

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0014

Defaulties all / Version: 3.90.2.224 / 0014 Frsetzt Fassung vom / Version: 13.10.2023 / 0013 Tritt in Kraft ab: 29.02.2024 PDF-Druckdatum: 01.03.2024 COSMO® SL-660.130 COSMO® SL-660.120

(COSMOFEN PLUS HV) (COSMOFEN PLUS 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-660.130 COSMO® SL-660.120

(COSMOFEN PLUS HV) (COSMOFEN PLUS 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)

B Antigifcentrum/Centre Antipoisons (Belgien), ein Arzt wird Ihren Anruf entgegennehmen, 7 Tage die Woche, 24 h je Tag. In Belgien rufen Sie gebührenfrei an: +32 70 245245

(CH)
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)

Getahrenklas	Gefahrenkategori	Gefahrenhinweis
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. H335-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 und

Gesichts- / Augenschutz tragen. P308+P313-BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe

P403+P233-An einem auf belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

EUH019-Kann explosionsfähige Peroxide bilden.

Tetrahydrofuran

2.3 Sonstige Gefahren

2.3 30/1stige Gerainfell
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 %).

Gefährliche Dämpfe, schwerer als Luft

Durch Verteilung in Bodennähe ist eine Rückzündung an entfernten Zündquellen möglich.

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	50-70
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 %
	ATE (oral): 1650 mg/kg

Aceton	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert allt.
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	Carc. 2, H351 (inhalativ)
(CLP), M-Faktoren	

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder

Für die Einsturung und kennzeichnung des Produktes konnen 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

Der Addition hier aufgeführter höchster Konzentrationen kann eine Klassifizierung ergeben. Nur wenn diese Klassifizierung in Abschnitt 2 aufgeführt ist, trifft sie zu. In allen anderen Fällen liegt die Gesamtkonzentration unterhalb der Einstufung.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person 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:

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

mehreren Stunden auftreten.

Bei Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des Luftgrenzwertes:
Reizung der Atemwege

Husten Kopfschmerzen

Schwindel

Schiwhider Beeinflussung/Schädigung des Zentralnervensystems Koordinationsstörungen Bewußtlosigkeit

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung



DABOH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 13.10.2023 / 0013 Tritt in Kraft ab: 29.02.204 PDF-Druckdatum: 01.03.2024

COSMO® SL-660.130

COSMO® SL-660.120

(COSMOFEN PLUS weiß)

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

CO2

Löschpulver

Wassersprühstrahl Alkoholbeständiger Schaum Ungeeignete Löschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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.
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.
Je nach Brandgröße
Ggf. Vollschutz.
Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.
Kontamijiatige Lieschwasser entergebend den b

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 Noffälle 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.

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 Umweltschutzmaßnahmen

6.2 Untweitschlachten 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) 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

7.1.1 Allgemeine Einpiertungen
Einatmen 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.
Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Augen- und rauukonnak vermeuen.
Behälter mit Vorsicht öffene und handhaben.
Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.
Hinweise auf dem Eükett 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 vermannungsmittein, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Unvertraglichkeiten
Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.
Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.
Produkt nur in Orliginalverpackungen und geschlossen lagern.
Besondere Lagerbedingungen beachten.
Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern.

North Zusammer mit draufunderheiter oder seinsteinzundin.
Lösungsmittelbeständiger Fußboden
Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.
Kühl lagern.
Trocken lagern.

Lagerklasse siehe Abschnitt 15.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Handlungsanleitung zur guten Arbeitspraxis, sowie Empfehlungen für die Gefährdungsermittlung, beachten. Gefahrstoffinformationssysteme, z.B. der Berufsgenossenschaften, der chemischen Industrie oder verschiedene Branchen, je nach Anwendung, heranziehen (Baustoffe, Holz, Chemie, Labor, Leder, Metall).

