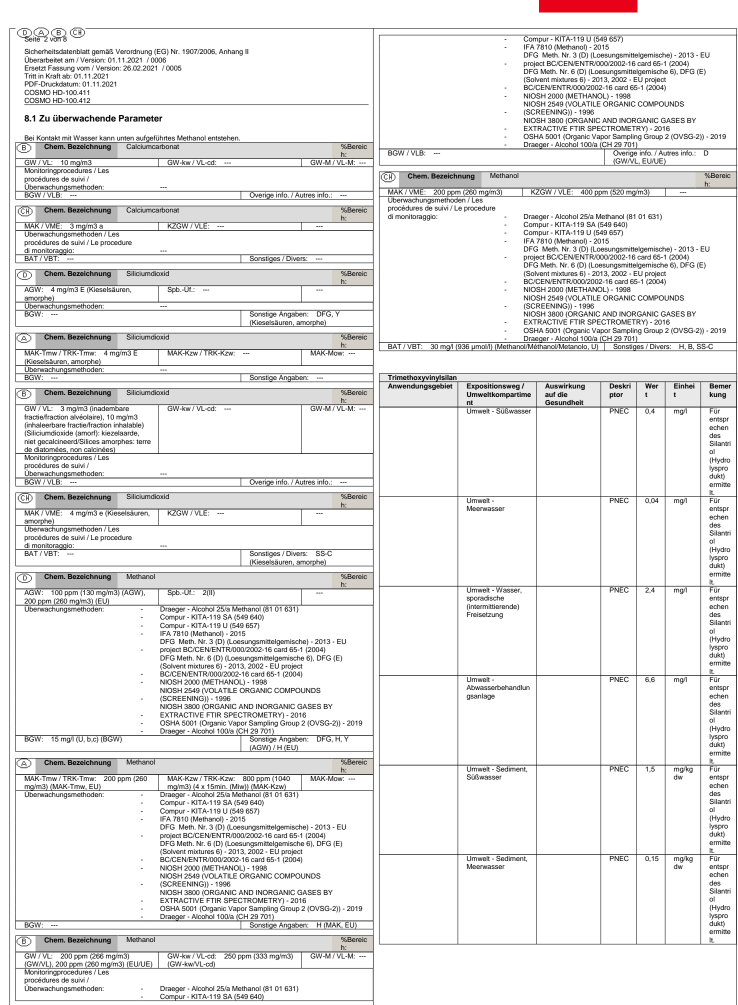
7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

7.3 Spezifische Endanwendungen Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen







DAB CH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006

Defaulties all / Version: 26.02.2021 / 0005 Frietz Fassung vom / Version: 26.02.2021 / 0005 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 COSMO HD-100.411 COSMO HD-100.412

	Umwelt - Boden		PNEC	0,06	mg/kg dw	Für entspr echen des Silantri ol (Hydro lyspro dukt) ermitte lt.
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,1	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,1	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,7	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,1	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	93,4	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,2	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2,6	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	4,9	mg/m3	

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

Calciumcarbonat						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		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	Deskri	Wer	Einhei	Beme
	Umweltkompartime	auf die Gesundheit	ptor	t	t	kung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	154	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	15,4	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	570, 4	mg/kg	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	57,0 4	mg/kg	
	Umwelt - Boden		PNEC	23,5	mg/kg	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	154 0	mg/l	
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	100	mg/l	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	50	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	50	mg/m3	

Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	8	mg/kg body weight/ day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	50	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	8	mg/kg body weight/ day	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	8	mg/kg body weight/ day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	50	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	8	mg/kg body weight/ day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	40	mg/kg body weight/ day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	260	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	260	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	40	mg/kg body weight/ day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	260	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	260	mg/m3	

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. AGW = Arbeitsplatzgrenzwerr. E = Einatermuare Fraktion, R = Arveoletsgungger. Line (8) = Einatermbare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion
 AGW = Arbeitsplatzgrenzwerr. Einzelburg Fraktion (Pichtlinia 2004/37/EG). (12) = Alveolengängige Fraktion (Pichtlinia 2004/37/EG). (8) = Einatembare Fraktion (Kichtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2043/163). (9) = Alveolengangige Fraktion (Richtlinie 2043/164). (Richtlinie 2043/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2043/37/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 2044/37/EG). (3pb.-Uf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungskort (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale und Kategorie (i), Il) für Kurzueitwerte. "= " = 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). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU), 1BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelibar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. J Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugender Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffv zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr. 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensbilbilsierend. Sh = Hautsensbilbilsierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

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

** = Der Grenzwert für diesen Stoft wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar zuvo aurgenober mit dem Ziel der Überarbeitung.

