



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0016 Defaulties an / Version: 3.90.2.224 / 0016 Frsetzt Fassung vom / Version: 13.10.2023 / 0015 Tritt in Kraft ab: 29.02.2024 PDF-Druckdatum: 01.03.2024 COSMO® CL-300.110

(COSMOFEN 5)

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

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

1.1 Produktidentifikator

COSMO® CL-300.110

(COSMOFEN 5)

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:

Zur Zeit liegen

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:



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

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) Gefahrenkategori Gefahrenklas Gefahrenhinweis

00	•	
Flam. Liq.	2	H225-Flüssigkeit und Dampf leicht
		entzündbar.
Eye Irrit.	2	H319-Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE	3	H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit

verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

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





Gefahr

H225-Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319-Verursacht schwere Augenreizung. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, öffenen Flammen sowie anderen Zundquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P261-Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P280-Schutzhandschuhe und Augen-/ Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P353-BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit enteffernen. Weiter spülen. P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

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

EUH066-Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

n-Butylacetat Ethylacetat Butanon

2.3 Sonstige Gefahren

2.3 Sonstige Getahren
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

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	50-70
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	EUH066
(CLP), M-Faktoren	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Ethylacetat	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt.
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119475103-46-XXXX
Index	607-022-00-5
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	205-500-4
CAS	141-78-6
% 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

n-Butylacetat	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt.
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119485493-29-XXXX
Index	607-025-00-1
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	204-658-1
CAS	123-86-4
% Bereich	1-<10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	EUH066
(CLP), M-Faktoren	Flam. Liq. 3, H226
	STOT SE 3, H336

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. Die 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

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

Augenkontakt

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

Verschlucken
Mund gründlich mit Wasser spülen.
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.
Kopfschmerzen
Schwindel
Beeinflussung/Schädigung des Zentralnervensystems

Koordinationsstörungen

Notininationsaturingen Bewußtlosigkeit In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

n.g.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel CO2

Löschpulver

Wassersprühstrahl Alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Giftige Gase

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

Gefährliche Dämpfe, schwerer als Luft.

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

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

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



DAB CH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0016

Defaulties an / Version: 3.90.2.224 / 0016 Frsetzt Fassung vom / Version: 13.10.2023 / 0015 Tritt in Kraft ab: 29.02.2024 PDF-Druckdatum: 01.03.2024 COSMO® CL-300.110

(COSMOFEN 5)

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 Gefährenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Linotines Personal fernhalten.

Unnötiges Personal fernhalten.
Zündquellen entfernen, nicht rauchen.
Für ausreichende Belüftung sorgen.
Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

Gaf. Rutschaefahr beachten.

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit 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 Empfehlungen
Einatmen der Dämpfe vermeiden.
Für gute Raumlüftung sorgen.
Ggf. AbsaugmaßAnahmen am Arbeitsplatz oder an den Verarbeitungsmaschinen erforderlich.
Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Ggf. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
Augen- und Hautkontakt 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 Hinweises zu allgemeinen Hyrigenen Manhamen am Arbeitsnlatz.

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, Gerhalten Halten wasstellt.

Von Nahrungsmitteln, Gerhalten 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

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.

Nicht zusammen mit brandinderhoen oder seitstentzuhüld. Lösungsmittelibeständiger 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

Chem. Bezeichnung	Butanon		
AGW: 200 ppm (600 mg/m3	B) (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	ie 4), DFG (E)
	-	(Solvent mixtures 4) - 2015, 2002	
		INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of k	etones (acetone,
		methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) is	n air - Charcoal tube
		method / Gas chromatography) - 1996 - EU p	roject
	-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 105-1 (200	4)
		MDHS 72 (Volatile organic compounds in air	- Laboratory method
		using pumped solid sorbent tubes, thermal de	
	-	chromatography) - 1993	
	-	NIOSH 2500 (METHYL ETHYL KETONE) - 1	996