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Cham Danaiahuuma Tatrohud	zofi.zoo	
AGW: 50 ppm (150 mg/m3) (AGW, EU)	SpbÜf.: 2(I) (AGW), 100 ppm (300	
//OVV: 00 ppin (100 mg/mo) (//OVV, E0)	mg/m3) (EU)	
Überwachungsmethoden: -	Compur - KITA-102 SA(C) (548 534)	
-	Compur - KITA-162 U (550 366)	(E) (T-tbb)
_	DFG (D) MethNr. 2 (Tetrahydrofuran), DFG - 2014, 1999	(E) (Tetranydrofuran)
	INSHT MTA/MA-049/A01 (Determination of t	etrahydrofuran in air -
	Charcoal tube method / Gas chromatography	y) - 2001 - EU project
-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 24-1 (2004	
-	NIOSH 1609 (TETRAHYDROFURAN) - 1994 NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC (
-	EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 20	
BGW: 2 mg/l (Urin, b) (BGW)	Sonstige Angab	en: H, Y
(A) Chem. Bezeichnung Tetrahydi	rofuran	
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 50 ppm (150	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 100 ppm (300	MAK-Mow:
mg/m3) (MAK-Tmw, EU)	mg/m3) (4 x 15min. (Miw)) (MAK-Kzw),	
	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	, , (, aroraran)
	INSHT MTA/MA-049/A01 (Determination of t	
	Charcoal tube method / Gas chromatography	
_	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 24-1 (2004 NIOSH 1609 (TETRAHYDROFURAN) - 1994	
-	NIOSH 1809 (TETRAHTDROPORAN) - 1994	
-	EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 20	
BGW:	Sonstige Angab	en: H, B
(B) Chem. Bezeichnung Tetrahydi	rofuran	
GW / VL: 50 ppm (150 mg/m3)	GW-kw / VL-cd: 100 ppm (300 mg/m3)	GW-M / VL-M:
(GW/VL, EU/UE)	(GW-kw/VL-cd, EU/UE)	
Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /		
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 t 	ateabudeafueae ia air
	Charcoal tube method / Gas chromatography	
-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 24-1 (2004	
-	NIOSH 1609 (TETRAHYDROFURAN) - 1994	4
	NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC (
BGW / VLB:	EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 20 Overige info. / A	
	(GW/VL, EU/UE	
(CH) Chem. Bezeichnung Tetrahyd	rofuran	
MAK / VME: 50 ppm (150 mg/m3)	KZGW / VLE: 100 ppm (300 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	
procédures de suivi / Le procedure		
di monitoraggio: -	Comput - KITA-102 SA(C) (548 534)	
-	Compur - KITA-162 U (550 366) DFG (D) MethNr. 2 (Tetrahydrofuran), DFG	(E) (Tetrahydrofuran)
_	- 2014, 1999	(=) (Totaliyulolulali)
	INSHT MTA/MA-049/A01 (Determination of t	
	Charcoal tube method / Gas chromatography	
-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 24-1 (2004 NIOSH 1609 (TETRAHYDROFURAN) - 1994	
	NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC	
-	EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 20	
BAT / VBT: 2 mg/l (27,7 μmol/l)	Sonstiges / Dive	ers: H, B, SS-C
(Tetrahydrofuran/Tétrahydrofurane, U)		
D Chem. Bezeichnung Aceton		•
AGW: 500 ppm (1200 mg/m3) (AGW),	SpbÜf.: 2(I)	
500 ppm (1210 mg/m3) (EU)	D A 400/k (OLL00 004)	
Uberwachungsmethoden: -	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)	ENI/ENITE (000/0000
	IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CI 16 card 67-3 (2004)	EIN/EIN I R/000/2002-
-	INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of k	retones (acetone
	methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone)	
	method / Gas chromatography) - 1996 - EU p	oroject
-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004	
	MDHS 72 (Volatile organic compounds in air using pumped solid sorbent tubes, thermal de	
_	chromatography) - 1993	esorption and gas
	NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994	
	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPO	DUNDS

-	(SCREENING)) - 1990
-	NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003
	NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY
_	EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016
_	OSHA 69 (Acetone) - 1988
BGW: 50 mg/l (Urin, b) (BGW)	Sonstige Angaben: DFG, Y, AGS
A Chem. Bezeichnung Acetor	
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 500 ppm (120	0 MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (4800 MAK-Mow:
mg/m3) (MAK-Tmw), 500 ppm (1210	mg/m3) (4 x 15min, (Miw)) (MAK-Kzw)
mg/m3) (EU)	3 1/1 1 (// /
Überwachungsmethoden: -	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 ethyl 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
_	(SCREENING)) - 1996
_	NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003
	NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY
_	EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016
_	OSHA 69 (Acetone) - 1988
BGW:	Sonstige Angaben:
	1 22110119071119000111

(SCREENING)) - 1996



DABCH Seite 3 von 10 Überwachungsmethoden / Les Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0014 procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: ---Definition of the Control of the Con Sonstiges / Divers: SS-C (Kieselsäuren, amorphe / Silices amorphes) COSMO® SL-660.130 (A) Chem. Bezeichnung Polyvinylchlorid
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m3 A MAK-Kzw / TRK-Kzw: COSMO® SL-660.120 MAK-Mow: ---10 mg/m3 A (2 (COSMOFEN PLUS HV) X 60min) (PVC, Alveolarstaub) (COSMOFEN PLUS weiß) Chem. Bezeichnung Aceton
GW / VL: 246 ppm (594 mg/m3)
(GW/VL), 500 ppm (1210 mg/m3)
(EU/UE)
Moretier Sonstige Angaben B Chem. Bezeichnung Polyvinylchlorid
GW / VL: 1 mg/m3 (inadembare fractie) GW-kw / VL-cd:
Monitoringprocedures / Les GW-M / VL-M: ---GW-kw / VL-cd: 492 ppm (1187 GW-M / VL-M: mg/m3) (GW-kw/VL-cd) procédures de suivi / Monitoringprocedures / Les Überwachungsmethoden: procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Overige info. / Autres info.: Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) (CH) Chem. Bezeichnung Polyvinylchlorid