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (mit 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/18/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung (Kann die Kind im Mutterleib schädigen), 1A/18/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung (Kann die Kind im Mutterleib schädigen), 1A/18/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung (Richtlinie 2004/37/EG), (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 (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion (Arveolengängige 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).

(2017/164/EU). |

(2017/164/EU).]

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 = Eindeutlig alls 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 vermutlich
das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch 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 üfnen (Richtlinie 2004/37/EG).

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

GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (9) = Respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g

creatinine in de urine (Richtlijn 2004/37/EG).

(8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvedaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvedaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de

Intriaciune. riaction aiveoiaire dans les Etats membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE). [9] 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).

de référence de 1 minute (2017/164/EU). | GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroeps arde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" / Valeur limite d'exposition



DAB CH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006

Defaulties all / Version: 26.02.2021 / 0005 Frietz Fassung vom / Version: 26.02.2021 / 0005 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 COSMO HD-100.411

COSMO HD-100.412

professionnelle - "Ceiling" |
BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique |
Overige Info, 'Autres info.' Slijkomende 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.

(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 =

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

BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:
Untersuchungsmateria: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Ufin, A = Alveolarlutt, 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 = Ufine, 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.
Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator /
sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P
= provisorisch / Valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.A1,A1B,2 / Cancerógien Kat.A1,A1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D =
Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 / Er-Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (
F=fertilitét, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B.C / grossesses groupe (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein 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. Leiffaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative

Exposition'

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

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

ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374). Gegebenenfalls

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

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

>= 240
Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.
Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.
Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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

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 Steffen von den Angaben der Handschuhnersteller abgeleitet. Die andgültige 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 Curchtieterwalen abhängnig und von Herstelller zu Hersteller unterschiedlich.

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen

Eigenschaften

Paste, flüssig. Aggregatzustand: Farbe: Je nach Spezifikation Geruch: Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Charakteristisch Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

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

Entzündbarkeit: Untere Explosionsgrenze:

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

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Flammpunkt:

vor. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Zündtemperatur:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Zersetzungstemperatur:

Das Gemisch ist nicht löslich (in Wasser). Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Kinematische Viskosität:

Löslichkeit: Unlöslich

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

vor. 1,43 - 1,44 g/cm3 (20°C) Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Dichte und/oder relative Dichte: Relative Dampfdichte

Partikeleigenschaften: Gilt nicht für Flüssigkeiten.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff: Oxidierende Flüssigkeiten: Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Nein

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

rodukt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

nd Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung Feuchtigkeit

10.5 Unverträgliche Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Kontakt mit Wasse Methanol

Trimethoxyvinylsilan

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung). COSMO HD-100.411 COSMO HD-100.412 Toxizität / Wirkung Endpu Wert Einh Organis Prüfmethode Bemerkun nkt mus Akute Toxizität, oral Akute Toxizität, k.D. k.D. dermal: Akute Toxizität, k.D.v. inhalativ: Ätz-/Reizwirkung auf k D v die Haut: Schwere k.D.v. Augenschädigung/reizung: Sensibilisierung der OECD 429 (Skin Nein Sensitisation -Local Lymph Node Assay) Atemwege/Haut (Hautkonta kt), Expertenei nschätzung Keimzellmutagenität k.D.v. Karzinogenität:
Reproduktionstoxizität:
Spezifische ZielorganToxizität - einmalige Exposition (STOT-SE): Spezifische Zielorgank.D.v. Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): Aspirationsgefahr: Symptome:

Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun
	nkt		eit	mus		g
Akute Toxizität, oral:	LD50	7120	mg/k	Ratte	OECD 401	
			g		(Acute Oral	
					Toxicity)	
Akute Toxizität,	LD50	2773	ppm/	Ratte	OECD 403	Aerosol
inhalativ:			4h		(Acute Inhalation	
					Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninche	OECD 404	Schwach
die Haut:				n	(Acute Dermal	reizend
					Irritation/Corrosio	
					n)	
Schwere				Kaninche	OECD 405	Nicht
Augenschädigung/-				n	(Acute Eye	reizend
reizung:					Irritation/Corrosio	
					n)	
Sensibilisierung der				Meersch	OECD 406 (Skin	Skin Sens.
Atemwege/Haut:				weinche	Sensitisation)	1B
				n		
Keimzellmutagenität:					OECD 476 (In	Negativ
					Vitro	
					Mammalian Cell	
					Gene Mutation	
					Test)	