Ī			NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPO	UNDS
l	1		(SCREENING)) - 1996 NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003	
			NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC G	ASES BY
	1		EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 201	
	BGW: 2 mg/l (Urin, b) (BGW)		OSHA 1004 (2-Butanone (MEK) Hexone (MIB Sonstige Angabe	en: DFG, H, Y
l	(A) Chem. Bezeichnung Butano	on		
l	MAK-Tmw / TRK-Tmw: 100 ppm (295		MAK-Kzw / TRK-Kzw: 200 ppm (590	MAK-Mow:
l	mg/m3) (MAK-Tmw), 200 ppm (600 mg/m3) (EU)		mg/m3) (4 x 30min. (Miw)) (MAK-Kzw), 300 ppm (900 mg/m3) (EU)	
l	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-
1	-		16 card 105-5 (2004) DFG - Bestimmung von Ketonen und C4-C5-	Alkoholen in
	-		Lösemittelgemischen - 2015	
	_		DFG MethNr. 4 (D) (Loesungsmittelgemische (Solvent mixtures 4) - 2015, 2002	e 4), DFG (E)
			INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ke	
l			methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) ir method / Gas chromatography) - 1996 - EU pi	
	-		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	
l	-		chromatography) - 1993	
l	-		NIOSH 2500 (METHYL ETHYL KETONE) - 19 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPO	
l	-		(SCREENING)) - 1996	-
	-		NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003 NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC G	ASES BY
	-		EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 201	6
	BGW:		OSHA 1004 (2-Butanone (MEK) Hexone (MIB Sonstige Angabe	
		20	, contage angula	
	GW / VL: 200 ppm (600 mg/m3)	ווכ	GW-kw / VL-cd: 300 ppm (900 mg/m3)	GW-M / VL-M:
	(GW/VL, EU/UE)		(GW-kw/VL-cd, EU/UE)	
	Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /			
l	Überwachungsmethoden: -		Compur - KITA-122 SA(C) (549 277) Compur - KITA-139 SB (549 731)	
			Compur - KITA-139 3B (549 731) Compur - KITA-139 U (549 749)	
			IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CE	N/ENTR/000/2002-
ł	-		16 card 105-5 (2004) DFG - Bestimmung von Ketonen und C4-C5-	Alkoholen in
1	-		Lösemittelgemischen - 2015	
	_		DFG MethNr. 4 (D) (Loesungsmittelgemische (Solvent mixtures 4) - 2015, 2002	e 4), DFG (E)
			INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ke	
			methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) ir method / Gas chromatography) - 1996 - EU pi	
	-		BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 105-1 (2004	
			MDHS 72 (Volatile organic compounds in air- using pumped solid sorbent tubes, thermal de	
	-		chromatography) - 1993	200
	_		NIOSH 2500 (METHYL ETHYL KETONE) - 19 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPO	
	-		(SCREENING)) - 1996	
l	_		NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003 NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC G	ASES BY
l	-		EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 201	6
	BGW / VLB:		OSHA 1004 (2-Butanone (MEK) Hexone (MIB Overige info. / Au	
l	(CH) Chem. Bezeichnung Butano	าท	· -	
l	MAK / VME: 200 ppm (590 mg/m3)	J.,	KZGW / VLE: 200 ppm (590 mg/m3)	
l	Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure			
l	di monitoraggio: -		Compur - KITA-122 SA(C) (549 277)	
l			Compur - KITA-139 SB (549 731) Compur - KITA-139 U (549 749)	
l			IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CE	N/ENTR/000/2002-
l	-		16 card 105-5 (2004) DFG - Bestimmung von Ketonen und C4-C5-	Alkoholen in
l	-		Lösemittelgemischen - 2015	
l			DFG MethNr. 4 (D) (Loesungsmittelgemische (Solvent mixtures 4) - 2015, 2002	e 4), DFG (E)
l			INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ke	
l			methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) ir method / Gas chromatography) - 1996 - EU pi	
l	-		BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 105-1 (2004)	4)
l			MDHS 72 (Volatile organic compounds in air- using pumped solid sorbent tubes, thermal de	
l	-		chromatography) - 1993	
l	-		NIOSH 2500 (METHYL ETHYL KETONE) - 19 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPO	
l	-		(SCREENING)) - 1996	-
l	-		NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003 NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC G	ASES BY
l	-		EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 201	6
1	- BAT / VBT: 2 mg/l (27,7 μmol/l) (2-But	tand	OSHA 1004 (2-Butanone (MEK) Hexone (MIB on (MEK)/2-Butanone Sonstiges / Diver	
l	(MEK), U, b)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
l	(D) Chem. Bezeichnung Ethylad	ceta		
П	ACM: 200 ppm (720 mg/m2) (ACM)		Cnb f + 2/ /ACM/ 400 nnm /1460	

D Chem. Bezeichnung	Ethylacetat			
AGW: 200 ppm (730 mg/m3)) (AGW),	SpbÜf.: 2(I) (AGW), 4	100 ppm (1468	
200 ppm (734 mg/m3) (EU)		mg/m3) (EU)		
Überwachungsmethoden:	- [Draeger - Ethyl Acetate 20	0/a (CH 20 201)	
		Compur - KITA-111 SA (54		
	- (Compur - KITA-111 U(C) (549 178)	
		FA 7322 (Essigsäureester		
		DFG Meth. Nr. 1 (D) (Loes		e 2), DFG (E)
		Solvent mixtures 2) - 1993		
		DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loes		e 3), DFG (E)
		Solvent mixtures 3) - 2014		
		DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes		e 4), DFG (E)
		Solvent mixtures 4) - 2014		
		NIOSH 1457 (ETHYL ACE		
		NIOSH 2549 (VOLATILE C	ORGANIC COMPO	UNDS
	- (SCREENING)) - 1996		
BGW:			Sonstige Angabe 900)	en: DFG, Y (TRGS
		•		
A Chem. Bezeichnung	Ethylacetat			
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200	ppm (734	MAK-Kzw / TRK-Kzw:		MAK-Mow:
mg/m3) (MAK-Tmw, EU)		mg/m3) (4x15min(Miw))	(MAK-Kzw, EU)	



DAB CH Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0016 BAT Defaulties an / Version: 3.90.2.224 / 0016 Frsetzt Fassung vom / Version: 13.10.2023 / 0015 Tritt in Kraft ab: 29.02.2024 PDF-Druckdatum: 01.03.2024 COSMO® CL-300.110 (COSMOFEN 5) Draeger - Ethyl Acetate 200/a (CH 20 201)
Compur - KITA-111 SA (549 160)
Compur - KITA-111 U(C) (549 178)
IFA 7322 (Essigsäureester) - 2009
DFG Meth. Nr. 1 (D) (Loesungsmittelgemische 2), DFG (E)
(Solvent mixtures 2) - 1993, 2002
DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E)
(Solvent mixtures 3) - 2014, 2002
DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsmittelgemische 4), DFG (E)
(Solvent mixtures 4) - 2014, 2002
DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsmittelgemische 4), DFG (E)
(Solvent mixtures 4) - 2014, 2002
NIOSH 1457 (ETHYL ACETATE) - 1994
NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
(SCREENING)) - 1996 Überwachungsmethoden: (SCREENING)) - 1996 BGW: Sonstige Angaben: (B) Chem. Bezeichnung Ethylacetat
GW / VL: 200 ppm (734 mg/m3)
(GW/VL, EU/UE)
Monitoringprocedures / Les
procédures de suivi /
Überwachungsmethoden: - [GW-M / VL-M: ---GW-kw / VL-cd: 400 ppm (1468 mg/m3) (GW-kw/VL-cd, EU/UE) Draeger - Ethyl Acetate 200/a (CH 20 201)
Compur - KITA-111 SA (549 160)
Compur - KITA-111 U(C) (549 178)
IFA 7322 (Essigsäureester) - 2009
DFG Meth. Nr. 1 (D) (Loesungsmittelgemische 2), DFG (E)
(Solvent mixtures 2) - 1993, 2002
DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E)
(Solvent mixtures 3) - 2014, 2002
DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsmittelgemische 4), DFG (E)
(Solvent mixtures 4) - 2014, 2002 (Solvent mixtures 4) - 2014, 2002 NIOSH 1457 (ETHYL ACETATE) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 Overige info. / Autres info.: BGW / VLB: Ch Chem. Bezeichnung Ethylacetat
MAK / VME: 200 ppm (730 mg/m3)
Uberwachungsmethoden / Les KZGW / VLE: 400 ppm (1460 mg/m3) procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Ethyl Acetate 200/a (CH 20 201) Compur - KITA-111 SA (549 160) Compur - KITA-111 (SA (549 160)
Compur - KITA-111 (C) (549 178)
IFA 7322 (Essigsäureester) - 2009
DFG Meth. Nr. 1 (D) (Loesungsmittelgemische 2), DFG (E)
(Solvent mixtures 2) - 1993, 2002
DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E)
(Solvent mixtures 3) - 2014, 2002
DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsmittelgemische 4), DFG (E)
(Solvent mixtures 4) - 2014, 2002
NIOSH 1457 (ETHYL ACETATE) - 1994
NIOSH 1457 (ETHYL ACETATE) - 1994
(SCREENING)) - 1996