MAK / VME: 3 mg/m3 a KZGW / VLE
Uberwachungsmethoden / Les
procédures de suivi / Le procedure Compur - KITA-102 SA (548 534) Compur - KITA-102 SC (548 550) Compur - KITA-102 SC (551 109) IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002di monitoraggio: 16 card 67-3 (2004) Sonstiges / Divers: SS-C INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone iniShi, ini zwim-zi zwiso (Diedeninilaturii oi Retories (accordie, methy) etsyl ketone, methy) etsyl sobutyl ketone) 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 Tetrahydrofuran Auswirkung auf die Expositionsweg / Einhei Deskri Bemer Anwendungsgebie using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gas Umweltkompartime using pumped soils ordent tubes, thermal desorptic chromatography) - 1993 NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003 ptor kung Gesundheit Umwelt - Süßwasse Umwelt -PNF 4,32 0,43 mg/ Meerwasser Umwelt - Sediment, 23,3 PNEC ma/ka NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016 Süßwasser Umwelt - Sediment. PNFC 2 33 mg/kg OSHA 69 (Acetone) - 1988 Meerwasser
Umwelt - Boden
Umwelt - oral BGW / VLB: --Overige info. / Autres info.: mg/kg mg/kg CH Chem. Bezeichnung
MAK / VME: 500 ppm (1200 mg/m3)
Uberwachungsmethoden / Les (Futter) KZGW / VLE: 1000 ppm (2400 mg/m3) PNEC Ùmwelt -4.6 mg/l procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Abwasserbehandlun gsanlage Mensch - Inhalation 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) Kurzzeit, DNEL 52 Verbrauche mg/m3 systemische Effekte Kurzzeit, lokale DNEL Verbraucher Mensch - Inhalation 150 mg/m3 Compur - KITA-102 SD (551 109) Effekte
Langzeit,
systemische IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-IFA 7/08 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-3 (2004)
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 67-1 (2004) Mensch - dermal DNEL mg/kg bw/d Verbrauche 1,5 Effekte DNEL Mensch - Inhalation 13 Verbrauche Langzeit mg/m3 systemische Effekte Langzeit, lok Effekte MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory method using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gas DNEL Mensch - Inhalation 75 mg/m3 chromatography) - 1993 NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994 Verbraucher Mensch - oral DNEL 1,5 mg/kg Langzeit, systemische NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS Effekte
Kurzzeit,
systemische
Effekte (SCREENING)) - 1996 Arheiter / Mensch - Inhalation DNEL 96 mg/m3 NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003 NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016 DNEL Kurzzeit, lokale Arbeiter / Mensch - Inhalation 300 ma/m3 OSHA 69 (Acetone) - 1988 Sonstiges / Divers: B Arbeitnehmer Arbeiter / Effekte BAT / VBT: 50 mg/l (0,86 mmol/l) (Aceton/Acétone, U, b) Langzeit, systemische Mensch - derma DNFI 12 6 mg/kg bw/d Arbeitnehmer Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit A Chem. Bezeichnung | MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m3 A | MAK-Kzw / TRK-Kzw: 10 mg/m3 A (2 (Alveolarstaub) | X 60 min) (Alveolarstaub) Effekte Mensch - Inhalation DNEL 72,4 Arbeiter / mg/m3 MAK-Mow Langzeit (Alveolarstaub)

Überwachungsmethoden:
BGW: ---Arbeitnehmer systemische Effekte Arbeiter / Mensch - Inhalation DNFI 150 mg/m3 Effekte B Chem. Bezeichnung Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm)
GW-kw / VL-cd: ---GW / VL: 10 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: ---GW-M / VL-M: Aceton Anwendungsgebiet Expositionsweg / Umweltkompartin Auswirkung auf die Deskri Wer Finhei Reme Gesundheit PNFC Overige info. / Autres info.: Umwelt -1.06 ma/l Asses Meerwasser ment Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit CH Chem. Bezeichnung factor aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm)

KZGW / VLE: ---500 MAK / VME: 3 mg/m3 a Überwachungsmethoden / Les Umwelt - Süßwasse PNEC 10,6 mg/ ment procédures de suivi / Le procedure factor di monitoraggio: BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: SS-C Umwelt - Sediment PNFC 30.4 mg/kg dw Süßwasser Umwelt - Sediment, Chem. Bezeichnung Siliciumdioxid
W: 4 mg/m3 E (Kieselsäuren, PNEC 3,04 mg/kg Spb.-Üf.: Meerwasser Umwelt - Boden amorphe)
Überwachungsmethoden:
BGW: ---PNEC 29,5 mg/kg Sonstige Angaben: DFG, Y PNFC Umwelt 19.5 (Kieselsäuren, amorphe) Abwasserbehandlun (A) Chem. Bezeichnung Siliciumdioxid
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 4 mg/m3 E MAK-Kzw / TRK-Kzw: gsanlage Umwelt -PNEC mg/l Asses sporadische ment factor (Kieselsäuren, amorphe) (intermittierende) Überwachungsmethoden: BGW: ---Freisetzung Mensch - ora 100 Sonstige Angaben: Langzeit DNEL Overal asses mg/kg B Chem. Bezeichnung Siliciumdioxid
GW / VL: 3 mg/m3 (inadembare fractie/fraction alvéolaire), 10 mg/m3
GW-kw / VL-cd: systemische Effekte GW-M / W -M ment factor (inhaleerbare fractie/fraction inhalable) Overall Verbrauche Mensch - dermal DNEL 62 mg/kg (Siliciumdioxide (amorf): kiezelaarde, systemische Effekte niet gecalcineerd/Silices amorphes: terre de diatomées, non calcinées) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / asses ment factor Langzeit, systemische Effekte Verbrauche Mensch - Inhalation DNFI 200 mg/m3 Overall Überwachungsmethoden: BGW / VLB: --asses Overige info. / Autres info.: ment (ĈĤ) Chem. Bezeichnung Siliciumdioxid MAK / VME: 4 mg/m3 e (Kieselsäuren, amorphe / Silices amorphes) factor KZGW / VLE:



DABCH Seite 4 von 10

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0014

Defaulties all / Version: 3.90.2.224 / 0014 Frsetzt Fassung vom / Version: 13.10.2023 / 0013 Tritt in Kraft ab: 29.02.2024 PDF-Druckdatum: 01.03.2024 COSMO® SL-660.130

COSMO® SL-660.120 (COSMOFEN PLUS HV) (COSMOFEN PLUS weiß)

Arbeiter /	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	186	mg/kg	
Arbeitnehmer		systemische			bw/day	
		Effekte				
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	242	mg/m3	
Arbeitnehmer		Effekte		0	_	
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	121	mg/m3	
Arbeitnehmer		systemische		0	-	
		Effekte				

Titandioxid (in Pulver	form mit mindestens 1	% Partikel mit aeroo	dynamische	em Durch	messer <=	: 10 µm)
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,18 4	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,01 84	mg/l	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	0,19 3	mg/l	
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	100	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	100 0	mg/kg dw	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	100	mg/kg dw	
	Umwelt - Boden		PNEC	100	mg/kg dw	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	166 7	mg/kg feed	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	700	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	10	mg/m3	

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

- D Deutschland | AGW = Arbeitsplatzgrenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 TRGS 900): E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.
- oder 2019/1831/EU.

