

DABO

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 19.10.2022 / 0014

Defaulties an / Version: 13.0.2022 / 0013
Tritt in Kraft ab: 19.10.2022
PDF-Druckdatum: 19.10.2022
COSMO® SL-660.210 COSMO® SL-660.220

(COSMOFEN Plus-S HV) (COSMOFEN Plus-S weiß)

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

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

1.1 Produktidentifikator

COSMO® SL-660.210 **COSMO® SL-660.220**

(COSMOFEN Plus-S HV) (COSMOFEN Plus-S weiß)

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

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

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (WIC) +1 872 5888271 (WIC)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Geranrenkias	Geranrenkategori	Geranrenninweis
se	е	
Flam. Liq.	2	H225-Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Eye Irrit.	2	H319-Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE	3	H335-Kann die Atemwege reizen.
STOT SE	3	H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Carc.	2	H351-Kann vermutlich Krebs erzeugen.

2.2 Kennzeichnungselemente

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



Gefahr

H225-Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319-Verursacht schwere Augenreizung. H33 Kann die Atemwege reizen. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H351-Kann vermutlich Krebs erzeugen.

P201-Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P261-Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P280-Schutzhandschuhe / Schutzkleidung /

Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P308+P313-BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe P403+P233-An einem aut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

EUH019-Kann explosionsfähige Peroxide bilden. EUH066-Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Tetrahydrofuran

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 %).

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

3.2 Gemische

Tetrahydrofuran	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert
	gilt.
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119444314-46-XXXX
Index	603-025-00-0
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-726-8
CAS	109-99-9
% Bereich	30-50
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	EUH019
(CLP), M-Faktoren	Flam. Liq. 2, H225
	Acute Tox. 4, H302
	Eye Irrit. 2, H319
	Carc. 2, H351
	STOT SE 3, H335
	STOT SE 3, H336
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	Eye Irrit. 2, H319: >=25 %
	STOT SE 3, H335: >=25 %

Butanon	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert
	gilt.
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119457290-43-XXXX
Index	606-002-00-3
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	201-159-0
CAS	78-93-3
% Bereich	20-30
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	EUH066
(CLP), M-Faktoren	Flam. Liq. 2, H225
, ,,	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Aceton	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt.
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119471330-49-XXXX
Index	606-001-00-8
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	200-662-2
CAS	67-64-1
% Bereich	1-10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	EUH066
(CLP), M-Faktoren	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm)	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119489379-17-XXXX
Index	022-006-002
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	236-675-5
CAS	13463-67-7
% Bereich	<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	Carc. 2, H351 (inhalativ)

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder weitergehende Informationen berücksichtigt worden sein.
Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.
Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!
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. Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

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:

Verdünnungsmittel

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. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

Bei Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des Luftgrenzwertes:

Reizung der Atemwege

Husten Kopfschmerzen

Beeinflussung/Schädigung des Zentralnervensystems

Koordinationsstörungen



DABCH Seite 2 von 11

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 19.10.2022 / 0014

Oceranoenet ami / version: 19.10.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 12.05.2022 / 0013 Tritt in Kraft ab: 19.10.2022 PDF-Druckdatum: 19.10.2022 COSMO® SL-660.210

COSMO® SL-660.220

(COSMOFEN Plus-S HV) (COSMOFEN Plus-S weiß)

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel CO2

Löschpulver

Wassersprühstrahl Alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete Löschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenoxide Giftige Gase

Explosionsfähige Dampf/Luft- bzw. Gas/Luft-Gemische

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.
Je nach Brandgröße
Ggf. Vollschutz.
Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.
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.

Moglichst die Getanfenzone verlassen, ggr. vornande Unnötiges Personal fernhalten. Zündquellen entfernen, nicht rauchen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden. Ggf. Rutschgefahr beachten.

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

6.2 UmweltschutzmaßnahmenBei 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) aufnehmen und gemäß

Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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

Angaben. 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Finatmen der Dämpfe vermeiden.
Für gute Raumlüftung sorgen.
Ggf. Absaugmaßnahmen am Arbeitsplatz oder an den Verarbeitungsmaschinen erforderlich.
Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Ggf. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

ogi. Matshalinteri gegen eiektvostatische Adinadung tierien.
Augen- und Haufkontakt vermeiden.
Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.
Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.
Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.
Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

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

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren. Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern. Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Besondere Lagerbedingungen beachten.

Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern.

Lösungsmittelbeständiger Fußboden
Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Chem. Bezeichnung	Tetrahydro	ofuran		
AGW: 50 ppm (150 mg/m3) ((AGW, EU)	SpbÜf.: 2(I) (AGW), 1	00 ppm (300	
		mg/m3) (EU)		
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-102 SA(C)		
	-	Compur - KITA-162 U (550		
		DFG (D) MethNr. 2 (Tetral	hydrofuran), DFG ((E) (Tetrahydrofuran)
	-	- 2014, 1999		
		INSHT MTA/MA-049/A01 ([Determination of te	trahydrofuran in air -
		Charcoal tube method / Gas	s chromatography)	- 2001 - EU project
	-	BC/CEN/ENTR/000/2002-1	6 card 24-1 (2004))
	-	NIOSH 1609 (TETRAHYDR	ROFURAN) - 1994	
		NIOSH 3800 (ORGANIC AI	ND INORGANIC G	ASES BY
	-	EXTRACTIVE FTIR SPECT	TROMETRY) - 201	6
BGW: 2 mg/l (Urin, b) (BGW))		Sonstige Angabe	en: H, Y
A Chem. Bezeichnung	Tetrahydro	ofuran		
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 50 pp	om (150	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1		MAK-Mow:
mg/m3) (MAK-Tmw, EU)		mg/m3) (4 x 15min. (Miw)		

Highio) (MAK-Hiw, EU)	mg/m3) (4 x mmm. (www)) (war-rezw),
	100 ppm (300 mg/m3) (EU)
Überwachungsmethoden:	- Compur - KITA-102 SA(C) (548 534)
	 Compur - KITA-162 U (550 366)
	DFG (D) MethNr. 2 (Tetrahydrofuran), DFG (E) (Tetrahydrofuran
	2014, 1999
	INSHT MTA/MA-049/A01 (Determination of tetrahydrofuran in air
	Charcoal tube method / Gas chromatography) - 2001 - EU project
	 BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 24-1 (2004)
	 NIOSH 1609 (TETRAHYDROFURAN) - 1994
	NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY
	 EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016
BGW:	Sonstige Angaben: H, B
•	