DABCH Seite 5 von 8	"0 \/	(EQ) N	4007/000	0. 4 - 1 11			Spezifische Zielorgan-	NOAE	0,212	mg/l	Ratte	OECD 413	
Sicherheitsdatenblatt ger Überarbeitet am / Version Ersetzt Fassung vom / V	n: 01.11.202 ersion: 26.0	21 / 0006		6, Annang II			Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ:	С				(Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day	
Tritt in Kraft ab: 01.11.20 PDF-Druckdatum: 01.11.							Ollistania di sada					Study)	
COSMO HD-100.411 COSMO HD-100.412							Siliciumdioxid Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerk
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ	Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/k g	mus Ratte	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	g
Keimzellmutagenität:				Salmonel la typhimuri	OECD 471 (Bacterial Reverse	Negativ	Akute Toxizität, dermal:	LD50	> 2000	mg/k g	Ratte	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Karzinogenität: Symptome:				um	Mutation Test)	Negativ Benommen heit,	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninche n	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
						Schwindel, Übelkeit, Bauchsch merzen,	Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninche n	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
						Atembesch werden, Sehstörung en	Keimzellmutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte	NOAE L	62,5	mg/k g	Ratte	OECD 422 (Combined	Zielorgan(e): Blase	Aspirationsgefahr:					,	Nein
Exposition (STOT- RE), oral:					Repeated Dose Tox. Study with		Methanol Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerku
					the Reproduction/De velopm. Tox. Screening Test)		Akute Toxizität, oral:	nkt ATE	300	mg/k g	mus Mensch		g Erfahrun n am Mensche
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ:	NOAE C	0,058	mg/l	Ratte	OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)	Dämpfe	Akute Toxizität, dermal:	LD50	17100	mg/k g	Kaninche n		Die EU- Einstufur stimmt hiermit nicht
Calciumcarbonat							Akute Toxizität,	LC50	85	mg/l/	Ratte		überein. Nicht
Akute Toxizität, oral:	Endpu nkt LD50	Wert >2000	Einh eit mg/k g	Organis mus Ratte	Prüfmethode OECD 420 (Acute Oral	Bemerkun g	inhalativ:			4h			relevant für die Einstufur , Dämpfe
Akute Toxizität,	LD50	>2000	mg/k	Ratte	toxicity - Fixe Dose Procedure) OECD 402		Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninche n	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio	Nicht reizend
dermal: Akute Toxizität,	LC50	>3	g mg/l/	Ratte	(Acute Dermal Toxicity) OECD 403		Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meersch weinche	n) OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkor
inhalativ: Ätz-/Reizwirkung auf	2000		4h	Kaninche	(Acute Inhalation Toxicity) OECD 404	Nicht	Keimzellmutagenität:				n Salmonel	OECD 471 (Bacterial	kt) Negativ
die Haut:				n	(Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	reizend	Keimzellmutagenität:				typhimuri um Maus	Reverse Mutation Test) OECD 474	Negativ
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninche n	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend						(Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) OECD 471	Nein (Hautkonta kt)	Karzinogenität:				Maus	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinog	Negativ
ŭ					(Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ	Reproduktionstoxizität:	NOAE L	1,3	mg/l	Maus	enicity Studies) OECD 416 (Two- generation Reproduction	
Keimzellmutagenität:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ	Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):	NOAE L	0,13	mg/l	Ratte	Toxicity Study) OECD 453 (Combined Chronic	
Keimzellmutagenität:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell	Negativ	Symptome:					Toxicity/Carcinog enicity Studies)	Bauchso merzen,
Karzinogenität:					Gene Mutation Test)	Keine Hinweise auf eine							Erbreche Kopfschi rzen, Magen- Darm-
Reproduktionstoxizität:	NOEL	1000	mg/k	Ratte	OECD 422	derartige Wirkung.							Beschwe en, Schläfrig
			g bw/d		(Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/De								t, Sehstör en, Trär der Aug Übelkeit
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige					velopm. Tox. Screening Test)	Keine Hinweise							Verwirrtl , Rausch Schwind
Exposition (STOT-SE):						auf eine derartige Wirkung.	11.2. Angaben übe COSMO HD-100.411	er sonsti	ge Gefahı	en			
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):						Keine Hinweise auf eine	COSMO HD-100.412 Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerk
						derartige Wirkung.	Endokrinschädliche Eigenschaften:						Gilt nicht für Gemisch
Aspirationsgefahr: Spezifische Zielorgan-	NOAE	1000	mg/k	Ratte	OECD 422	Nein	Sonstige Angaben:						Keine sonstige
Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), oral:	L		g bw/d		(Combined Repeated Dose Tox. Study with the								einschlä en Angaber
					Reproduction/De velopm. Tox. Screening Test)								über schädlich Wirkung