 (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige 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 Urlin umsetzen (2004/37/EG).

 ** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben
- = Der Greizweit int diesen solln wurde durch die 1763 900 (bedaschland) volln Jahrad zobo augleholen mit dem Ziel der Überarbeitung. |
 | Spb.-Uf. = Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahristoffe Nr. 900 TRGS 900): "= " = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv
- wirksame Stoffe. (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU
- (2017/164/EU).
- = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben
- mit dem Ziel der Überarbeitung. | | BGW = Biologische Grenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 903 TRGS 903): Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, BE = Erythrozytenfraktion des Vollblutes, P/S = Plasma/Serum, U =

- Untersuchungsmaterial: B = Vollbut, BE = Erythrozytenfraktion des Vollblutes, P/S = Plasma/Serum, U = Urin.

 Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche.

 (EU) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |
 | Sonstige Angaben (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 TRGS 900): H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffvorordnung es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürzhet 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 = Attenwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sh = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.
 (TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 905): Im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe mit K = Krebserzeugend, M = Keinzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch Fruchtbarkeitsgefährdend (kann fruchtbarkeit beeinträchtigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.
 (TRGS 907) = Verzeichnis ensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 90

- Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU nder 2019/1831/FII
- (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG),
 (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

 ** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.
- A Österreich | MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration Tagesmittelwert (Grenzwerteverordnung GKV): A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion.

- (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.
 (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG). |
- | MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration -TWANTAW = wikalinak National Autority (1974)
- (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG. 2017/164/EU), (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute
- 2017/164/EU). (10) = Grenzwert rur die Kurzzeitexposition für einen Bezügszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |

 [MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Momentanwert (Grenzwerteverordnung GKV) |

 [BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung der Bundesministerin für Arbeit, Familie und Jugend über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz. (EU) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value BLV, Recommendation
- (EU) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) | Sonstige Angaben (Grenzwerteverordnung GKV): H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg, Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Aterwege/d. Haut/d. Aterw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/R2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU dete 2019/1831/EU.
- oder 2019/1831/EU.
- (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).
- $België/Belgique \mid GW \ / \ VL = NL: Grenswaarden \ voor \ blootstelling \ aan \ chemische \ agentia \ / \ FR: \ Valeurs \ Albert \ Alber$ Timites d'exposition aux agents chimiques (EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU,
- (EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2008/16/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU of 2019/16331/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

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

- (2004/37/CE). | Genswaarden voor blootstelling aan chemische agentia Kortetijdswaarde / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques Valeur courte durée (EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU of 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/ECE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut (2017/164/EU). (2017/164/EU). (5) | Fractica shikeling (2004/87/EG)
- Trimidu (2017/164/ED).
 FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/UE). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/UE).

- (2017/164/UE). |
 [GW-M / V.M = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia Maximale waarde (mag nooit overschreden worden) / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques valeur Maximale (ne peut jamais être dépassée) |
 [BGW / V.LB = NL: Biologisch grenswaarde / FR: Valeur limite biologique
 [(EU/UE) = NL: Richtlijn 98/24/EG of 2004/37/EG of SCOEL (Biologische grenswaarde BGW, aanbeveling van het Wetenschappelijk Comité voor beroepsmatige blootstellingstimieten (SCOEL)) / FR: Directive
 98/24/CE ou 2004/37/CE ou SCOEL (Valeur limite biologique VLB, Recommandation du Comité scientifique sur les limites d'avronstiino professionapell (SCOEL)) sur les limites d'exposition professionnelle (SCOEL)) I

- 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE), |
- (limites) moyennes d'exposition (VME) 8 h (Valeurs limites) moyennes d'exposition (VME) 8 h (Waleurs limites) moyennes d'exposition (VME) 8 h (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)): DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengangiger Staub. FR: e = poussières inhalables, a = poussières
- alvéolaires.
- alvéolaires. (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

 | KZGW / VLE = DE: Kurzzeitgrenzwert 15 min (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée 15 min (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

 DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten
- nicht überschritten werden. FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires, # = La VLE ne doit pas être dépassée en moyenne
- même pendant 15 minutes.
- même pendant 15 minutes.

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

 1 BAT / VBT = DE: Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert (BAT-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallwersicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs biologiques tolérables (VBT) Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisses d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

 DE: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarlutt, P/Se = Plasma/Serum. Probennahmezeltpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht. FR: Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrozytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. (EU/UE) = DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE. |

 1 DE: Sonstiges (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallwersicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Divers (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):
- d'accidents (SUVA)): d'accidents (SUVA)):

 DE: H = Hautresorption möglich. S = Sensibilisator. B = Biologisches Monitoring. OL = Lärmverstärkende
 Ototoxizität. P = provisorisch. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen
 Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit,
 D=Entwicklung). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C.
 FR: H = résorption via la peau pos. S = sensibilisateur. B = Monitoring biologique. OL = Ototoxicité
 aggravée par le bruit. P = valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 =
- mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertillité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C = grossesse groupe A,B,C.



Gilt nicht für Flüssigkeiten.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

DABCH Seite 5 von 10

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0014

Defaulties all / Version: 3.90.2.224 / 0014 Frsetzt Fassung vom / Version: 13.10.2023 / 0013 Tritt in Kraft ab: 29.02.2024 PDF-Druckdatum: 01.03.2024 COSMO® SL-660.130

COSMO® SL-660.120 (COSMOFEN PLUS HV) (COSMOFEN PLUS weiß)

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

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

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

Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt.

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

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

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu naiten, ist i geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.
Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.
Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 'Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe'. TRGS 402 (Deutschland) "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

Arbeitsmedizinische Regel (AMR) Nr. 6.2 Biomonitoring beachten

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche

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

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

ugen-/Gesichtsschutz: ichutzbrille 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)

Aternschutz.

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: Pastös, Flüssig

Je nach Spezifikation Charakteristisch Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

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

Entzündbarkeit: Entzündlich Untere Explosionsgrenze:
Obere Explosionsgrenze:
Flammpunkt: 1,5 Vol-% 12 Vol-% -14 °C

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Zündtemperatur

Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

n.a. 3500 - 4500 mPas (Dynamische Viskosität) Kinematische Viskosität: Löslichkeit: Mischbar

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

Dichte und/oder relative Dichte:

vor.

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

Partikeleigenschaften:

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivatoff:

Aerosole - Chemische Verbrennungswärme:

Oxidierende Flüssigkeiten: Schüttdichte:

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

Metallgehalt:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Kann explosionsfähige Peroxide bilden.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Sauerstoff in Gegenwart von Licht (Peroxidbildur 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

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

nationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung)

Eventuell weitere Inform COSMO® SL-660.130 COSMO® SL-660.120

(COSMOFEN PLUS HV)
(COSMOFEN PLUS weif

Tetrahydrofuran

Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun
Alesta Tardalist and	nkt	0000	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.
Cumpatamas						I. D.

Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun
	nkt		eit	mus		g
Akute Toxizität, oral:	LD50	1650	mg/k g	Ratte		
Akute Toxizität, oral:	ATE	1650	mg/k			
Akute Toxizität,	LD50	>2000	g mg/k	Ratte	OECD 402	
dermal:	LD50	>2000	g g	Raile	(Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>14,7	mg/l/ 6h	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninche n		Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninche n	(Draize-Test)	Stark reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Nein (Hautkonta kt)
Keimzellmutagenität:				Säugetie r	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Salmonel la typhimuri um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Säugetie r	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Karzinogenität:	NOAE C	1800	ppm	Ratte	,	



DABOH Seite 6 von 10 Bewußtlosi Symptome Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0014 gkeit, Erbrechen, Defaulties all / Version: 3.90.2.224 / 0014 Frsetzt Fassung vom / Version: 13.10.2023 / 0013 Tritt in Kraft ab: 29.02.2024 PDF-Druckdatum: 01.03.2024 COSMO® SL-660.130 Kopfschme rzen, Magen-Darm-COSMO® SL-660.120 Beschwerd en, Müdigkeit, (COSMOFEN PLUS HV) (COSMOFEN PLUS weiß) Schleimha utreizung, Schwindel, Reproduktionstoxizität: NOAE 1800 Ratte ppm (Prenatal Übelkeit. Developmental Benommen Toxicity Study)
OECD 416 (Two NOAE OECD 408 Reproduktionstoxizität NOAE Spezifische Zielorgan mg/ mg/l (Repeated Dose 90-Day Oral generation Reproduction Toxizität - wiederholte g bw/d Exposition (STOT-Toxicity Study in Toxicity Study RE), oral: STOT SE Spezifische Zielorgan-Rodents) 3, H335, STOT SE Exposition (STOT-SE): Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 %
Toxizität / Wirkung Endpu Wert Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm)
Einh Organis Prüfmethode Bemerkun 3, H336 NOAE OECD 407 Spezifische Zielorgan 113,3 mg/l Ratte mus g (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) LD50 OECD 425 Toxizität - wiederholte Akute Toxizität, oral >5000 (Acute Oral Toxicity - Up-Exposition (STOTand-Down NOAE C 1800 (14 d) Spezifische Zielorgan-Ratte ppm/ 6h/d Procedure) LD50 Akute Toxizität. >5000 Toxizität - wiederholte ma/k Kaninche Exposition (STOT-RE), inhalativ: dermal: Akute Toxizität g mg/l/ n Ratte LC50 >6,8 NOAE C Maus (14 d) inhalativ: Ätz-/Reizwirkung aut OECD 404 Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-Kaninche Nicht die Haut: (Acute Dermal Irritation/Corrosio reizend RE), inhalativ: n) OECD 405 Brustschm Nicht Augenschädigung/reizend, erz (Thoraxsch n (Acute Eye Irritation/Corrosio reizung: Mechanisc merz). Husten Reizuna Juckreiz, Kopfschme möglich. Nicht sensibilisier OECD 429 (Skir Sensibilisierung der rzen, Ohrgeräusc Atemwege/Haut Sensitisation -Local Lymph end Node Assay) OECD 406 (Skir Schläfrigkei Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Nein Meersch (Hautkonta weinche Schleimha n Maus kt) Negativ OECD 474 Keimzellmutagenität: utreizung, Schwindel, (Mammalian Sehstörung Erythrocyte Micronucleus en, Übelkeit Test) OECD 473 (In Säugetie und Erbrechen Keimzellmutagenität Negativ Vitro Mammalian Aceton Toxizität / Wirkung Chromosome Endpu Wert Einh Organis Prüfmethode Bemerkun Aberration Test)
(Ames-Test) nkt LD50 Keimzellmutagenität Negativ mus Ratte g Akute Toxizität, oral OECD 401 mg/ typhimuri q (Acute Oral Toxicity) Akute Toxizität I D50 >15800 mg/k Ratte Keimzellmutagenität OECD 476 (In Negativ Vitro Mammalian Cell dermal: Akute Toxizität g mg/l/ LC50 76 Gene Mutation inhalativ: Ätz-/Reizwirkung auf 4h Meersch Nicht Test) OECD 471 die Haut: weinche reizend, Wiederholt Keimzellmutagenität: Negativ (Bacterial Reverse kann zu spröder Mutation Test) OECD 414 Reproduktionstoxizität Ratte Keine (Entwicklungsschädigu oder (Prenatal Hinweise auf eine derartige Wirkung. rissige Developmental Toxicity Study) Spezifische Zielorgan-Eye Irrit. 2 Kaninche Augenschädigung/reizend (Acute Eye Toxizität - einmalige reizung: Irritation/Corrosio Exposition (STOT-SE): (Atemwege Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Meersch weinche OECD 406 (Skir Nicht sensibilisier NOAE 3500 Ratte (90d) Sensitisation) end n Maus OECD 476 (In Negativ Keimzellmutagenität: RE), oral: Spezifische Zielorgan-NOAE (90d) Vitro 10 mg/m 3 Ratte Mammalian Cell Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-Gene Mutation RE), inhalativ: Symptome: Test) OECD 471 Salmonel Negativ Schleimha Keimzellmutagenität: (Bacterial utreizung, tvphimuri Reverse Husten. Mutation Test) OECD 473 (In Atemnot, Austrocknu ng der um Säugetie Keimzellmutagenität: Negativ Vitro Mammalian Haut. Chromosome Siliciumdioxid Toxizität / Wirkung Aberration Test) Negativ, Literaturan Karzinogenität Maus Endpu Wert Finh Organis Prüfmethode Remerkun eit mus Ratte **g** Analogiesc nkt LD50 Akute Toxizität, oral: >5000 OECD 401 mg/k gaben STOT SE Spezifische Zielorgan g (Acute Oral hluss Toxizität - einmalige 3. H336 Toxicity) Exposition (STOT-SE): Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigu LD50 Akute Toxizität >5000 Kaninch Literaturar mg/k Ratte OECD 414 Negativ dermal: Akute Toxizität, gaben Literaturan g n Ratte (Prenatal Developmental mg/l/ 4h LC50 >0,139 ng): inhalativ: gaben, Maximal Toxicity Study) erreichbare Konzentrat

Ätz-/Reizwirkung auf

die Haut:

Kaninche

(Acute Dermal Irritation/Corrosio reizend



														•	
Seite 7 von 10 Sicherheitsdatenblatt gr Überarbeitet am / Versi Ersetzt Fassung vom /	on: 29.02.2 Version: 13	024 / 0	014		6, Anhang II			12.1. Toxizität, Daphnien:	LC50	48h	348 5	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati	
Tritt in Kraft ab: 29.02.2 PDF-Druckdatum: 01.0 COSMO® SL-660.130								12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/N OEL	8d	370 0	mg/l	Scenedesm us	on Test)	
COSMO® SL-660.120 COSMOFEN PLUS HV)								12.2. Persistenz und		28d	39	%	quadricauda	OECD 301 D (Ready	Nicht leich biologisch
(COSMOFEN PLUS weiß) Schwere Kaninche Nicht							Abbaubarkeit:						Biodegradab ility - Closed Bottle Test)	abbaubar	
Augenschädigung/- reizung:					n		reizend, Mechanisc he Reizung möglich., Literaturan gaben	12.3. Bioakkumulation spotenzial:	Log Pow		0,45			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/wate r) - Shake Flask	@25°C
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:					Meersch weinche n	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nicht sensibilisier end	12.3. Bioakkumulation	BCF		598, 4			Method)	
Keimzellmutagenität:						OECD 471 (Bacterial Reverse	Negativ	spotenzial: 12.5. Ergebnisse der PBT- und							Kein PBT- Stoff, Kein
Karzinogenität:						Mutation Test)	Keine Hinweise auf eine	vPvB- Beurteilung: Bakterientoxizität :	LC50	3h	460	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated	vPvB-Stoff
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung):							derartige Wirkung. Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung. Augen,							Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
	or conc	tian C	ofobro	. n			gerötet	Aceton	Fadam	7-1	15/	Flori			
11.2. Angaben üb	er sons	tige G	eranre	en				Toxizität / Wirkung 12.1. Toxizität,	Endpun kt LC50	Zeit 96h	Wer t 554	Einh eit	Organismu s	Prüfmethod e	Bemerkun g
COSMO® SL-660.120								Fische:	LC50	96h	0 750	mg/l mg/l	Oncorhynch us mykiss Leuciscus		
(COSMOFEN PLUS H) (COSMOFEN PLUS we Toxizität / Wirkung		ı We	ert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun	Fische: 12.1. Toxizität,	LC50	96h	0 830	mg/l	idus Lepomis		
Endokrinschädliche	nkt	-		eit	mus	Trumemode	g Gilt nicht	Fische: 12.1. Toxizität,	EC50	96h	830	mg/l	macrochirus Lepomis		
Eigenschaften:							für Gemische.	Fische: 12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/N OEL	28d	221 2	mg/l	macrochirus Daphnia	OECD 211 (Daphnia	
Sonstige Angaben:							Keine sonstigen, einschlägig en			401			pulex	magna Reproductio n Test)	
							Angaben über schädliche Wirkungen	12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	610 0- 127 00	mg/l	Daphnia magna	0F0D 000	
							auf die Gesundheit vorhanden	12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	880 0	mg/l	Daphnia pulex	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	
AE	SCHN	ITT 1	2: Un	nweltk	ezogene	Angaben		12.1. Toxizität, Algen:	EC50	48h	474 0	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	on resty	
Eventuell weitere Inform	nationen üb	er Umv	veltauswi	rkungen s	iehe Abschnitt	2.1 (Einstufung).		12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/N OEL	48h	340 0	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata		
COSMO® SL-660.120 (COSMOFEN PLUS H								12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/N OEL	8d	530	mg/I	·	DIN 38412 T.9	Test organism: M. aeruginosa
COSMOFEN PLUS we Toxizität / E Wirkung k 12.1. Toxizität,	ndpun	Zeit	Wer t	Einh eit	Organism s	u Prüfmethod e	Bemerkun g k.D.v.	12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		30d	81- 92	%		Regulation (EC) 440/2008	Leicht biologisch abbaubar
Fische: 12.1. Toxizität,							k.D.v.							C.4-E (DETERMIN ATION OF	
Daphnien: 12.1. Toxizität, Algen:							k.D.v.							'READY' BIODEGRA	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:							k.D.v.							DABILITY - CLOSED BOTTLE	
12.3. Bioakkumulation							k.D.v.	12.2. Persistenz und		28d	91	%		TEST) OECD 301 A (Ready	Leicht biologisch
spotenzial: 12.4. Mobilität im Boden: 12.5. Ergebnisse							k.D.v.	Abbaubarkeit:						Biodegradab ility - DOC Die-Away Test)	abbaubar
der PBT- und vPvB- Beurteilung: 12.6.							Gilt nicht	12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	91	%		OECD 301 B (Ready Biodegradab	Leicht biologisch abbaubar
Endokrinschädlic he Eigenschaften:							für Gemische.	12.3.	Log Pow					ility - Co2 Evolution Test) OECD 107	
12.7. Andere schädliche Wirkungen:							Keine Angaben über andere schädliche Wirkungen für die	Bioakkumulation spotenzial:	Log i OW		0,24			(Partition Coefficient (n- octanol/wate r) - Shake Flask	
				<u> </u>			Umwelt vorhanden.	12.3. Bioakkumulation	BCF		0,19			Method)	Niedrig
			Was	Finh	Organism	u Prüfmethod	Bemerkun	spotenzial: 12.4. Mobilität							Keine Adsorption
	ndpun	Zeit	Wer	Einh				im Boden:					1		
Toxizität / E Wirkung k		Zeit 96h	216 0	eit mg/l	s Pimephale promelas	е	g	im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-							im Boden. Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff



DABCH Seite 8 von 10

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0014

Defaulties all / Version: 3.90.2.224 / 0014 Frsetzt Fassung vom / Version: 13.10.2023 / 0013 Tritt in Kraft ab: 29.02.2024 PDF-Druckdatum: 01.03.2024 COSMO® SL-660.130 COSMO® SL-660.120

(COSMOFEN PLUS HV) (COSMOFEN PLUS weiß)

Bakterientoxizität :	EC10	30m in	100	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))
Bakterientoxizität :	BOD/CO D	16h	170 0	mg/l	Pseudomon as putida	
Sonstige Organismen:	EC5	72h	28	mg/l	Entosiphon sulcatum	
Sonstige Angaben:	BOD5		176 0- 190 0	mg/g		
Sonstige Angaben:	AOX		0	%		
Sonstige Angaben:	COD		207 0- 210 0	mg/g		

Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm)							
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	S	e	g
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>10 0	mg/l	Oncorhynch us mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	<u> </u>
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	
40.4 T	FL50	72h	>10	ti		on Test) OFCD 201	
12.1. Toxizität,	EL50	/ /2n	000	mg/l			
Algen:			000			(Alga, Growth	
						Inhibition	
						Test)	
12.2. Persistenz						1631)	Abiotisch
und							abbaubar.
Abbaubarkeit:							abbaaba.
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:	1	I	I	1	1		

ı	Polyvinylchlorid							
Π	Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
	Wirkung	kt		t	eit	s	e	g
ſ	12.2. Persistenz							Nicht
	und							biologisch
L	Abbaubarkeit:							abbaubar

12.5. Ergebnisse				Kein PBT-
der PBT- und				Stoff, Kein
vPvB-				vPvB-Stoff
Beurteilung:				

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Friduxies.
Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen

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

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

Offlich behördlicher Vorschriften beachten.
Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.
Ausgehärtetes Produkt:
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).

Schweiz).

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

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial Örtlich behördliche Vorschriften beachten. Behälter vollständig entleeren. Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden. Nicht kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu entspropr

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. Ungereinigte Behälter 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 beac

(Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610,

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1133 KLEBSTOFFE UN 1133 KLEBSTOFFE
14.3. Transportgefahrenklassen:
14.4. Verpackungsgruppe:
14.5. Umweltgefahren:
Tunnelbeschränkungscode:
Klassifizierungscode: Nicht zutreffend 5 L

Beförderungskategorie Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
UN 1133 ADHESIVES
14.3. Transportgefahrenklassen:

14.4. Verpackungsgruppe: 14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend Meeresschadstoff (Marine Pollutant): Nicht zutreffend F-E. S-D

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1133 Adhesives

14.3. Transportgefahrenklassen:

14.4. Verpackungsgruppe: 14.5. Umweltgefahren: 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.

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

1133

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)!

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) 2019/1148.

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)!
Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

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.):



QABOT

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0014

Defaulties all / Version: 3.90.2.224 / 0014 Frsetzt Fassung vom / Version: 13.10.2023 / 0013 Tritt in Kraft ab: 29.02.2024 PDF-Druckdatum: 01.03.2024 COSMO® SL-660.130

COSMO® SL-660.120 (COSMOFEN PLUS HV) (COSMOFEN PLUS weiß)

Gefahrenkategorien	Anmerkungen zu	Mengenschwelle (in	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): 77 11 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 1
Flüssigkeit der Klasse B (d.h. Flüssigkeiten, die Wasser in grossen Mengen verunreinigen können) gem.
"Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz).

10.00 -< 25.00 %

0.00 -< 0.30 %

0,00 -< 1,00 %

5,00 -< 25,00 % 50,00 -< 75,00 % < 0,1 %

Störfallverordnung beachten

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,
Klasse II:

apitel 5.2.2 - Staubförmige anorganische Stoffe,

Klasse III: Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht

staubförmige org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse

zugeordnet) : Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I : Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse II :

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).
Arbeitsplatzgrenzwerte/Biologische Grenzwerte siehe Abschnitt 8.
Die TRGS 401 (Deutschland) "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen"

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 Entzündbare Flüssigkeiten oder desensibilisierte explosive Flüssigkeiten

VbF (Österreich):

VoC-CH:

Origida (Spring 1997)

Gefahrenkategorie 2

Origida (Spring 1997)

Origida (Spring 1997)

Gefahrenkategorie 2

Origida (Spring 1997)

Origida (Spring 1997)

Gefahrenkategorie 2

Origida (Spring 1997)

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 Arbeitnehmem des Wohlfahrtskodexes am Arbeitsplatz beachten (MB 2.6.2017, Art. X.5-4 und X.5-7, Anhang X.5-1 und X.5-2) (Belgien).

Reschäftigungsverbote 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 vorgesehen ist,

vorgesenen 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

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)).
Nationale Vorgaben/Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln sind anzuwenden

MAK/BAT

MAK/BA1:
Siehe Abschnitt 8.
Siehe Abschnitt 8.
Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).
Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRV beachten (SR 814.81, Schweiz).
Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).
Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

15.2 StoffsicherheitsbeurteilungEine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

Doeranbeitete Abschritte.

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):

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

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

Fassung.

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

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

Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

CECHA-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:

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

alkoholbest. alkoholbeständig Allgemein allg. Anm Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

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

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

Bem. Bemerkung

Berufsgenossenschaft BG BG BAU

Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland) The International Bromine Council BSEF

beziehungsweise zirka / circa Chemical Abstracts Service ca. CAS

ChemRRV CLP

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)
Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)
carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, Einstufung, CMR

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)
DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)
DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)
DNED Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)
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, Planzen))
ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemicals - Control - C

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

EINECS ELINCS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances European List of Notified Chemical Substances

Europaiscnen Normen

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

ErCx, EµCx, ErLx (x = 10, 50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

et cetera, und so weiter etc., usw.

Europäische Union
Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer
Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
Faxnummer
gemäß EVAL EWG

Fax. gem. ggf. GGVSEB

ΕU

gegebenenfalls
Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

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

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)

Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und GisChem

Chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)
GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)
IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)
IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code) IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen

Seeschiffsverkehr)
inkl. inklusive, einschließlich

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

Chemie) k.D.v keine Daten vorhanden

Kraftfahrzeug
Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

KFZ, Kfz Koc Konz. Konzentration

Konzentration
Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient
Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Kow LC50

Konzentration)



DABCH Seite 10 von 10 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0014 Defaulties all / Version: 3.90.2.224 / 0014 Frsetzt Fassung vom / Version: 13.10.2023 / 0013 Tritt in Kraft ab: 29.02.2024 PDF-Druckdatum: 01.03.2024 COSMO® SL-660.130 COSMO® SL-660.120 (COSMOFEN PLUS HV) (COSMOFEN PLUS weiß) LD50 tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

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

LGK Lagerklasse LOEC, LOEL beobachteter Wirkung)

Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit

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

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

mg/kg bw mg/kg body weight (= mg/kg Körpergewicht) mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg body weight/day (= mg/kg Körpergewicht/Tag)

mg/kg dw mg/kg dry weight (= mg/kg Trockengewicht)
mg/kg feed mg/kg Futter
mg/kg with mg/kg Wet weight (= mg/kg Feuchtmasse)
Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

nicht anwendbar

n.a.

n.g. nicht geprüft n.v. NIOSH

nicht verfügbar National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit NOOSH National Institute of Occupational Safety and Pleatin (= Nationales Institut for Arbeits und Gesundheit (USA))

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

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

beobachtete Wirkung)
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)
org. organisch

org. OSHA

Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA)) PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

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

PVC Polyvmylchlorid Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registration, Evaluation, Authorisation and Beschränkung chemischer Stoffe) REACH-IT List-No. 6/7/8/3xx-xxxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. (= 6/7/8/3xx-xxx-x Nr. wird automatisch vergeben, z.B. auf Vorregistrierungen ohne CAS-Nr. oder andere numerische Kennung. Listennummem haben keine rechtliche Bedeutung, sondern sind rein technische Identifikatoren für die Bearbeitung einer Einreichung über REACH-IT.

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

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

Tel. TOC Telefon

Tel. Teleton
TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe
UVEK 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)

Ultraviolett

UV VbF VeVA VOC vPvB

WBF

Ultraviolett
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)
Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)
very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)
Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)
Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche WGK

Verordnung)

WGK1 WGK2 WGK3 schwach wassergefährdend deutlich wassergefährdend stark wassergefährdend

z. Zt. zur Zeit 7 B zum Beispiel

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 unserei 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.