DOVV		Solistige Aligabeti. 11, b	
B Chem. Bezeichnung	Tetrahydrofuran		
GW / VL: 50 ppm (150 mg/m)	 GW-kw / VL-cd: 100 	0 ppm (300 mg/m3)	GW-M / VL-M:
(GW/VL, EU/UE)	(GW-kw/VL-cd, EU/U	E)	
Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /			
Überwachungsmethoden:	 Compur - KITA-102 SA((C) (548 534)	
-	 Compur - KITA-162 U (5 	550 366)	
	DFG (D) MethNr. 2 (Te	etrahydrofuran), DFG (E) (Tetrahydrofuran)
	2014, 1999		
	INSHT MTA/MA-049/A0	1 (Determination of te	trahvdrofuran in air -
	Charcoal tube method /		
	 BC/CEN/ENTR/000/200 		
	 NIOSH 1609 (TETRAH) 		
	NIOSH 3800 (ORGANIO		ASES BY
	- EXTRACTIVE FTIR SPI		
BGW / VLB:		Overige info. / Au	
		(GW/VL, EU/UE)	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

(CH) Chem. Bezeichnung Te	trahydro	ofuran		<u> </u>
MAK / VME: 50 ppm (150 mg/m3)	1	KZGW / VLE:	100 ppm (300 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure				
di monitoraggio:	-	Compur - KITA-10)2 SA(C) (548 534)	
	-	Compur - KITA-16	32 U (550 366)	
		DFG (D) MethNr	. 2 (Tetrahydrofuran), DFG	(E) (Tetrahydrofuran)
	-	- 2014, 1999	-	
		INSHT MTA/MA-0	49/A01 (Determination of to	etrahydrofuran in air -
		Charcoal tube me	thod / Gas chromatography) - 2001 - EU project
	-	BC/CEN/ENTR/00	00/2002-16 card 24-1 (2004	. ,
	-	NIOSH 1609 (TET	RAHYDROFURAN) - 1994	ĺ
		NIOSH 3800 (OR	GANIC AND INORGANIC (GASES BY
			ID CDECTDOMETRY) 20	

EXTRAORIVET TIIC OF EC	TINOMETRIA ZOTO	
BAT / VBT: 2 mg/l (27,7 µmol/l)	Sonstiges / Divers:	H, B, SS-C
(Tetrahydrofuran/Tétrahydrofurane/Tetraidrofurano, U)		

Chem. Bezeichnung	Butanon		
AGW: 200 ppm (600 mg/m3)	(AGW,	SpbÜf.: 1(I) (AGW), 300 ppm (900	
EU)		mg/m3) (EU)	
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-122 SA(C) (549 277)	
	-	Compur - KITA-139 SB (549 731)	
	-	Compur - KITA-139 U (549 749)	
		IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CE	N/ENTR/000/2002-
	-	16 card 105-5 (2004)	
		DFG - Bestimmung von Ketonen und C4-C5-	Alkoholen in
	-	Lösemittelgemischen - 2015	
		DFG MethNr. 4 (D) (Loesungsmittelgemisch	e 4), DFG (E)
	-	(Solvent mixtures 4) - 2015, 2002	
		INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ke	etones (acetone,
		methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) ir	
		method / Gas chromatography) - 1996 - EU pi	roject
	-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 105-1 (2004)	4)
		MDHS 72 (Volatile organic compounds in air -	
		using pumped solid sorbent tubes, thermal de	sorption and gas
	-	chromatography) - 1993	
	-	NIOSH 2500 (METHYL ETHYL KETONE) - 19	996
		NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPO	
	-	(SCREENING)) - 1996	
	-	NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003	
		NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC G	ASES BY
		EVTDACTIVE ETID CDECTDOMETRY) 201	

-	EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 20	16
-	OSHA 1004 (2-Butanone (MEK) Hexone (MI	BK)) - 2000
BGW: 2 mg/l (Urin, b) (BGW)	Sonstige Angab	en: DFG, H, Y
 Chem. Bezeichnung Butano 	n	
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 100 ppm (295	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 200 ppm (590	MAK-Mow:
mg/m3) (MAK-Tmw), 200 ppm (600	mg/m3) (4 x 30min. (Miw)) (MAK-Kzw),	
mg/m3) (EU)	300 ppm (900 mg/m3) (EU)	
Überwachungsmethoden: -	Compur - KITA-122 SA(C) (549 277)	
-	Compur - KITA-139 SB (549 731)	
-	Compur - KITA-139 U (549 749)	
	IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CE	EN/ENTR/000/2002-
-	16 card 105-5 (2004)	
	DFG - Bestimmung von Ketonen und C4-C5	-Alkoholen in
_	Lösemittelgemischen - 2015	
	DFG MethNr. 4 (D) (Loesungsmittelgemisch	ne 4), DFG (E)
_	(Solvent mixtures 4) - 2015, 2002	
	INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of k	etones (acetone.
	methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone)	
	method / Gas chromatography) - 1996 - EU p	
_	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 105-1 (200	
	MDHS 72 (Volatile organic compounds in air	
	using pumped solid sorbent tubes, thermal d	
_	chromatography) - 1993	guo
_	NIOSH 2500 (METHYL ETHYL KETONE) - 1	1996
	oozooo (zit E iiii E ike i Oike)	



INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1996 - EU project BSC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004)
MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory method using pumped soild sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography) - 1993
NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994
NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996
NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003
NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016
OSHA 69 (Acetone) - 1988 DABO Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 19.10.2022 / 0014 Defaulties an / Version: 13.0.2022 / 0013
Tritt in Kraft ab: 19.10.2022
PDF-Druckdatum: 19.10.2022
COSMO® SL-660.210 COSMO® SL-660.220 (COSMOFEN Plus-S HV) (COSMOFEN Plus-S weiß) NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996
NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003
NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016
OSHA 1004 (2-Butanone (MEK) Hexone (MIBK)) - 2000
Sonstige Angaben: H (SCREENING)) - 1996 OSHA 69 (Acetone) - 1988 Sonstige Angaben: BGW: --GW-kw / VL-cd: 492 ppm (1187 mg/m3) (GW-kw/VL-cd) GW-M / VL-M: -BGW: Chem. Bezeichnung Butanon
GW / VL: 200 ppm (600 mg/m3)
(GW/VL, EU/UE)