Seite 6 vom 8
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006
Ersetzt Fassung vom / Version: 26.02.2021 / 0005
Tritt in Kraft ab: 01.11.2021
PDF-Druckdatum: 01.11.2021
COSMO HD-100.411
COSMO HD-100.412

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufu	ing).

Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	s	е	g k.D.v.
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Fische:							
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Daphnien:							
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Algen:							
12.2. Persistenz							k.D.v.
und							
Abbaubarkeit:							
12.3.							k.D.v.
Bioakkumulation							
spotenzial:							
12.4. Mobilität							k.D.v.
im Boden:							
12.5. Ergebnisse							k.D.v.
der PBT- und							
vPvB-							
Beurteilung:							
12.6.							Gilt nicht
Endokrinschädlic							für
he							Gemische.
Eigenschaften:							
12.7. Andere							Keine
schädliche							Angaben
Wirkungen:							über
							andere
							schädliche
							Wirkungen
							für die
							Umwelt
			1				vorhanden

Trimethoxyvinylsilan Toxizität / Endpun Zeit Wer Einh Organismu Prüfmethod Bemerkun												
		Zeit	Wer									
Wirkung 12.1. Toxizität.	kt LC50	96h	191	eit mg/l	s Oncorhynch	e OECD 203	g					
Fische:	LC50	96N	191	mg/i	us mykiss							
rische.					us mykiss	(Fish, Acute Toxicity						
						Test)						
12.1. Toxizität,	EC50	48h	169	mg/l	Daphnia	OECD 202						
Daphnien:	EC30	4011	109	ilig/i	magna	(Daphnia						
Daprillien.					magna	sp. Acute						
						Immobilisati						
						on Test)						
12.1. Toxizität.	NOEC/N	21d	28	mg/l	Daphnia	OFCD 211						
Daphnien:	OEL				magna	(Daphnia						
	-					magna						
						Reproductio						
						n Test)						
12.1. Toxizität,	EC50	72h	>10	mg/l	Selenastrum	OECD 201						
Algen:			0		capricornut	(Alga,						
					um	Growth						
						Inhibition						
40 4 T 1 1111	NOTON	701	0.5			Test)						
12.1. Toxizität,	NOEC/N	72h	25	mg/l	Selenastrum							
Algen:	OEL				capricornut							
12.2. Persistenz	BOD	28d	51	%	um	OECD 301	Nicht leich					
und	DOD	200	31	/0		F (Ready	biologisch					
Abbaubarkeit:						Biodegradab	abbaubar					
/ lobauburkeit.						ility -	abbaabai					
						Manometric						
						Respirometr						
						v Test)						
12.2. Persistenz		28d	51	%		OECD 301	Leicht					
und						F (Ready	biologisch					
Abbaubarkeit:						Biodegradab	abbaubar					
						ility -						
						Manometric						
						Respirometr						
	5050			,		y Test)						
Bakterientoxizität	EC50	3h	>25	mg/l	activated	OECD 209						
:			00		sludge	(Activated						
						Sludge, Respiration						
						Inhibition						
						Test						
						(Carbon						
						and						
						Ammonium						
						Oxidation))						
12.5. Ergebnisse							Kein PBT					
der PBT- und							Stoff, Keir					
vPvB-							vPvB-Stof					
Beurteilung:			I	1	I							

Calciumcarbonat											
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun				
Wirkung	kt		t	eit	S	e	g				
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h			Oncorhynch us mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	No observation with saturated solution of test material.				