Sonstiges / Divers: SS-C BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: SS-C Communication Chem. Bezeichnung n-Butylacetat AGW: 62 ppm (300 mg/m3) (AGW), 50 ppm (241 mg/m3) (EU)

Uberwachungsmethoden: - Cc Spb.-Üf.: 2(I) (AGW), 150 ppm (723 Spb.-Uf.: 2(I) (AGW), 150 ppm (mg/m3) (EU) Compur - KITA-138 U (548 857) Compur - KITA-139 SB(C) (549 731) IFA 7322 (Essigsäureester) - 2009 NIOSH 1450 (ESTERS 1) - 2003 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING) - 1996 OSHA 1009 (n-Butyl Acetate Isobutyl Acetate sec-Butyl Acetate tert-Butyl Acetate) - 2007 Sonstige Angaben: AGS, Y (TRGS BGW 900) A) Chem. Bezeichnung n-Butylacetat MAK-Tmw / TRK-Tmw: 50 ppm (241 MAK-Kzw / TRK-Kzw: 100 ppm (480 MAK-Mow: ---MAK-Kzw / TRK-Kzw: 100 ppm (480 mg/m3) (Mow) (MAK-Kzw), 150 ppm (723 mg/m3) (EU)

Compur - KITA-138 U (548 857)
Compur - KITA-138 U (548 731)
IFA 7322 (Essigsäureester) - 2009
NIOSH 1450 (ESTERS 1) - 2003
NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENINGI)) - 1996
OSHA 1009 (n-Burlyl Acetate Isobutyl Acetate sec-Butyl Acetate tarthriblyl Acetate) - 2007 mg/m3) (MAK-Tmw, EU) Überwachungsmethoden: tert-Butyl Acetate) - 2007 BGW: Sonstige Angaben: B Chem. Bezeichnung n-Butylacetat
GW / VL: 50 ppm (238 mg/m3)
(GW/VL), 50 ppm (241 mg/m3) (EU/UE) GW-kw / VL-cd: 150 ppm (712 mg/m3) (GW-kw/VL-cd), 150 ppm (723 mg/m3) (EU/UE) GW-M / VL-M: ---Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Compur - KITA-138 U (548 857) Compur - KITA-139 SB(C) (549 731) IFA 7322 (Essigsăureester) - 2009 NIOSH 1450 (ESTERS 1) - 2003 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 1009 (n-Butyl Acetate Isobutyl Acetate sec-Butyl Acetate tert-Butyl Acetate) - 2007 BGW / VLB: · Overige info. / Autres info.: MAK / VME: 50 ppm (240 mg/m3)
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Compur - KITA-138 U (548 857) Compur - KITA-139 SB(C) (549 537)
Compur - KITA-139 SB(C) (549 731)
IFA 7322 (Essigsäureester) - 2009
NIOSH 1450 (ESTERS I) - 2003
NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS

(SCREENING)) - 1996

	_	OSHA 1009 (n-Butyl Acet tert-Butyl Acetate) - 2007	ate Isobutyl Acetate sec-Butyl Acetate	_
/ VBT:			Sonstiges / Divers: SS-C	_

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer 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	Overall 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/dav	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit	DNEL	600	mg/m3	

Ethylacetat	F	Auswirkung	Deskri	14/	First of	Bemer
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime	auf die		Wer t	Einhei	
	nt	Gesundheit	ptor	τ	t	kung
	Umwelt - Süßwasser	Gesunanen	PNEC	0,24	mg/l	
	Umwelt -		PNEC	0.02	mg/l	
	Meerwasser		11420	4	1119/1	
	Umwelt - Wasser.		PNEC	1,65	mg/l	
	sporadische			.,00	9/.	
	(intermittierende)					
	Freisetzung					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	1,15	mg/kg	
	Süßwasser					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,11	mg/kg	
	Meerwasser			5		
	Umwelt - Boden		PNEC	0,14	mg/kg	
				8		
	Umwelt -		PNEC	650	mg/l	
	Abwasserbehandlun					
	gsanlage		PNEC		,	
	Umwelt - oral		PNEC	200	mg/kg	
Verbraucher	(Futter) Mensch - oral	Languait	DNEL	4.5		
verbraucher	Menson - Oral	Langzeit, systemische	DINEL	4,5	mg/kg	
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	37	mg/kg	
VCIDIAGOTICI	Wensen denna	systemische	DIVEE	01	mg/kg	
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	367	mg/m3	
		systemische				
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	367	mg/m3	
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit,	DNEL	734	mg/m3	
		systemische				
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	734	mg/m3	
Arbeiter /	Mensch - dermal	Effekte Langzeit,	DNEL	63		
Arbeitnehmer	Menson - dermai	systemische	DINEL	63	mg/kg	
Albeitherimei		Effekte				
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	734	mg/m3	
Arbeitnehmer	monour imalation	systemische	5.122	. 54	9/1110	
		Effekte				
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	734	mg/m3	
Arbeitnehmer		Effekte				
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Kurzzeit,	DNEL	146	mg/m3	
Arbeitnehmer		systemische		8		
		Effekte				
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	146	mg/m3	
Arbeitnehmer		Effekte		8		

n-Butylacetat						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,18	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,01 8	mg/l	
	Umwelt - periodische Freisetzung		PNEC	0,36	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	0,98 1	mg/kg	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	0,09 81	mg/kg	
	Umwelt - Boden		PNEC	0,09 03	mg/kg	