Monitoringprocedures / Les
procédures de suivi /
Überwachungsmethoden: -Monitorinaprocedures / Les GW-kw / VL-cd: 300 ppm (900 mg/m3) (GW-kw/VL-cd, EU/UE) GW-M / VL-M: --procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901)
Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381)
Compur - KITA-102 SA (548 534)
Compur - KITA-102 SC (548 550)
Compur - KITA-102 SD (551 109) Compur - KITA-122 SA(C) (549 277) Compur - KITA-139 SB (549 731) Compur - KITA-139 U (549 749)
IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/200216 card 105-5 (2004)
DFG - Bestimmung von Ketonen und C4–C5-Alkoholen in IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-3 (2004) 16 card 67-3 (2004)
INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl tethyl ketone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004)
MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory method using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography) - 1993
NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994
NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS Lösemittelgemischen - 2015
DFG Meth.-Nr. 4 (D) (Loesungsmittelgemische 4), DFG (E)
(Solvent mixtures 4) - 2015, 2002
INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1996 - EU project
BC/CEN/EN/TR/000/2002-16 card 105-1 (2004) BUJCEN/ENTR/000/2002-16 card 105-1 (2004)
MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory method using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography) - 1993
NIOSH 2500 (METHYL ETHYL KETONE) - 1996
NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996
NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003
NIOSH 2550 (METHYL COMPOUND (CASES P.Y.) (SCREENING)) - 1996 (SCREENING) - 1996 NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003 NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016 OSHA 69 (Acetone) - 1988 Overige info. / Autres info.: BGW / VLB: MAK / VME: 500 ppm (1200 mg/m3)
Uberwachungsmethoden / Les NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016 OSHA 1004 (2-Butanone (MEK) Hexone (MIBK)) - 2000 Overige info. / Autres info.: KZGW / VLE: 1000 ppm (2400 mg/m3) procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BGW / VLB: Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901)
Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381)
Compur - KITA-102 SA (548 534)
Compur - KITA-102 SC (548 550)
Compur - KITA-102 SD (551 109)
IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-3 (2004)
INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl detayl ketone) in air - Charcoal tube (CR) Chem. Bezeichnung Butanon
MAK / VME: 200 ppm (590 mg/m3)
Uberwachungsmethoden / Les
procédures de suivi / Le procedure KZGW / VLE: 200 ppm (590 mg/m3) Compur - KITA-122 SA(C) (549 277) Compur - KITA-139 SB (549 731) Compur - KITA-139 U (549 749) IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 105-5 (2004) monitoraggio INSHI M IA/MA-21/ABG (Determination of ketrones (acetrone, methyl ethyl ketrone, methyl isobutyl ketrone) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1996 - EU project BC/CEN/EN/TR/000/2002-16 card 67-1 (2004)
MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory method using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography) - 1993
NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994
NIOSH 1304 (VOLATILE ABGANIC COMPOUNDS 16 card 105-5 (2004) DFG - Bestimmung von Ketonen und C4–C5-Alkoholen in Lösemittelgemischen - 2015 DFG Meth-Nr. 4 (D) (Loesungsmittelgemische 4), DFG (E) (Solvent mixtures 4) - 2015, 2002 (Solvent mixtures 4) - 2015, 2009.

INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1996 - EU project

BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 105-1 (2004)

MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory method using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gas NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003 NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016 using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gas
- chromatography) - 19933
- NIOSH 2500 (METHYL ETHYL KETONE) - 1996
NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
- (SCREENING)) - 1996
- NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003
NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY
- EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016
- OSHA 1004 (2-Butanone (MEK) Hexone (MIBK)) - 2000

BAT / VBT: 2 mg/l (27,7 µmol/l) (2-Butanon (MEK)/2-Butanone

Sonstiges / Divers: H, B, SS-C - OSHA 69 (Acetone) - 1988

BAT / VBT: 80 mg/l (1,38 mmol/l) (Aceton/Acétone/Acetone, U) | Sonstiges / Divers: B Chem. Bezeichnung Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit | MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m3 A | MAK-Kzw / TRK-Kzw: 10 mg/m3 A (2 (Alveolarstaub) | X 60 min) (Alveolarstaub) Überwachungsmethoden (MEK), U, b) Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit Chem. Bezeichnung Chem. Bezeichnung Aceton
AGW: 500 ppm (1200 mg/m3) (AGW),
500 ppm (1210 mg/m3) (EU)
Überwachungsmethoden: aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm)

GW-kw / VL-cd: ---GW / VL: 10 mg/m3 Monitoringprocedures procédures de suivi / GW-M / VL-M: Spb.-Üf.: 2(I) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901)
Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381)
Compur - KITA-102 SA (548 534)
Compur - KITA-102 SC (548 550)
Compur - KITA-102 SD (551 109)
IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-Überwachungsmethoden BGW / VLB: Overige info. / Autres info.: Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit Chem. Bezeichnung aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm)

KZGW / VLE: ---MAK / VME: 3 mg/m3 a

Überwachungsmethoden / Les
procédures de suivi / Le procedure INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetor methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoa method / Gas chromatography) - 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004) di monitoraggio: BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: SS-C BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004)

MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory method using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography) - 1993

NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994

NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996

NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003

NIOSH 3500 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016

OSHA 69 (Acetone) - 1988

Sonstige Angaben: DFG, Y, AGS Chem. Bezeichnung Siliciumdioxid
AGW: 4 mg/m3 E (Kieselsäuren, S Spb.-Üf.: amorphe) Überwachungsmethoden: Sonstige Angaben: DFG, Y (Kieselsäuren, amorphe) (A) Chem. Bezeichnung Siliciumdioxid
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 4 mg/m3 E MAK-Kzw / TRK-Kzw: MAK-Mow: (Kieselsäuren, amorphe) Überwachungsmethoden BGW: ---BGW: 80 mg/l (Urin, b) (BGW) Sonstige Angaben: DFG, Y, AGS Sonstige Angaben: MAK-Tmw/ TRK-Tmw: 500 ppm (1210 mg/m3) (MAK-Tmw), 500 ppm (1210 mg/m3) (FU) Chem. Bezeichnung Aceton MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (4800 mg/m3) (4 x 15min. (Miw)) (MAK-Kzw) MAK-Mow: ---B Chem. Bezeichnung Siliciumdioxid
GW / VL: 3 mg/m3 (inadembare GW-kw / VL-cd: GW-M / VL-M: mg/m3) (IVIOIS, mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: GW / VL: 3 mg/m3 (inadembare fractie/fraction alvéolaire), 10 mg/m3 Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) inhaleerbare fractie/fraction inhalable)
(Siliciumdioxide (amorf): kiezelaarde,
niet gecalcineerd/Silices amorphes: terre
de diatomées, non calcinées)
Monitoringprocedures / Les Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901)
Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381)
Compur - KITA-102 SA (548 534)
Compur - KITA-102 SC (548 550)
Compur - KITA-102 SC (548 550)
Compur - KITA-102 SD (551 109)
IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/200216 card 67-3 (2004) procédures de suivi / Überwachungsmethoden
BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info.: --Œ



DABOH

"Seite" 4 võn*11 "Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 19.10.2022 / 0014
Ersetzt Fassung vom / Version: 12.05.2022 / 0013
Tritt in Kraft ab: 19.10.2022
PDF-Druckdatum: 19.10.2022
COSMO® SL-660.210

COSMO® SL-660.220

(COSMOFEN Plus-S HV) (COSMOFEN Plus-S weiß)

Chem. Bezeichnung Siliciumdioxid

MAK / VME: 4 mg/m3 e (Kieselsäuren, KZGW / VLE: --amorphe)

Uberwachungsmethoden / Les
procédures de suivi / Le procedure

Sonstiges / Divers: SS-C (Kieselsäuren, amorphe)

di monitoraggio: BAT / VBT: ---

MAK-Mow: ---Sonstige Angaben:

GW-M / VL-M: ---

Chem. Bezeichnung Polyvinylchlorid
CW / VL: 1 mg/m3 (inadembare fractie) GW-kw / VL-cd:
Monitoringprocedures / Les
procédures de suivi /
Überwachungsmethoden: --BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info.:

| Chem. Bezeichnung | Polyvinylchlorid | MAK / VME: 3 mg/m3 a | KZGW / VLE: Uberwachungsmethoden / Les

procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:

BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: SS-C

Expositionsweg /	Auswirkung	Deskri	Wer	Einhei	Beme
Umweltkompartime	auf die	ptor	t	t	kung
nt .	Gesundheit				
		PNEC	4,32	mg/l	
		PNEC		mg/l	
		PNEC	23,3	mg/kg	
		PNEC	2,33	mg/kg	
		DNIEG	0.40		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		PNEC	67	mg/kg	
		DNIEC	16	ma/l	
		FINEC	4,0	IIIg/I	
	Kurzzeit	DNFI	52	ma/m3	
midiation		5.122	02	g/c	
	Effekte				
Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	150	mg/m3	
	Effekte			ŭ	
Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	1,5	mg/kg	
				bw/d	
Mensch - Inhalation		DNEL	13	mg/m3	
		BNE	7.0		
Menson - Innalation		DNEL	75	mg/m3	
Managh aral		DNEI	1.5	ma/ka	
Werisch - Oral		DINEL	1,5		
				DW/G	
Mensch - Inhalation		DNEL	96	ma/m3	
	Effekte				
Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	300	mg/m3	
	Effekte				
Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	12,6	mg/kg	
	systemische			bw/d	
Mensch - Inhalation		DNEL	72,4	mg/m3	
Managh Inhalation		DNE	450		
iviensch - Inhalation		DNEL	150	mg/m3	
	Umwelt - Süßwasser Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Boden Umwelt - Oral (Futter) Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage Mensch - Inhalation	Umwelt - Süßwasser Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Sediment, Mersch - Inhalation Sanlage Mensch - Inhalation Me	Umwelt - Süßwasser Umwelt - Merwasser Umwelt - Sediment, Sußwasser Umwelt - Sediment, Sußwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Boden Umwelt - Oral (Futter) Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage Mensch - Inhalation Mensch	Umwelt - Süßwasser	Umwelt - Süßwasser

Butanon						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Beme kung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	55,8	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	55,8	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	284, 74	mg/kg dw	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	284, 7	mg/kg dw	
	Umwelt - Boden		PNEC	22,5	mg/kg dw	
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	709	mg/l	
	Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	55,8	mg/l	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	100 0	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit	DNEL	412	mg/kg bw/day	Overa asses ment factor 2

Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit	DNEL	106	mg/m3	Overall asses ment factor 2
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit	DNEL	31	mg/kg bw/day	Overall asses ment factor 2
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit	DNEL	116 1	mg/kg bw/day	
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit	DNEL	600	mg/m3	

Aceton	Aceton									
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung				
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	1,06	mg/l	Asses ment factor 500				
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	10,6	mg/l	Asses ment factor 50				
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	30,4	mg/kg dw					
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	3,04	mg/kg dw					
	Umwelt - Boden		PNEC	29,5	mg/kg dw					
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	19,5	mg/l					
	Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	21	mg/l	Asses ment factor 100				
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	62	mg/kg bw/day	Overall asses ment factor 2				
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	62	mg/kg bw/day	Overall asses ment factor 20				
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	200	mg/m3	Overall asses ment factor 5				
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	186	mg/kg bw/day					
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	242 0	mg/m3					
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	121 0	mg/m3					

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

Siliciumdioxid						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung	Deskri	Wer	Einhei	Bemer
	Umweltkompartime	auf die	ptor	t	t	kung
	nt	Gesundheit				_
	Umwelt - oral		PNEC	600	mg/kg	
	(Futter)			00	feed	
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	4	mg/m3	
∆rheitnehmer		Effekte			_	

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

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



DABOH Seite 5 von 11

COSMO® SL-660.220

(COSMOFEN Plus-S HV) (COSMOFEN Plus-S weiß)

mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. H = hautresorphiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoff zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegsensiblisierend. Sh = Hautsensiblisierend. Sh = Atemwegs- und hautsensiblisierend. 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.

Dampf und Aerosolen.

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

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), 14/18/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.

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

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

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

(a) = Enriateminate Fraktion (Kritilinie 2004/37/EG), (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG), (12) = Araktion (Richtlinie 2004/37/EG), (12) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG), (12) = Einatembare Fraktion, Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG).

MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration - Verzeitwert / Technische Richtkonzentration - Verzeit

NNAN-ZWY | NN-ZW = Waximale Arbeitspiatzkonizenitation | - Kultzzeitwert / Technische Richikorizentration | Kurtzzeitwert / Technische Richikorizentration | Kurtzzeitwert / 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). (10) = Grenzwert für die Kurtzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |
MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert |
CMM Districtions Communication | Communication - Momentanwert |
CMM Districtions Communication | Communication - Momentanwert |
CMM Districtions Communication - Momentanwert |
CMM Districtions Communication - Momentanwert |
CMM Districtions Communication - Momentanwert |
CMM Distriction - Communication - Momentanwert |
CMM Distriction - Momentanwert |
CMM Districti

(B) 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). (11) = 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/EG). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2004/37/EG).

(8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en œuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE). |
GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée
(8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU). |
GW-M/ VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle - "Ceiling" |

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

- Name Vertex not a front missign agents agent can be used to the variety of var

MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e =

(Fig. MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e =

"dinatembarer 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 im Mittel
auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. |
BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:
Untersuchungsmatenär. B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarlut, P/Se = Plasma/Serum.
Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei
Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.
Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urrine, 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.

Indigue duried - apries prusieurs periodes de travail, o = avant la reprisé 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 provisorisc. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2 / R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=freillité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C / R1B, R1B, R2D = R1B

8.2 Begrenzung und Überwachung der ExpositionDie 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).

Abschnitt 15 aufgeführt (Schweiz). Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

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. Leitladen für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".
TRGS 402 (Deutschland) "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inbalativie Erposition"

Inhalative Exposition".