12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>14	mg/l	Desmodesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition	
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/N OEL	72h	14	mg/l	Desmodesm us subspicatus	Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:						1334	Nicht zutreffend für anorganis he
12.3. Disable modeling							Substanze n. Nicht zu
Bioakkumulation spotenzial: 12.4. Mobilität im Boden:							n.a.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT Stoff, Keir vPvB-Stof
Bakterientoxizität	EC50	3h	>10 00	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium	
Bakterientoxizität :	NOEC/N OEL	3h	100	mg/l	activated sludge	Oxidation)) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium	
Sonstige Organismen:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw		Oxidation)) OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth	Glycine max
Sonstige Organismen:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw		Test) OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth	Lycopers on esculentu
Sonstige Organismen:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw		Test) OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth	Avena sativa
Sonstige Organismen:	NOEC/N OEL	21d	100 0	mg/k g dw		Test) OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth	Glycine max
Sonstige Organismen:	NOEC/N OEL	21d	100	mg/k g dw		Test) OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth	Lycopers on esculentu
Sonstige Organismen:	NOEC/N OEL	21d	100	mg/k g dw		Test) OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth	Avena sativa
Sonstige Organismen:	EC50	14d	>10 00	mg/k g dw	Eisenia foetida	Test) OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity	
Sonstige Organismen:	NOEC/N OEL	14d	100	mg/k g dw	Eisenia foetida	Tests) OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity	
Sonstige Organismen:	EC50	28d	>10 00	mg/k g dw		Tests) OECD 216 (Soil Microorganis ms - Nitrogen Transformati	
Sonstige Organismen:	NOEC/N OEL	28d	100	mg/k g dw		on Test) OECD 216 (Soil Microorganis ms - Nitrogen Transformati	
Wasserlöslichkei t:			0,01 66	g/l		on Test) OECD 105 (Water Solubility)	20°C
Siliciumdioxid	·						_
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Zeit	Wer t	Einh eit	Organismu s	Prüfmethod e	Bemerku g
12.1. Toxizität, Fische:	EC0	96h	>10 000	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity	

e OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)



QAB CH

Beurteilung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006

Defaulties all / Version: 26.02.2021 / 0005 Frietz Fassung vom / Version: 26.02.2021 / 0005 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 COSMO HD-100.411 COSMO HD-100.412

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:							Anorganisc he Produkte sind durch biologische Reinigung sverfahren nicht aus dem Wasser eliminierbar
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff

Methanol							
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	S	е	g
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-							vPvB-Stoff
Beurteilung:							
12.1. Toxizität,	LC50	96h	154	mg/l	Lepomis		EPA-660/3-
Fische:			00		macrochirus		75-009
12.1. Toxizität,	EC50	96h	182	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:			60		magna	(Daphnia	
						sp. Acute	
						Immobilisati	
						on Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	96h	220	mg/l	Pseudokirch	OECD 201	
Algen:			00		neriella	(Alga,	
					subcapitata	Growth	
						Inhibition	
						Test)	
12.2. Persistenz		28d	99	%		OECD 301	Leicht
und						D (Ready	biologisch
Abbaubarkeit:						Biodegradab	abbaubar
						ility - Closed	
						Bottle Test)	
12.3.	BCF		284		Chlorella		Nicht zu
Bioakkumulation			00		vulgaris		erwarten
spotenzial:							
Bakterientoxizität	IC50	3h	>10	mg/l	activated	OECD 209	
:			00		sludge	(Activated	
						Sludge,	
						Respiration	
						Inhibition	
						Test	
						(Carbon	
						and	
						Ammonium	
						Oxidation))	
Sonstige	Log Pow		0,77				
Angaben:	D00			0/			
Sonstige	DOC		<70	%			
Angaben:	BOD		>60	%			
Sonstige Angaben:	BOD		>bU	%	1		
Andapen:		1	1	1	1	ı	1

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Aufalschlüsser Nr. ED. Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.
Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter

Umständen

auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden, (2014/955/EU)

08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten. Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Official Defloiding Volschinder 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 (SR

814 610 1 Schweiz)

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Orlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

15 01 10 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten
(Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610,

Schweiz). 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-Nummer oder ID-Nummer:

Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

Juliasen- / Schienentransport (GGVSI
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
14.3. Transportgefahrenklassen:
14.4. Verpackungsgruppe:
Klassifizierungscode:
LO: n.a. n.a. n.a. n.a. Nicht zutreffend LQ: 14.5. Umweltgefahren