DABCH Seite 4 von 9

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0016 Defaulties an / Version: 3.90.2.224 / 0016 Frsetzt Fassung vom / Version: 13.10.2023 / 0015 Tritt in Kraft ab: 29.02.2024 PDF-Druckdatum: 01.03.2024 COSMO® CL-300.110

(COSMOFEN 5)

	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	35,6	mg/l	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	3,4	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	300	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	35,7	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	300	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	35,7	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	6	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	2	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	600	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	300	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	7	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	11	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	600	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	300	mg/m3	

D - Deutschland | AGW = Arbeitsplatzgrenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(EU) = Richtlinie 91/32:EWG, 98/24/EG, 2000/37/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU

oder 2019/1831/FU

odel 2013/103/103/ (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 2017/104/EU), (1) = Einsteinbare Fraktion (204/37/EG), (12) = Einsteinbare Fraktion). Aveoletigaligige 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).
*** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |
| Spb.-Uf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe 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

(EU) = Kichilinie 91322/EWG, 96/24/EG, 2000/9/EG, 2004/37/EG, 2000/19/EG, 2009/16/EG, 2017/64/EU). (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).

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

= Def Gleizweit in diesen soon wande dacht die Frede See (Essabatis)

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 =

Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei

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. 1 A oder 13 oder Krebserzeugender Tatigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV 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 = Atemwegssensibilisierend. 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 Daamf und Aerosolen. (TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keinrzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 905): Im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestuffe Stoffe mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, pl. RE = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung. (TRGS 907) = Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierende. Stoffen (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 907): Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibil

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. |

- 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.

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 - Kurzzeitwert (Grenzwerteverordnung - GKV): A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw =

als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum. (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.

ouel 2019/163/rEU.

(8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengångige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |

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

I MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Grenzwerteverordnung - GKV) |
I 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 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. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilich schädigen, beschädigen. Muttermilch schädigen.

(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/FU

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

B - België/Belgique | GW / VL = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan cnemische agvinno.

Einites 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,
2017/164/EU of 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.

NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG,
2017/164/EU), (11) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG), (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie did elidstaten 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).

FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Fraction aivéolaire (2004/37/CE, 2017/164/EU), (11) = Fraction inhalable, 2004/37/CE, 2017/164/EU). (12) = Fraction inhalable, raction aivéolaire 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

blosurveillance avec une valeur limite biologique ne depassant pas 0,002 mg Cd/g de creatinine dans l'uri (2004/37/CE). |

[GW-kw / VI_-cd = NL: Grenswaarden 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/EEE, 98/24/EG, 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 referentii minuut (2017/164/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentii minuut (2017/164/EU). (7) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/UE).

2017/164/UE). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/UÉ), I

[GW-M / VL-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) |

jamais étre dépassée) |
| BGW / VLB = 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 blootstellingslimieten (SCOEL)) / FR: Directive
98/24/CB ou 2004/37/CE ou SCOEL (Valeur limite biologique - VLB, Recommandation du Comité scientifique
sur les limites d'exposition professionnelle (SCOEL)) |
| NL: Overige Info:: Bijkomende indeling - A = verstikkend, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens, D =

opname van het agens via de huid. FR: Autres info.: Classification additionnelle - A = asphyxiant, C = agent cancérigène et/ou mutagène, D = la

FR: Autres into:: Classification additionnelle - A = asphyxiant, C = agent cancerigene et/ou mutagene, D = la résorption de l'agent via la peau.

(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/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/EC, 2009/161/EU, 2017/164/EU ou 2019/1831/UE.

NL: (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG),

(14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).
FR: (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).

CH - Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert - 8 h (MAK-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs (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 = alveolengângiger Staub. FR: e = poussières inhalables, a = poussières 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/EG, 2000/39/EG, 2004/37/CE, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/UE | KZGW / VILE = DE: Kurzzeitgrenzwert - 15 min (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeur 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

DE: 6 = eIntetinate I Statu), a = a laveteningrigger Statu), a = RL28W dati fill mittet act. I waitferful 15 Minuter nicht überschritten werden.

FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires, # = La VLE ne doit pas être dépassée en moyenne 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 91/322/CEE, 98/24/EE, 2000/39/EE, 2004/37/CE, 2006/15/EG, 2009/161/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/EE, 2000/39/EE, 2004/37/CE, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. I |

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

DE: Untersuchungsmaterial: B = Volliblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum. Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

FR: Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Serum. 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. |

DE: Sonstiges (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstatt (SUVA)) / FR:

DE: Sonstiges (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Divers (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en ca 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, e. 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. A1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=Iertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C = grossesse groupe A,B,C. (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2009/161/EU, 2017/164/UE ou 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).





Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0016

Defaulties an / Version: 3.90.2.224 / 0016 Frsetzt Fassung vom / Version: 13.10.2023 / 0015 Tritt in Kraft ab: 29.02.2024 PDF-Druckdatum: 01.03.2024 COSMO® CL-300.110

(COSMOFEN 5)

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 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)

Soliche Welden beschnieben durch z.b. Ern 1404z, 1 RGS 402 (Deutschland).
EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leiftfaden 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

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

Hautschutz - Handschutz

Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Empfehlenswert
Schutzhandschuhe aus Butyl (EN ISO 374)
Mindestschichtstärke in mm:

>= 0,50 Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

= 120

>= 120 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 Gerinschen nach besteht wissen and der 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.