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

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

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

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

Hautschutz - Handschutz:

Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374). Bei Kurzzeitkontakt: Schutzhandschuhe aus Butyl (EN ISO 374) Mindestschichtstärke in mm:

>= 0,70 Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

= 10

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: Lösemittelbeständige Schutzkleidung (EN 13034)

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich). Atemschutzmaske Filter A (EN 14387), Kennfarbe braun Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

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 Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und 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

Aggregatzustand: Farbe: Geruch: Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Pastös, Flüssig Je nach Spezifikation Charakteristisch Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor. 55 °C Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: Entzündbarkeit: Entzündlich 1,5 Vol-% 12 Vol-% -14 °C 212 Untere Explosionsgrenze: Obere Explosionsgrenze: Flammpunkt: Zündtemperatur

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

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Kinematische Viskosität:

Löslichkeit Nicht mischbar Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): Dampfdruck: Gilt nicht für Gemische Dichte und/oder relative Dichte: Relative Dampfdichte:

173 hPa (20°C)
~0,99 g/cm3 (20°C)
Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Gilt nicht für Flüssigkeiten. Partikeleigenschaften

9.2 Sonstige Angaben Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Gebrauch: Bildung explosionsfähiger Dampf/Luftgemische möglich. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Explosivstoff:

Oxidierende Flüssigkeiten

vor. 77,3 % (Organische Lösungsmittel) Lösemittelgehalt: ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Sauerstoff in Gegenwart von Licht (Peroxidbildung)

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen Elektrostatische Aufladung

10.5 Unverträgliche Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Siehe auch Abschnitt 5.2

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben



DABCH Seite 6 von 11

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 19.10.2022 / 0014
Ersetzt Fassung vom / Version: 12.05.2022 / 0013
Tritt in Kraft ab: 19.10.2022
PDF-Druckdatum: 19.10.2022
COSMO® SL-660.210
COSMO® SL-660.220

(COSMOFEN Plus-S HV) (COSMOFEN Plus-S weiß)

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung). COSMO® SL-660.210 COSMO® SL-660.220

(COSMOFEN Plus-S HV) (COSMOFEN Plus-S weiß)

(COSMOTEN Plus-3 WE						
Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun
	nkt		eit	mus		g
Akute Toxizität, oral:	ATE	>2000	mg/k			berechnete
			g			r Wert
Akute Toxizität,						k.D.v.
dermal:						
Akute Toxizität,						k.D.v.
inhalativ:						
Ätz-/Reizwirkung auf						k.D.v.
die Haut:						
Schwere						k.D.v.
Augenschädigung/-						
reizung:						
Sensibilisierung der						k.D.v.
Atemwege/Haut:						
Keimzellmutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - einmalige						
Exposition (STOT-SE):						
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - wiederholte						
Exposition (STOT-RE):						
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:						k.D.v.

Tetrahydrofuran	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerku
Toxizität / Wirkung	nkt	wert	eit	mus	Pruimethode	g
Akute Toxizität, oral:	LD50	1650	mg/k g	Ratte		
Akute Toxizität,	LD50	>2000	mg/k	Ratte	OECD 402	
dermal:			g		(Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>14,7	mg/l/ 6h	Ratte	.,	
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninche		Nicht
die Haut: Schwere				n Kaninche	(Draize-Test)	reizend Stark
Augenschädigung/- reizung:				n	(Diaize-Test)	reizend
Sensibilisierung der				Maus	OECD 429 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:					Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	(Hautkor kt)
Keimzellmutagenität:				Säugetie	OECD 473 (In	Negativ
				r	Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	
Keimzellmutagenität:				Salmonel	OECD 471	Negativ
g				la	(Bacterial	
				typhimuri	Reverse	
Keimzellmutagenität:				um Maus	Mutation Test) OECD 474	Negativ
Reimzeiimutagemtat.				iviaus	(Mammalian	ivegativ
					Erythrocyte	
					Micronucleus	
Keimzellmutagenität:				Säugetie	Test) OECD 476 (In	Negativ
rtciiiizciiiiidtagoriitat.				r	Vitro	riogativ
					Mammalian Cell	
					Gene Mutation	
Karzinogenität:	NOAE	1800	ppm	Ratte	Test)	
Reproduktionstoxizität:	C NOAE	1800	ppm	Ratte	OECD 414	
reproduktionstoxizitat.	L	1000	Ppiii	Natio	(Prenatal	
					Developmental	
					Toxicity Study)	
Reproduktionstoxizität:	NOAE L	9000	mg/k	Ratte	OECD 416 (Two- generation	
	_		g		Reproduction	
					Toxicity Study)	
Spezifische Zielorgan-						Kann
Toxizität - einmalige						Schläfrig
Exposition (STOT-SE):						t und Benomm
						heit
						verursac
						n., Kann
						die Atemwed
						reizen.
Spezifische Zielorgan-	NOAE	113,3	mg/k	Ratte	OECD 407	
Toxizität - wiederholte	L		g		(Repeated Dose	
Exposition (STOT- RE), oral:					28-Day Oral Toxicity Study in	
KE), urai:					Rodents)	
Spezifische Zielorgan-	NOAE	1800	ppm/	Ratte	. 10001110)	14 days
Toxizität - wiederholte	С		6h/d			,
Exposition (STOT-	1		1	1		

Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-	NOAE C	200	ppm/ 6h/d	Maus	14 days
RE), inhalativ:					
Symptome:					Atemnot,
					Brustschm erz
					(Thoraxsch
					merz),
					Husten,
					Juckreiz,
					Kopfschme
					rzen,
					Ohrgeräusc
					he,
					Schläfrigkei t.
					ι, Schleimha
					utreizung,
					Schwindel,
					Sehstörung
					en,
					Übelkeit und

						und Erbrechen
Butanon Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh eit	Organis	Prüfmethode	Bemerkun
Akute Toxizität, oral:	nkt LD50	>2000	mg/k g	mus Ratte	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	g
Akute Toxizität, dermal:	LD50	5000	mg/k g	Kaninche n	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	34-34,5	mg/l/ 4h	Ratte		
Atz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninche n	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend, Wiederholt er Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninche n	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Eye Irrit. 2
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meersch weinche n	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nicht sensibilisie end
Keimzellmutagenität:				Salmonel la typhimuri um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						STOT SE 3, H336, Kann Schläfrigke t und Benommer heit verursache n.
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigu ng):	NOAE C	1002	ppm	Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ
Symptome:						Atemnot, Benommer heit, Bewußtlosi gkeit, Blutdrucka bfall, Husten, Kopfschme rzen, Krämpfe, Rausch, Schläfrigke t, Schleimha utreizung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen, Verwirrthei , Müdigkeit
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ:	NOAE C	5041	ppm/ 6h/d	Ratte	OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)	Dämpfe, Negativ

Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun
	nkt		eit	mus		g
Akute Toxizität, oral:	LD50	5800	mg/k g	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	



Seite 7 von 11
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Uberarbeitet am / Version: 19.10.2022 / 0014
Ersetzt Fassung vom / Version: 12.05.2022 / 0013
Tritt in Kraft ab: 19.10.2022
PDF-Druckdatum: 19.10.2022
COSMO® SL-660.210
COSMO® SL-660.220

(COSMOFEN Plus-S HV) (COSMOFEN Plus-S weiß)

(COSIVIOFEIN Plus-5 We	113)					
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>15800	mg/k g	Ratte		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	76	mg/l/ 4h	Ratte		
Åtz-/Reizwirkung auf die Haut:				Meersch weinche n		Nicht reizend, Wiederholt er Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninche n	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Eye Irrit. 2
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meersch weinche n	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nicht sensibilisier end
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Salmonel la typhimuri um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Säugetie r	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigu ng):				Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ
Symptome:						Bewußtlosi gkeit, Erbrechen, Kopfschme rzen, Magen- Darm- Beschwerd en, Müdigkeit, Schleimha utreizung, Schwindel, Übelkeit, Benommen heit
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), oral:	NOAE L	900	mg/k g bw/d	Ratte	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	