Tunnelbeschränkungscode

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
14.3. Transportgefahrenklassen:
n.a. 14.4. Verpackungsgruppe: Meeresschadstoff (Marine Pollutant): n.a. 14.5. Umweltgefahren Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: 14.3. Transportgefahrenklassen:

14.4. Verpackungsgruppe: n.a. Nicht zutreffend 14.5. Umweltgefahren 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

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

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)!
Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): < 0.1 %

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

Kanitel 5.2.1 - Gesamtstauh, einschließlich

Repliet 3.2.1 - Gesamistadu, emscrineisilch Feinstaub (anorgan. und org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht 25.00 -< 75.00 %

staubförmige org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse

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

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland). Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510: 10-13 die Zuordnung der Lagerklasse ist optional

entfällt <0,0001 kg/1l

Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten (Österreich).

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

(schwerz).

Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser

Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles
vorgesehen ist,
die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten
werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem
Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten.

Jugendliche mit einem eidgenössischen Berufsattest (EBA) oder einem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis (EFZ) dürfen im Rahmen des erlernten Berufs gefährliche Arbeiten mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser

Cubereitung) durchführen.

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 814.31, 412.1, Schweiz).
Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

15.2 StoffsicherheitsbeurteilungEine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

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.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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

Wichtige Literatur und Datenguellen:

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

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



DAB CH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006

Defaulties all / Version: 26.02.2021 / 0005 Frietz Fassung vom / Version: 26.02.2021 / 0005 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 COSMO HD-100.411 COSMO HD-100.412

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

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

GESTIS-Stottdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164,

(EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

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

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

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

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ATTMENTURENT ATTMENT ATTMENT ATTMENT ATTMENT ATTMENT ATTMENT AND ACT TOXICITY Estimate (= Schätzwert der akuten Toxicität)
Bundesamt für Umwelt (Schweiz)
Bundesamt att für Materialforschung und -prüfung ASTM

ATE BAFU BAM BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. BG BG BAU Bemerkung
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= Körpergewicht)

hzw beziehungsweise zirka / circa

CAS. Chemical Abstracts Service
ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)
CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die
Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL
Derived No Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DOC
Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)
dry weight (= Trockengewicht)

Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= Konzentration/Dsis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA

Furnnean Chemiscle Account 5

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 % Ellect Concentration/Lever to 1 x % emit einer Wirkung von x % EG Europäische Gemeinschaft EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS European List of Notified Chemical Substances

ELINCS

Europäischen Normen

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

ErLx (x = 10.50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate

ErCx EuCx Erl x (x = 10, 50)

et cetera, und so weiter Europäische Union etc., usw. EU

Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EVAL Europäische Wirtschaftsge Faxnummer EWG neinschaft

gemäß gem.

ggf. GGVSEB

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

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

(Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)
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)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)
IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen
Seeschiffsverkehr)
Inkl. inklusive, einschließlich
IUCLID International Uniform Chemical Information Database
IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte

Chemie) k D v keine Daten vorhanden

KFZ, Kfz

Kraftfahrzeug Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden Koc Konz.

Konzentration Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient Kow

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche

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

LGK Lagerklasse LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

beobachteter Wirkung)
Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden
Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten
LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)
LRV Luftreinhalter-Verordnung (Schweiz)
LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)
Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
Min., min.
n.a.
n.a. nicht anewider

n.g. n.v. nicht geprüft nicht verfügbar

National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

NLP No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOEC NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne

Nocc, Nocc Nocc No Coserved Ellect Concentration/Lever (= Ronzentration/bosis offile beobachtete Wirkung)

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

org. OSHA

organisch Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde

(USA)) PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch) PE PNEC Polyethylen
Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Punkt

Pt. Punkt
PVC Polyvinylchlorid
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.

technical identifiers for processing a submission via REACH-II.
resp. respektive
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (=
Regellung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenwerkehr)
SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)
Tel. Telefon

Tel. TOC

Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)
TRGS Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe
UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF

Unraviolett
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 bioakkumt
Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz) VeVA VOC vPvB WBF

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

Verordnung) WGK1 WGK2 WGK3 schwach wassergefährdend deutlich wassergefährdend stark wassergefährdend

wet weight (= Feuchtmasse) wwt z. Zt. zur Zeit z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen

sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse

Haftung ausgeschlossen

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.