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

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Farbe: Flüssia Farblos

Geruch: Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Charakteristisch
Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: Entzündlich

Entzündbarkeit: Untere Explosionsgrenze: Obere Explosionsgrenze: 1,8 Vol-% 11,5 Vol-% -4 °C Flammpunkt: Zündtemperatur

Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

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

Löslichkeit: Unlöslich

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): Dampfdruck: Dichte und/oder relative Dichte: Gilt nicht für Gemische. 101 mbar (20°C) 0,84 g/cm3 (20°C) Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Relative Dampfdichte:

Gilt nicht für Flüssigkeiten. Partikeleigenschaften:

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:

Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Gebrauch: Bildung explosionsfähiger Dampf/Luftgemische möglich. Nein Oxidierende Flüssigkeiten: Schüttdichte: Lösemittelgehalt: n.a. 100 % (Organische Lösungsmittel)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen

Elektrostatische Aufladung

10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden Kontakt mit starken Alkalien meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

COSMO® CL-300.110

(COSMOFEN 5) Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun
TOXIZITAL / WITKUING	nkt	weit	eit	mus	Fruilleuloue	
Akute Toxizität, oral:	IIKt		en	illus		k.D.v.
Akute Toxizität.						k.D.v.
dermal:						
Akute Toxizität.						k.D.v.
inhalativ:						
Ätz-/Reizwirkung auf						k.D.v.
die Haut:						
Schwere						k.D.v.
Augenschädigung/-						
reizung:						
Sensibilisierung der						k.D.v.
Atemwege/Haut:						
Keimzellmutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - einmalige						
Exposition (STOT-SE):						
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - wiederholte						
Exposition (STOT-RE):						
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:						k.D.v.

Butanon Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkur
TOXIZITAT / WIRKUNG	nkt	wert	eit	mus	Prunnethode	g
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/k	Ratte	OECD 423	_
			l g i		(Acute Oral	
			"		Toxicity - Acute	
					Toxic Class	
					Method)	
Akute Toxizität,	LD50	5000	mg/k	Kaninche	OECD 402	
dermal:			g	n	(Acute Dermal	
			"		Toxicity)	
Akute Toxizität,	LC50	34-34,5	mg/l/	Ratte		
inhalativ:			4h			
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninche	OECD 404	Nicht
die Haut:				n	(Acute Dermal	reizend,
					Irritation/Corrosio	Wiederhol
					n)	er Kontakt
						kann zu
						spröder
						oder
						rissiger
						Haut
						führen.
Schwere				Kaninche	OECD 405	Eye Irrit. 2
Augenschädigung/-				n	(Acute Eye	-
reizung:					Irritation/Corrosio	
					n)	
Sensibilisierung der				Meersch	ÓECD 406 (Skin	Nicht
Atemwege/Haut:				weinche	Sensitisation)	sensibilisie
				n		end
Keimzellmutagenität:				Salmonel	OECD 471	Negativ
				la	(Bacterial	
				typhimuri	Reverse	
				um	Mutation Test)	
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 474	Negativ
-					(Mammalian	
					Erythrocyte	
					Micronucleus	
					Test)	
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 476 (In	Negativ
-			1		Vitro	_
			1		Mammalian Cell	
			1		Gene Mutation	
					Test)	
Spezifische Zielorgan-					<u> </u>	STOT SE
Toxizität - einmalige			1			3, H336,
Exposition (STOT-SE):			1			Kann
						Schläfrigk
			1			t und
			1			Benomme
						heit
						verursach
Reproduktionstoxizität	NOAE	1002	maga	Ratte	OECD 414	verursach n.
Reproduktionstoxizität	NOAE C	1002	ppm	Ratte	OECD 414 (Prepatal	verursach
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigu ng):	NOAE C	1002	ppm	Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental	verursach n.