Titandioxid (in Pulverfoxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerku
	nkt		eit	mus		g
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/k g	Ratte	OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up- and-Down	3
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	mg/k g	Kaninche n	Procedure)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>6,8	mg/l/ 4h	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninche n	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninche n	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend, Mechanis he Reizung möglich.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Nicht sensibilis end
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meersch weinche n	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkoni kt)
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Säugetie r	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Salmonel la typhimuri um	(Ames-Test)	Negativ

Keimzellmutagenität:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigu ng):				Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						Nicht reizend (Atemwege).
Symptome:						Schleimha utreizung, Husten, Atemnot, Austrocknu ng der Haut.
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
Siliciumdioxid						
Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000		Ratte	OECD 401	Analogiesc
	LDOO	>5000	mg/k g	Natie	(Acute Oral Toxicity)	hluss
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	g mg/k	Kaninche n	(Acute Oral	
dermal: Akute Toxizität, inhalativ:			g	Kaninche n Ratte	(Acute Oral	hluss
dermal: Akute Toxizität,	LD50	>5000	g mg/k g mg/l/	Kaninche n	(Acute Oral	Literaturan gaben Literaturan gaben, Maximal erreichbare Konzentrat
dermal: Akute Toxizität, inhalativ: Atz-/Reizwirkung auf	LD50	>5000	g mg/k g mg/l/	Kaninche n Ratte	(Acute Oral	hluss Literaturan gaben Literaturan gaben, Maximal erreichbare Konzentrat ion. Nicht reizend, Literaturan gaben Nicht reizend, Mechanisc he Reizung möglich., Literaturan
dermal: Akute Toxizität, inhalativ: Atz-/Reizwirkung auf die Haut: Schwere Augenschädigung/-	LD50	>5000	g mg/k g mg/l/	Kaninche n Ratte Kaninche n Kaninche	(Acute Oral	Literaturan gaben Literaturan gaben, Maximal erreichbare Konzentrat ion. Nicht reizend, Literaturan gaben Nicht reizend, Mechanisc he Reizung möglich.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

COSMO® SL-660.210 COSMO® SL-660.220

Symptome:

Keimzellmutagenität: Karzinogenität:

Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigu

(COSMOFEN Plus-S HV)

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

end
Negativ
Keine
Hinweise
auf eine
derartige
Wirkung.
Keine
Hinweise
auf eine
derartige
Wirkung.
Augen,
gerötet

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung). COSMO® SL-660.210 COSMO® SL-660.220

(COSMOFEN Plus-S HV) (COSMOFEN Plus-S weiß

(COSMOLEM LIM	-o wells)						
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	S	e	g
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Fische:							
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Daphnien:							



DABCH Seite 8 von 11 Sicherheitsdatenbla) att gemäß Ver	ordnung	(EG) Nr. :	1907/2006	Anhang II			12.2. Persistenz und		28d	98	%		OECD 301 D (Ready	Leicht biologisch
Überarbeitet am / V Ersetzt Fassung vo Tritt in Kraft ab: 19.	'ersion: 19.10 m / Version: 1 10.2022	2022 / 0	014	1907/2000	, Annang II			Abbaubarkeit:						Biodegradab ility - Closed Bottle Test)	abbaubar
PDF-Druckdatum: 1 COSMO® SL-660.2	210							12.3. Bioakkumulation	Log Pow		0,29 -0,3			OECD 117 (Partition	Eine Bioakkum
	COSMOFEN Plus-S HV) COSMOFEN Plus-S weiß)							spotenzial:						Coefficient (n- octanol/wate r) - HPLC	ation ist nicht zu erwarten (LogPow
12.1. Toxizität,							k.D.v.	12.4. Mobilität	H		0,00			method)	1). 25°C
Algen: 12.2. Persistenz							k.D.v.	im Boden:	(Henry)		002 44				
und Abbaubarkeit:								12.4. Mobilität im Boden:	Log Koc	101	3,8			BIN 00 440	
12.3. Bioakkumulation							k.D.v.	Bakterientoxizität :	EC0 DOC	16h	115 0	mg/l	Pseudomon as putida	DIN 38412 T.8	
spotenzial: 12.4. Mobilität im Boden:							k.D.v.	Sonstige Angaben: Sonstige	BOD/CO		>70 >50	%			
12.5. Ergebnisse der PBT- und							k.D.v.	Angaben:	D D		>500	70			
vPvB- Beurteilung:								Aceton Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerku
12.6. Endokrinschädlic							Gilt nicht für	Wirkung Sonstige	kt EC5	72h	t 28	eit mg/l	s Entosiphon	e	g
he Eigenschaften:							Gemische.	Organismen: 12.1. Toxizität,	EC50	96h	830	mg/l	sulcatum Lepomis		
12.7. Andere schädliche							Keine Angaben	Fische:	LC50	96h	0 830	mg/l	macrochirus Lepomis		
Wirkungen:							über andere	Fische:	LC50	96h	0 554	mg/l	macrochirus Oncorhynch		
							schädliche Wirkungen	Fische: 12.1. Toxizität,	LC50	96h	0 750	mg/l	us mykiss Leuciscus		
							für die Umwelt	Fische:	EC50	48h	0 610		idus Daphnia		
							vorhanden.	Daphnien:	EC50	4011	0-	mg/l	magna		
Tetrahydrofuran Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun	40.4 Tovinist	FOFO	48h	127 00		Danhaia	OEOD 202	
Wirkung	kt BCF	Zeit	t	eit	s	e	g	12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	880 0	mg/l	Daphnia pulex	OECD 202 (Daphnia	
12.3. Bioakkumulation spotenzial:	БСГ		598, 4											sp. Acute Immobilisati on Test)	
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	216 0	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute		12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/N OEL	28d	221 2	mg/l	Daphnia pulex	OECD 211 (Daphnia	
riscile.			0		promeias	Toxicity Test)		Барппеп.	OEL		2		pulex	magna Reproductio	
12.1. Toxizität, Fische:	NOEC/N OEL	33d	216	mg/l	Pimephales promelas	1630		12.1. Toxizität,	NOEC/N	8d	530	mg/l		n Test) DIN 38412	Test
12.1. Toxizität, Daphnien:	LC50	48h	348 5	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia		Algen:	OEL	00	330	ilig/i		T.9	organism:
					magna	sp. Acute Immobilisati on Test)		12.1. Toxizität, Algen:	EC50	48h	474 0	mg/l	Pseudokirch neriella		aeruginos
12.2. Persistenz und		28d	39	%		OECD 301 D (Ready	Nicht leicht biologisch	12.1. Toxizität,	NOEC/N	48h	340	mg/l	subcapitata Pseudokirch		
Abbaubarkeit:						Biodegradab ility - Closed	abbaubar	Algen:	OEL	28d	_	0/	neriella subcapitata	OECD 301	Laiabt
12.3. Bioakkumulation	Log Pow		0,45			Bottle Test) OECD 107 (Partition	@25°C	12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		280	91	%		A (Ready Biodegradab	Leicht biologisch abbaubar
spotenzial:						Coefficient (n-		Abbaubaikeit.						ility - DOC Die-Away	abbaubai
						octanol/wate r) - Shake		12.2. Persistenz		28d	91	%		Test) OECD 301	Leicht
						Flask Method)		und Abbaubarkeit:		200	31	76		B (Ready Biodegradab	biologisch
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/N OEL	8d	370 0	mg/l	Scenedesm us quadricauda									ility - Co2 Evolution Test)	abbaubar
Bakterientoxizität :	LC50	3h	460	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated		12.2. Persistenz und		30d	81- 92	%		Regulation (EC)	Leicht biologisch
						Sludge, Respiration Inhibition Test		Abbaubarkeit:						440/2008 C.4-E (DETERMIN ATION OF	abbaubar
						(Carbon and Ammonium								'READY' BIODEGRA DABILITY -	
40.5. Farabailea						Oxidation))	Kala DDT							CLOSED	
12.5. Ergebnisse der PBT- und							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff	40.0	Lea Deur					BOTTLE TEST)	
vPvB- Beurteilung:							VPVB-Stoff	12.3. Bioakkumulation	Log Pow		0,24			OECD 107 (Partition Coefficient	
Butanon Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun	spotenzial:						(n- octanol/wate	
Wirkung 12.5. Ergebnisse	kt	Zeit	t	eit	S	e	g Kein vPvB-							r) - Shake Flask	
der PBT- und vPvB-							Stoff, Kein PBT-Stoff	12.3.	BCF		0,19			Method)	Niedrig
Beurteilung: 12.1. Toxizität,	LC50	96h	169	mg/l	Lepomis		1 21-0011	Bioakkumulation spotenzial:			3,.0				oung
Fische: 12.1. Toxizität,	LC50	96h	0 299	mg/l	macrochirus Pimephales	OECD 203		12.4. Mobilität im Boden:							Keine Adsorption
Fische:	LOSU	JUI	3	ilig/I	promelas	(Fish, Acute Toxicity		12.5. Ergebnisse							im Boden. Kein PBT-
12.1. Toxizität,	EC50	48h	308	mg/l	Daphnia	Test) OECD 202		der PBT- und vPvB-							Stoff, Keir
Daphnien:	2000	-1 011	300	ilig/i	magna	(Daphnia sp. Acute Immobilisati		Beurteilung: Bakterientoxizität	EC10	30m in	100 0	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated	12-0101
12.1. Toxizität,	EC50	72h	197	mg/l	Pseudokirch	on Test) OECD 201								Sludge, Respiration	
Algen:			2		neriella subcapitata	(Alga, Growth								Inhibition Test	
	F050	001	200	w #	Describer	Inhibition Test)								(Carbon and	
	EC50	96h	202	mg/l	Pseudokirch neriella	OECD 201 (Alga,								Ammonium Oxidation))	
12.1. Toxizität, Algen:	2000		9		subcapitata	Growth		Bakterientoxizität	BOD/CO	16h	170	mg/l	Pseudomon	Omadiion)	



DABO

-Seite 9 vön/11 - Seite 9 vön/11 - Seite 9 vön/11 - Seite 9 vön/11 - Seiterheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 19.10.2022 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 12.05.2022 / 0013 Tritt in Kraft ab: 19.10.2022 - PDF-Druckdatum: 19.10.2022 - COSMO® SL-660.210

COSMO® SL-660.220 (COSMOFEN Plus-S HV) (COSMOFEN Plus-S weiß)

Sonstige Angaben:	BOD5	176	mg/g		
Angaben:		0-			
		190			
		0			
Sonstige	AOX	0	%		
Sonstige Angaben:					
Sonstige	COD	207	mg/g		
Sonstige Angaben:		0			

Titandioxid (in Pu	verform mit	mindeste	ns 1 % F	artikel mi	t aerodynamisch		er <= 10 µm)
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	s	е	g
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>10 0	mg/l	Oncorhynch us mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	LC50	48h	>10 0	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	16	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	U.S. EPA- 600/9-78- 018	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:							Nicht zutreffend für anorganisc he Substanze n.
12.3. Bioakkumulation spotenzial:	BCF	42d	9,6				Nicht zu erwarten
12.3. Bioakkumulation spotenzial:	BCF	14d	19- 352				Oncorhync hus mykiss
12.4. Mobilität im Boden:							Negativ
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität :			>50 00	mg/l	Escherichia coli		
Bakterientoxizität :	LC0	24h	>10 000	mg/l	Pseudomon as fluorescens		
Ringelwurmtoxizi tät:	NOEC/N OEL		>10 00	mg/k g	Eisenia foetida		
Wasserlöslichkei t:							Unlöslich20 °C

Siliciumdioxid							
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	S	е	g
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>10	mg/l	Brachydanio	OECD 203	
Fische:			000		rerio	(Fish, Acute	
						Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	24h	>10	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:			000		magna	(Daphnia	
						sp. Acute	
						Immobilisati	
						on Test)	
12.1. Toxizität,	EL50	72h	>10	mg/l		OECD 201	
Algen:			000			(Alga,	
						Growth	
						Inhibition	
						Test)	
12.2. Persistenz							Abiotisch
und							abbaubar.
Abbaubarkeit:							
12.3.							Nicht zu
Bioakkumulation							erwarten
spotenzial:							
12.4. Mobilität							Nicht zu
im Boden:							erwarten
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-							vPvB-Stoff
Beurteilung:							

Polyvinylchlorid							
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	S	е	g
12.2. Persistenz							Nicht
und							biologisch
Abbaubarkeit:							abbaubar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

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

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen omstanden auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU) 08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Empfehlung: Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage Ausgehärtetes Produkt:

Ausgerinderes Frucunkt.
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).

814.610.1, Schweiz)

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial
Örtlich behördliche Vorschriften beachten.
Behätler vollständig entleeren.
Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.
Ungereinigte Behänlter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.
Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen.
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,

verordnung über den Verkehr mit Abfailen in der letztgüttigen Fassung beachten (VeVA, SK 614.610, 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)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1133 KLEBSTOFFE

UN 1133 KLEBSTOFFE
14.3. Transportgefahrenklassen:
14.4. Verpackungsgruppe:
Klassifizierungscode:
LQ:
14.5. Unweltgefahren: 3 III

Nicht zutreffend Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: ADHESIVES

14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: EmS: III F-E, S-D Meeresschadstoff (Marine Pollutant): 14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

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

3 III Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.
Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.
Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

Volkenhangen zur vermeiluung von Schadenstallen sind zu treffen.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten
Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

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 Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)!

der Richtlinie 94/33/EG)!
Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 reguliert. Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden

Ausnahmen siehe Verordnung (EU) 2019/1148 sowie die Leitlinien für die Durchführung der Verordnung (EU)

Richtlinie 92/85/EWG)! Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Berütsgenssenschaftlicherarbeitstreutznische Vorschinten beachten. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII Produkt enthält Azofarbstoff, es besteht der Verdacht, daß im Körper die Azogruppen enzymatisch gespalten werden können.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 1 - Folgende Kategorien treffen für dieses Produkt zu (u.U. sind weitere zu berücksichtigen je nach Lagerung, Handhabung etc.):

Gefahrenkategorien			Mengenschwelle (in
	Anhang I	Tonnen) für gefährliche	Tonnen) für gefährliche
	-	Stoffe gemäß Artikel 3	Stoffe gemäß Artikel 3
		Absatz 10 für die	Absatz 10 für die
		Anwendung von -	Anwendung von -
		Anforderungen an	Anforderungen an
		Betriebe der unteren	Betriebe der oberen
		Klasse	Klasse
P5c		5000	50000

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Flüssigkeit der Klasse B (d.h. Flüssigkeiten, die Wasser in grossen Mengen verunreinigen können) gem. "Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz).

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet) : Kapitel 5.2.2 - Staubförmige anorganische Stoffe,

Kapse II : Kapitel 5.2.2 - Staubförmige anorganische Stoffe, Klasse III :

10.00 -< 25.00 % 0,00 -< 0,30 %

0,00 -< 1,00 %



DABCH Seite 10 von 11

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 19.10.2022 / 0014

Defaulties an / Version: 13.0.2022 / 0013
Tritt in Kraft ab: 19.10.2022
PDF-Druckdatum: 19.10.2022
COSMO® SL-660.210 COSMO® SL-660.220

(COSMOFEN Plus-S HV) (COSMOFEN Plus-S weiß)

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht

staubförmige org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse

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

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

gerklasse nach TRGS 510:

3 Entzündbare Flüssigkeiten oder desensibilisierte explosive Flüssigkeiten

VbF (Österreich): entfällt

Vor (Usterreich):

entralit
VOC-CH:

0,754 kg/11

Den königlichen Erlass vom 28. April 2017 zur Festlegung von Buch X - Arbeitsorganisation und bestimmte
Kategorien von Arbeitnehmern des Wohlfahrtskodexes am Arbeitsplatz beachten (MB 2.6.2017, Art. X.3-3 und
X.3-8, Anhang X.3-1 - Jugendliche) (Belgien).

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

Kategorien von Arbeitnehmern des Wohlflahrtskodexes am Arbeitsplatz beachten (MB 2.6.2017, Art. X.5-4 und X.5-7, Ahnang X.5-1 und X.5-2) (Belgien).

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

Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten (Österreich).

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

zubereitung, arbeitert, wehn dies in der jeweingen Bildungsverbrühtung zur Erreitzung 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 Zubereitung) durchführen.

Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr. (Schweiz). Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen. Steht aufgrund einer Risikobeurteilung fest, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung

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

Siehe Abschnitt 8.

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 (Stöffallverordnung, SIFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.
Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.
Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

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

Nr. 1272/2008 (CLP)	verwendete Bewertungsmethode
Flam. Liq. 2, H225	Einstufung aufgrund von Testdaten.
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H335	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H336	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
Carc. 2, H351	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H351 Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH019 Kann explosionsfähige Peroxide bilden.

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten Eye Irrit. — Augenreizung STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Atemwegsreizungen STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Carc. — Karzinogenität
Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Wichtige Literatur und Datenquellen: 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). Lettilinien zur Ersteilung von derleitnessdachung dem in der guitigen Fassung (EG nr.). Lettilinien 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).

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

Anm. AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer ASTM ASTM Internati ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE BAFU BAM Ası im international (Artientican Society for Testing and Mate Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität) Bundesamt für Umwelt (Schweiz) Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin BAuA BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. BG

BG BAU

Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)
Bernerkung
Berufsgenossenschaft
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)
The International Bromine Council
body weight (= Körpergewicht)

bw body weight (= Körpergewicht)
bzw. beziehungsweise
ca. zirka / circa
CAS Chemical Abstracts Service
ChemReV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)
CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)
CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefändend)
DMEL Derived Ninimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)
DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)
DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)
dw dy weight (= Trockengewicht)
EbCX, EyCX, EbLX (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))
ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)
ECX, ELX (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Conzentration/Destender

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)
ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis

mit einer Wirkung von x %)
EG Europäische Gemeinschaft

FINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances European List of Notified Chemical Substances

ELINCS

Europäischen Normen

Europaiscnen Normen
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, E μ Cx, ErLx (x = 10, 50) (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen Pflanzen))
etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EVAL Europäische Wirtschaftsgemeinschaft Faxnummer EWG Fax. gem.

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

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

Deutschla

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

Geranrisoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Beruftsgenossenschaft Ronstoffe in chemische Industrie und der BGHM - Beruftsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)
GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)
IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)
IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

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

Seeschiffsverkehr)
inkl inklusive, einschließlich

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

Chemie) k.D.v. keine Daten vorhanden

KFZ, Kfz Koc Konz. Kow

keine Daten vornanden
Kraftfahrzeug
Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden
Konzentration
Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient
Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche LC50 Konzentration)
LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation

LDDU Lethal Dose to 50% of a te tödliche Dosis (mediane letale Dosis)) LGK Lagerklasse LOEC, LOEL Lowest Ob

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

Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden og Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten Limited Quantities (= begrenzte Mengen) Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz) Log Koc Log Kow, Lo LQ LRV

Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz) LVA MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Minute(n) oder mindestens oder Minimum nicht anwendbar nicht geprüft Min., min.

n.g. nicht verfügbar

NIOSH NIOSH National insurance...
und Gesundheit (USA))
NLP No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)
NOFC: NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit

Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche

Zusamm narbeit und Entwicklung) org. OSHA

Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA)) PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch) PΕ Polyethylen Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) PNEC

PC Polyvinylchlorid
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)



DABCH Seite 11 von 11

"Seite" 11 70fi 11"
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 19.10.2022 / 0014
Ersetzt Fassung vom / Version: 12.05.2022 / 0013
Tritt in Kraft ab: 19.10.2022
PDF-Druckdatum: 19.10.2022
COSMO® SL-660.210

COSMO® SL-660.220 (COSMOFEN Plus-S HV) (COSMOFEN Plus-S weiß)

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

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. respektive
RID Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefone in other (= Constitut verschieder (Kahlanateth)

SVHC Substances of very riight content (= besonters besong inserting ende Constanting)
Tel. Telefon
TOC 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)

III

IIII Illitraviolet

IIII United Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

United Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

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

VbF VeVA VOC vPvB WBF 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

WBH Eldgenössisches Departmen (WGK Verordnung über Anlagen zu Verordnung)
WGK1 schwach wassergefährdend WGK2 deutlich wassergefährdend wGK3 stark wassergefährdend

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

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 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.