D.A.B. (U)							Cumptomo:						Appotition
Seite 6 von 9 Sicherheitsdatenblatt gei			r. 1907/200	6, Anhang II			Symptome:						Appetitlos keit,
Überarbeitet am / Versio Ersetzt Fassung vom / V			5										Atembes werden,
Tritt in Kraft ab: 29.02.20	24	0.2020 7 00 1	•										Benomm
PDF-Druckdatum: 01.03 COSMO® CL-300.110	.2024												heit, Bewußtlo
													gkeit,
(COSMOFEN 5)													Blutdrucka bfall,
Symptome:						Atemnot,							Hornhautt
						Benommen heit,							übung, Husten,
						Bewußtlosi							Kopfschm
						gkeit, Blutdrucka							rzen, Magen-
						bfall, Husten,							Darm- Beschwer
						Kopfschme							en,
						rzen, Krämpfe,							Rausch, Schläfrigk
						Rausch,							t,
						Schläfrigkei t.							Schleimh: utreizung
						Schleimha							Schwinde
						utreizung, Schwindel,							Speichelfl ss,
						Übelkeit und							Übelkeit und
						Erbrechen,							Erbrecher
						Verwirrtheit , Müdigkeit	Spezifische Zielorgan-	NOAE	900	mg/k	Ratte	Regulation (EC)	Müdigkeit
Spezifische Zielorgan-	NOAE	5041	ppm/	Ratte	OECD 413	Dämpfe,	Toxizität - wiederholte	L	300	g	ratio	440/2008 B.26	
Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-	С		6h/d		(Subchronic Inhalation	Negativ	Exposition (STOT- RE), oral:			bw/d		(SUB-CHRONIC ORAL	
RE), inhalativ:					Toxicity - 90-Day		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					TOXICITY TEST	
					Study)							REPEATED DOSE 90 - DAY	
Ethylacetat Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun						(RODENTS))	
	nkt		eit	mus		g	n-Butylacetat						
Akute Toxizität, oral:	LD50	4934	mg/k g	Kaninche n	OECD 401 (Acute Oral		Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g
Akute Toxizität,	LD50	>20000	mg/k	Kaninche	Toxicity)		Akute Toxizität, oral:	LD50	10760- 13100	mg/k g	Ratte	OECD 423 (Acute Oral	
dermal:			g	n					13100	9		Toxicity - Acute	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC0	29,3	mg/l/ 4h	Ratte		Dämpfe						Toxic Class Method)	
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninche	OECD 404	Nicht	Akute Toxizität,	LD50	>14112	mg/k	Kaninche	OECD 402	
die Haut:				n	(Acute Dermal Irritation/Corrosio	reizend, Wiederholt	dermal:			g	n	(Acute Dermal Toxicity)	
					n)	er Kontakt kann zu	Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>21,1	mg/l/ 4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation	Dämpfe
						spröder				411		Toxicity)	
						oder rissiger	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninche n	OECD 404 (Acute Dermal	Nicht reizend,
						Haut	dio i idati					Irritation/Corrosio	Wiederholt
Schwere				Kaninche	OECD 405	führen. Eye Irrit. 2						n)	er Kontakt kann zu
Augenschädigung/-				n	(Acute Eye	,							spröder
reizung:					Irritation/Corrosio n)								oder rissiger
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meersch weinche	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkonta							Haut führen.
				n		kt)	Schwere				Kaninche	OECD 405	Nicht
Keimzellmutagenität:				Salmonel la	OECD 471 (Bacterial	Negativ	Augenschädigung/- reizung:				n	(Acute Eye Irritation/Corrosio	reizend
				typhimuri um	Reverse Mutation Test)		Sensibilisierung der				Meersch	n) OECD 406 (Skin	Nein
Keimzellmutagenität:				Säugetie	OECD 473 (In	Negativ	Atemwege/Haut:				weinche	Sensitisation)	(Hautkonta
				r	Vitro Mammalian		Keimzellmutagenität:				n Salmonel	OECD 471	kt) Negativ
					Chromosome						la	(Bacterial	
Keimzellmutagenität:				Säugetie	Aberration Test) OECD 474	Negativ					typhimuri um	Reverse Mutation Test)	
				r	(Mammalian Erythrocyte	-	Reproduktionstoxizität:	NOAE C	9640	mg/m 3		OECD 416 (Two- generation	Negativ
					Micronucleus					3		Reproduction	
Karzinogenität:					Test)	Negativ	Spezifische Zielorgan-					Toxicity Study)	Dämpfe
Reproduktionstoxizität: Spezifische Zielorgan-						Negativ STOT SE	Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						können Schläfrigke
Toxizität - einmalige						3, H336,	Exposition (3101-3E).						t und
Exposition (STOT-SE):						Kann Schläfrigkei							Benomme heit
						t und							verursache
						Benommen heit	Spezifische Zielorgan-						n. Negativ
						verursache	Toxizität - wiederholte						
Aspirationsgefahr:			<u> </u>			n. Nein	Exposition (STOT-RE): Symptome:						Benommer
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte	NOAE L	0,002	mg/k	Ratte	Regulation (EC) 440/2008 B.29								heit, Bewußtlos
Exposition (STOT-	-		g		(SUB-CHRONIC								gkeit,
RE), inhalativ:					INHALATION TOXICITY								Kopfschme rzen,
					STUDY 90-DAY								Schläfrigke
					REPEATED (RODENTS))								t, Schleimha
			•		-//								utreizung,
													Schwindel, Übelkeit
													und Erbrechen
							Spezifische Zielorgan-	NOAE	500	ppm	Ratte		Libiectien
							Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-	С					
							RE), inhalativ:						
							11.2. Angaben übe	er sonsti	ge Gefahr	en			
							COSMO® CL-300.110						
							(COSMOFEN 5)						
							(COSMOFEN 5) Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun
							(COSMOFEN 5) Toxizität / Wirkung Endokrinschädliche Eigenschaften:		Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g Gilt nicht für



ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Seite 7 von 9 Sicherheitsdatenbla	att gemäß Ver			1907/2006	i, Anhang II			Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Zeit	Wer t	Einh eit	Organismu s	Prüfmethod e	Bemerkun g
Überarbeitet am / \ Ersetzt Fassung vo	m / Version: 1							12.1. Toxizität, Fische:	NOEC/N OEL	32d	<9,6 5	mg/l	Pimephales promelas		
Tritt in Kraft ab: 29. PDF-Druckdatum:	01.03.2024							12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	230	mg/l	Pimephales promelas		
COSMO® CL-300.	110							12.1. Toxizität, Fische:	LC50	48h	333	mg/l	Leuciscus idus		
(COSMOFEN 5)								12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	610	mg/l	Daphnia magna	DIN 38412 T.11	
Sonstige Angaben:							Keine sonstigen, einschlägig en	12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/N OEL	21d	2,4	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproductio	
							Angaben über	12.1. Toxizität,	EC50	48h	165	mg/l		n Test)	Daphnia
							schädliche Wirkungen	Daphnien: 12.1. Toxizität,	EC50	48h	560	mg/l	Desmodesm	DIN 38412	cucullata
							auf die Gesundheit vorhanden	Algen: 12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/N OEL	96h	200 0	mg/l	subspicatus Scenedesm us	T.9 OECD 201 (Alga,	
	ABSCHI	NITT 1	12: Un	nweltb	ezogene A	\ngaben		/ugon.	OLL				subspicatus	Growth Inhibition Test)	
								12.1. Toxizität, Algen:	EC50	96h	>20 00	mg/l	Pseudokirch neriella	OECD 201 (Alga,	
COSMO® CL-300.		über Umv	veltauswir	rkungen si	ehe Abschnitt 2.1	(Einstufung).		g					subcapitata	Growth Inhibition Test)	
(COSMOFEN 5) Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun	12.1. Toxizität,	NOEC/N	72h	>10	mg/l	Desmodesm	OEĆD 201	
Wirkung 12.1. Toxizität,	kt	Zeit	t	eit	S	e	g k.D.v.	Algen:	OEL		0		us subspicatus	(Alga, Growth Inhibition	
Fische: 12.1. Toxizität,							k.D.v.	12.1. Toxizität,	EC50	48h	330	mg/l	Scenedesm	Test)	
Daphnien: 12.1. Toxizität,							k.D.v.	Algen:	EC30	4011	0	ilig/i	us subspicatus		
Algen: 12.2. Persistenz							k.D.v.	12.2. Persistenz und		20d	79	%		OECD 301 D (Ready	Leicht biologisch
und Abbaubarkeit: 12.3.							k.D.v.	Abbaubarkeit:						Biodegradab ility - Closed Bottle Test)	abbaubar
Bioakkumulation spotenzial:								12.3. Bioakkumulation	BCF	72h	30			Dotte Test)	(Fish)
12.4. Mobilität im Boden:							k.D.v.	spotenzial:	Log Kow		0,68			OECD 107	Eine
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-							k.D.v.	Bioakkumulation spotenzial:	LOG NOW		0,00			(Partition Coefficient	Bioakkumu ation ist
Beurteilung: 12.6.							Gilt nicht							(n- octanol/wate r) - Shake	nicht zu erwarten (LogPow <
Endokrinschädlic he							für Gemische.							Flask Method)	1).25 °C
Eigenschaften: 12.7. Andere							Keine	12.4. Mobilität im Boden:	H (Henry)		0,00 012	atm* m3/m		Wethou)	
schädliche Wirkungen:							Angaben über	12.4. Mobilität	Koc		3	ol			
g							andere schädliche	im Boden: 12.5. Ergebnisse	NOC		3				Kein PBT-
							Wirkungen für die Umwelt	der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Stoff, Kein vPvB-Stoff
							vorhanden.	Bakterientoxizität	EC10	16h	290 0	mg/l	Escherichia coli		
Butanon Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun	Bakterientoxizität	EC50	15m in	587 0	mg/l	Photobacteri um		
Wirkung 12.1. Toxizität,	kt LC50	96h	t 169	eit mg/l	s Lepomis	е	g			"'			phosphoreu m		
Fische: 12.1. Toxizität,	LC50		0 299		macrochirus	OECD 203		Bakterientoxizität	EC10	18h	290	mg/l	Pseudomon	DIN 38412	
Fische:	LC50	96h	3	mg/l	Pimephales promelas	(Fish, Acute		:			0		as putida	T.8	
40.4 T 1.555	5050	401				Toxicity Test)		n-Butylacetat Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	308	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia		Wirkung 12.1. Toxizität,	kt LC50	96h	18	eit mg/l	s Pimephales	e OECD 203	g
	5050					sp. Acute Immobilisati on Test)		Fische:					promelas	(Fish, Acute Toxicity Test) OECD 202	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	197 2	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)		12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	44	mg/l	Daphnia magna	(Daphnia sp. Acute Immobilisati	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	96h	202 9	mg/l	Pseudokirch neriella	OECD 201 (Alga,		12.1. Toxizität,	NOEC/N	21d	23	mg/l	Daphnia	on Test) OECD 211	
, ugon.					subcapitata	Growth Inhibition Test)		Daphnien:	OEL				magna	(Daphnia magna Reproductio	
12.2. Persistenz und		28d	98	%		OECD 301 D (Ready	Leicht biologisch	12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	397	mg/l	Scenedesm us	n Test) OECD 201 (Alga,	
Abbaubarkeit:						Biodegradab ility - Closed Bottle Test)	abbaubar	Algen.					subspicatus	Growth Inhibition Test)	
12.3. Bioakkumulation	Log Pow		0,29 -0,3			OECD 117 (Partition	Eine Bioakkumul	12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/N OEL	72h	200	mg/l	Desmodesm us	1001)	
spotenzial:			-,0			Coefficient (n-	ation ist	12.2. Persistenz	OLL	28d	98	%	subspicatus	OECD 301	Leicht
						octanol/wate r) - HPLC method)	erwarten (LogPow < 1).	und Abbaubarkeit:		200	30	76		D (Ready Biodegradab ility - Closed	biologisch abbaubar
12.4. Mobilität im Boden:	H (Henry)		0,00 002 44				25°C	12.3.	Log Pow		1,78			Bottle Test)	Niedrig
12.4. Mobilität	Log Koc		3,8					Bioakkumulation spotenzial:			2,3				
im Boden: 12.5. Ergebnisse							Kein vPvB-	12.3. Bioakkumulation	BCF		15,3				
							Stoff, Kein PBT-Stoff	spotenzial: 12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und vPvB-															
der PBT- und vPvB- Beurteilung: Bakterientoxizität :	EC0	16h	115 0	mg/l	Pseudomon as putida	DIN 38412 T.8		der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Stoff, Kein vPvB-Stoff
der PBT- und vPvB- Beurteilung: Bakterientoxizität : : : Sonstige Angaben:	DOC	16h	>70	%					EC10		959	mg/l	Pseudomon as putida		
der PBT- und vPvB- Beurteilung: Bakterientoxizität : Sonstige		16h	0					vPvB- Beurteilung:	EC10			_	Pseudomon as putida		

Ethylacetat





Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0016 Ersetz Fassung vom / Version: 13.10.2023 / 0015 Tritt in Kraft ab: 29.02.2024 PDF-Druckdatum: 01.03.2024

COSMO® CL-300.110

(COSMOFEN 5)

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 auch setzellen Verwendung und Umständen und Mitterlaugen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU) 07 01 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

Empfehlung:

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

Official benfoldingt volschriften bedoften.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610,

Schweiz).

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

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten. Behälter vollständig entleeren. Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.
Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.
Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen.
15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe
15 01 04 Verpackungen aus Metall
Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).
Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

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

UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (METHYLETHYLKETON, ETHYLACETAT)

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

Nicht zutreffend

Klassifizierungscode F1 1 L

Beförderungskategorie: Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1993
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (METHYL ETHYL KETONE, ETHYL ACETATE)

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

Nicht zutreffend F-E, S-E esschadstoff (Marine Pollutant):

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1993
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (METHYL ETHYL KETONE, ETHYL ACETATE)

14.3. Transportgefahrenklassen:

14.4. Verpackungsgruppe: 14.5. Umweltgefahren: 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.

Volkerlungen zu refineldung von Schladenstallen sind zu feiten.

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)!
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.):

ſ	Gefahrenkategorien	Anmerkungen zu	Mengenschwelle (in	Mengenschwelle (in
١		Anhang I	Tonnen) für gefährliche	Tonnen) für gefährliche
١		_	Stoffe gemäß Artikel 3	Stoffe gemäß Artikel 3
١			Absatz 10 für die	Absatz 10 für die
١			Anwendung von -	Anwendung von -
١			Anforderungen an	Anforderungen an
١			Betriebe der unteren	Betriebe der oberen
١			Klasse	Klasse
Ī	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): Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

840 g/l 100 %

Verordnung (EG) Nr. 648/2004

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

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

"Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz).

Störfallverordnung beachten.

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

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

Störfallverordnung beachten.

VOC (CH): 840 g/l (100 %)
VbF (Osterreich): Gefahrenkategorie 2
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).

X.3-8, Anhang X.3-1 - Jugendliche) (Belgien).

Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche (KJBG-VO) 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,
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 befunktie Gründbildung absolvieren, durien nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten.

Jugendliche mit einem eidgenössischen Berufsattest (EBA) oder einem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis (EFZ) dürfen im Rahmen des erienten 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 a dieser Zubereitung) in Kontakt kommen. Steht aufgrund einer Risikobeurteilung fest, dass keine konkrete

gesundheitliche Belastung für Auflage der diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden ka dürfen sie mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten (Art. 62 ArGV 1, SR 822.111 (Schweiz)).

(Volume:):
Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten (Österreich).
Nationale Vorgaben/Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln sind anzuwenden.

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 Störfallen (Störfallverordnung, SIFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Uberarbeitete 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):

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Flam. Liq. 2, H225	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H336	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Hazafiolgeride Gazz steller die ausgeschlieber Ingredienten dar. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Eye Irrit. — Augenreizung STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Wichtige Literatur und Datenguellen:

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.

GECHA-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 Arbeitsplatzgrenzwerter-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerter-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 Anmerkung



DAB CH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0016

Defaulties an / Version: 3.90.2.224 / 0016 Ersetzt Fassung vom / Version: 13.10.2023 / 0015 Tritt in Kraft ab: 29.02.2024 PDF-Druckdatum: 01.03.2024 COSMO® CL-300.110

(COSMOFEN 5)

Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer
ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials) ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität) BAFU

Bundesant für Umwelt (Schweiz)
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Bundesanstalt für Materialschutz und Arbeitsmedizin
Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor) BAM BAUA BCF

Bem. Bemerkung Berufsgenossenschaft BG

Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland) The International Bromine Council BG BALL

BSEF

beziehungsweise bzw. zirka / circa

ca. CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV

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

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

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)
DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)
DOC 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,

Pflanzen))

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

EINECS

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

EURO Europaiscnen Normen
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
EFCX, EµCX, ErLx (x = 10, 50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

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

FVAI Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer Europäische Wirtschaftsgemein EWG neinschaft

Faxnummer Fax.

gem. gemäß ggf. GGVSEB

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

d)
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

GISBAU Gerantsoft-informationssystem der BG Bau - Deruisgenossensoriant der Baummschant (Deutschland)
GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)
GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)
IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)
IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

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

inklusive, einschließlich

inkl. **IUCLID**

International Uniform Chemical Information Database IUPAC

International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte

Chemie) k.D.v. KFZ, Kfz keine Daten vorhander

Kraftfahrzeug Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden Koc Konz. Konzentration

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient
Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche I C50

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

tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

Lagerklasse LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit

ter Wirkung)

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

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)
LRV Luftreinhalter-Verordnung (Schweiz)
LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)
Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
mg/kg bw/d, mg/kg body weight (= mg/kg Körpergewicht)
mg/kg devd, mg/kg bw/day mg/kg body weight/day (= mg/kg Körpergewicht/Tag)
mg/kg devd
mg/kg feed
mg/kg Futter
mg/kg Verter
mg/kg Futter
mg/kg Futter
mg/kg Futter
mg/kg Futter
mg/kg wet weight (= mg/kg Futchmasse)

mg/kg wtb mg/kg wet weight (= mg/kg Feuchtmasse)
Min., min.
Minute(n) oder mindestens oder Minimum
n.g. nicht anwendbar
nicht geprüft n.g.

n.v. NIOSH nicht verfügbar National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit

und Gesundheit (USA)) NLP No-longer-F NOEC, NOEL inleit (USA)) No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer) EL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne

beobachtete Wirkung) OECD Organisati Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche

Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. OSHA (USA)) Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PE PNEC Polyethylen

. organization
Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
Punkt

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

REACH-IT List-No. 6/7/8/9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. (= 6/7/8/9xx-xxx-x Nr. wird automatisch vergeben, z.B. auf Vorregistrierungen ohne CAS-Nr. oder andere numerische Kennung. Listennummern haben keine rechtliche Bedeutung, sondern sind rein technische Identifikatoren für die Bearbeitung einer Einreichung über REACH-IT.) resp. respektive

respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (=

Regellung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)
SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)
Tel. Telefon

Tel.

TRGS

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

Vereinten UV VbF VeVA

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 VOC vPvR

WBF WGK

Verordnung) WGK1 schwach wassergefährdend deutlich wassergefährdend stark wassergefährdend WGK2

WGK2 WGK3 z. Zt. z.B. zur Zeit zum Beispiel

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

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

Kenntnisse. Haftung ausgesch

Ausgestellt von: Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung