

QAB (H)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0009 District in Kraft ab: 29.02.2024 / 0008
Tritt in Kraft ab: 29.02.2024
PDF-Druckdatum: 01.03.2024
COSMO® SP 860.120

(COSMOPLAST 584)

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

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

1.1 Produktidentifikator

COSMO® SP 860.120

(COSMOPLAST 584)

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:



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)

Gefahrenklas	Gefahrenkategori	Gefahrenhinweis
se	е	
Skin Irrit.	2	H315-Verursacht Hautreizungen.
Asp. Tox.	1	H304-Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
STOT SE	3	H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Aquatic	2	H411-Giftig für Wasserorganismen, mit
Chronic		langfristiger Wirkung.
Aerosol	1	H222-Extrem entzündbares Aerosol.
Aerosol	1	H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
		Li Walliang Doloton.

2.2 Kennzeichnungselemente

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



Gefahr

H315-Verursacht Hautreizungen. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H222-Extrem entzündbares Aerosol. H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten P21U-Von Hitze, neitsen Übernächen, Fünken, öffende Flammen Sowie anderen Zundquellen fernhalten. Nicht rauchen. P211-Nicht gegen öffene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251-Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P261-Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-Schutzhandschuhe und Augen-/ Gesichtsschutz tragen. P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan

2.3 Sonstige Gefahren

2.3 Sonstige Gefahren
Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).</p>
Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).</p>
Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).</p>
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

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane,	
Cycloalkane, <5% n-Hexan	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119475514-35-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	921-024-6
CAS	
% Bereich	30-50
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 2, H225
(CLP), M-Faktoren	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

N,N-Dimethyl-p-toluidin	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119937766-23-XXXX
Index	612-056-00-9
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	202-805-4
CAS	99-97-8
% Bereich	0,1-<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Acute Tox. 3, H331
(CLP), M-Faktoren	Acute Tox. 3, H311
	Acute Tox. 3, H301
	STOT RE 2, H373
	Aquatic Chronic 3, H412
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	ATE (oral): 100 mg/kg
	ATE (dermal): 300 mg/kg
	ATE (inhalativ, Aerosol): 0,5 mg/l/4h
	ATE (inhalativ, Dämpfe): 3 mg/l/4h

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 und geführter 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 Trischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.
Bei Bewußtlosigkeit in stabilie Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.
Atemstillstand - Gerätebeatmung notwendig.

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.

Aspirationsgefahr.

Bei Erbrechen. Kopf tief halten damit der Mageninhalt nicht in die Lungen gelangt

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.

Es können auftreten: Kopfschmerzen Schwindel

Beeinflussung/Schädigung des Zentralnervensystems

Bewußtlosigkeit

Bewülstosigkeit
Austrocknung der Haut.

Dermatitis (Hautentzündung)
Produkt wirkt gesundheitsschädlich.
Weitere gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.
In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreter

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum Wassersprühstrahl Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden

Stickoxide

Kohlenoxide Toxische Pyrolyseprodukte.



(COSMOPLAST 584)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0009

District in Kraft ab: 29.02.2024 / 0008
Tritt in Kraft ab: 29.02.2024
PDF-Druckdatum: 01.03.2024
COSMO® SP 860.120

Explosionsgefahr bei längerer Erhitzung. Explosionsfähige Dampf/Luft- bzw. Gas/Luft-Gemische.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosionsgeschützte Geräte verwenden

Explosionsgesontate Gerate verweiter.
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.
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

D.1.1 NICHT TUT NOTTAILE GESCHUITES PERSONAI

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

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere Orte, an denen die Ansammlung gefährlich sein Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere Orte, an denen die Ansa könnte, verhindern.
Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden. Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Bei Entweichen von Aerosol/Gas für ausreichende Frischluft sorgen.
Wirkstoff:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur) aufnehmen und gemäß Abschnitt 13 entsorgen. Keine brennbaren Stoffe verwenden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine EmpfehlungenFür gute Raumlüftung sorgen.
Produkt nicht in geschlossenen Räumen handhaben.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Zündquellen ternhalten - Nicht rauchen.
Ggf. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.
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 Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren. Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern. Sondervorschriften für Aerosole beachten!

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern. Lagerklasse siehe Abschnitt 15. Besondere Lagerbedingungen beachten. An gut belüftetem Ort lagern.

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Besondere Lagerbedingungen beachten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

Zur Zein legen keine Informationer Intel zu Voranzungen für die Gefährdungsermittlung, beachten. 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 ParameterAGW des Gesamt-Lösemittel-Kohlenwasserstoff Anteils des Gemisches (RCP-Methode gemäß der Deutschen TRGS 900, Nr. 2.9): 650 mg/m3

Chem. Bezeichnung	Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane,								
	<5% n-Hexan								
AGW: 650 mg/m3	SpbÜf.: 2(II)								
Überwachungsmethoden:	 Compur - KITA-187 S (55) 	1 174)							
BGW:		Sonstige Angabe	en: AGS, (AGW						
		gem. RCP-Metho	ode, TRGS 900, 2.9)						
A Chem. Bezeichnung	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkand	e, Isoalkane, Cycloa	alkane,						
	<5% n-Hexan								
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200	ml/m3 MAK-Kzw / TRK-Kzw:		MAK-Mow:						
Überwachungsmethoden:	 Compur - KITA-187 S (55) 	1 174)							
BGW:	BGW: Sonstige Angaben:								
	·	The state of the s							
B Chem. Bezeichnung	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkand	e, Isoalkane, Cycloa	alkane,						
	<5% n-Hexan								

GW / VL: 100 ppm (533 mg/	m3) (White	GW-kw / VL-cd:		GW-M / VL-M:
spirit) Monitoringprocedures / Les				
procédures de suivi /				
Überwachungsmethoden: BGW / VLB:	-	Compur - KITA-187 S (55	1 174) Overige info. / Au	itres info.:
	Kohlonus	asserstoffe, C6-C7, n-Alkane	_	
	<5% n-He	exan	e, isoaikarie, Cycloa	
MAK / VME: 100 ppm (525 n (White spirit)	ng/m3)	KZGW / VLE:		
Überwachungsmethoden / Les		II.		
procédures de suivi / Le proce di monitoraggio:		Compur - KITA-187 S (55	1 174)	
BAT / VBT:			Sonstiges / Diver	'S:
Chem. Bezeichnung	Butan	0-b ÜK - 4/II)		
AGW: 1000 ppm (2400 mg/r Überwachungsmethoden:	n3) -	SpbÜf.: 4(II) Compur - KITA-221 SA (5-		
BGW:	-	OSHA PV2010 (n-Butane)	- 1993 Sonstige Angabe	in: DEC
	Distant		Ourstige Arrgabe	п. БГО
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800	Butan ppm (1900	MAK-Kzw / TRK-Kzw:		MAK-Mow:
mg/m3) Uberwachungsmethoden:		mg/m3) (3 x 60min. (Mo Compur - KITA-221 SA (5-	ow)) 49 459)	
_	-	OSHA PV2010 (n-Butane)	- 1993	
BGW:			Sonstige Angabe	n:
B Chem. Bezeichnung GW / VL:	Butan	GW-kw / VL-cd: 980 p	opm (2370	GW-M / VL-M:
		mg/m3)	p (=====	
Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /				
Überwachungsmethoden:		Compur - KITA-221 SA (5- OSHA PV2010 (n-Butane)		
BGW / VLB:		OOTIVET VZOTO (II Buttario)	Overige info. / Au	itres info.:
CH) Chem. Bezeichnung	Butan			
MAK / VME: 800 ppm (1900 Überwachungsmethoden / Les		KZGW / VLE: 3200 pp	om (7200 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce	3			
Überwachungsmethoden / Les	3	KZGW / VLE: 3200 pp Compur - KITA-221 SA (5- OSHA PV2010 (n-Butane)	49 459)	
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce	3	Compur - KITA-221 SA (5	49 459)	S:
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung	dure - - - - Propan	Compur - KITA-221 SA (5 OSHA PV2010 (n-Butane)	49 459)) - 1993	
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT:	dure - - - - Propan	Compur - KITA-221 SA (5 OSHA PV2010 (n-Butane) SpbUf.: 4(II) Compur - KITA-125 SA (5	49 459) - 1993 Sonstiges / Diver	S:
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedi monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (1800 mg/r Uberwachungsmethoden:	dure - - - - Propan	Compur - KITA-221 SA (5 OSHA PV2010 (n-Butane)	49 459) 1 - 1993 Sonstiges / Diver 49 954) - 1990	
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedi monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (1800 mg/r Uberwachungsmethoden: BGW:	Propan n3)	Compur - KITA-221 SA (5 OSHA PV2010 (n-Butane) SpbUf.: 4(II) Compur - KITA-125 SA (5	49 459) - 1993 Sonstiges / Diver	
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (1800 mg/r Uberwachungsmethoden: BGW: A Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000	Propan n3)	Compur - KITA-221 SA (5 OSHA PV2010 (n-Butane) SpbUf.: 4(II) Compur - KITA-125 SA (5 OSHA PV2077 (Propane) MAK-Kzw / TRK-Kzw:	49 459) - 1993 Sonstiges / Diver 49 954) - 1990 Sonstige Angabe 2000 ppm (3600	
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (1800 mg/r Uberwachungsmethoden: BGW: A Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 (1800 mg/rs)	Propan n3)	Compur - KITA-221 SA (5 OSHA PV2010 (n-Butane) SpbUf.: 4(II) Compur - KITA-125 SA (5 OSHA PV2077 (Propane) MAK-Kzw / TRK-Kzw: mg/m3) (3 x 60min. (Mo	49 459) - 1993 Sonstiges / Diver 49 954) - 1990 Sonstige Angabe 2000 ppm (3600 w))	n: DFG
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedi monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (1800 mg/r Uberwachungsmethoden: BGW: A Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 (1800 mg/m3) Uberwachungsmethoden:	Propan	Compur - KITA-221 SA (5 OSHA PV2010 (n-Butane) SpbUf.: 4(II) Compur - KITA-125 SA (5 OSHA PV2077 (Propane) MAK-Kzw / TRK-Kzw:	49 459) - 1993 Sonstiges / Diver 49 954) - 1990 Sonstige Angabe 2000 ppm (3600 w)) 49 954) - 1990	n: DFG MAK-Mow:
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedi monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (1800 mg/r Uberwachungsmethoden: BGW: A Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 (1800 mg/m3) Uberwachungsmethoden: BGW:	Propan n3) Propan n3) Propan	Compur - KITA-221 SA (5 OSHA PV2010 (n-Butane) SpbÜf.: 4(II) Compur - KITA-125 SA (5 OSHA PV2077 (Propane) MAK-Kzw / TRK-Kzw: mg/m3) (3 x 60min. (Mo Compur - KITA-125 SA (5	49 459) - 1993 Sonstiges / Diver 49 954) - 1990 Sonstige Angabe 2000 ppm (3600 w)) 49 954)	n: DFG MAK-Mow:
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedimonitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (1800 mg/r Uberwachungsmethoden: BGW: A Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 (1800 mg/m3) Uberwachungsmethoden: BGW: BGW:	Propan n3) Propan n3) Propan	Compur - KITA-221 SA (5 OSHA PV2010 (n-Butane) SpbUf.: 4(II) Compur - KITA-125 SA (5 OSHA PV2077 (Propane) MAK-Kzw / TRK-Kzw: mg/m3) (3 x 60min. (Mo Compur - KITA-125 SA (5 OSHA PV2077 (Propane)	49 459) - 1993 Sonstiges / Diver 49 954) - 1990 Sonstige Angabe 2000 ppm (3600 w)) 49 954) - 1990	n: DFG MAK-Mow:
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedi monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (1800 mg/r Uberwachungsmethoden: BGW: A Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 (1800 mg/m3) Uberwachungsmethoden: BGW: BGW: BGW: Chem. Bezeichnung MAW-Timw / TRK-Tmw: 1000 (1800 mg/m3) Uberwachungsmethoden: BGW: BGW: BGW: Chem. Bezeichnung Monitoringprocedures / Les	Propan n3) Propan n3) Propan	Compur - KITA-221 SA (5 OSHA PV2010 (n-Butane) SpbÜf.: 4(II) Compur - KITA-125 SA (5 OSHA PV2077 (Propane) MAK-Kzw / TRK-Kzw: mg/m3) (3 x 60min. (Mo Compur - KITA-125 SA (5	49 459) - 1993 Sonstiges / Diver 49 954) - 1990 Sonstige Angabe 2000 ppm (3600 w)) 49 954) - 1990	MAK-Mow:
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procédures de suivi / Le procédires de suivi / Le procédires de suivi / Le procédires de la constitute de l	Propan n3) Propan n3) Propan	Compur - KITA-221 SA (5-OSHA PV2010 (n-Butane) SpbUf.: 4(II) Compur - KITA-125 SA (5-OSHA PV2077 (Propane) MAK-Kzw / TRK-Kzw: mg/m3) (3 x 60min. (Mo Compur - KITA-125 SA (5-OSHA PV2077 (Propane)) GW-kw / VL-cd: Compur - KITA-125 SA (5-OSHA PV2077 (Propane))	49 459) - 1993 Sonstiges / Diver 49 954) - 1990 Sonstige Angabe 2000 ppm (3600 w)) 49 954) - 1990 Sonstige Angabe	MAK-Mow:
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (1800 mg/r Uberwachungsmethoden: BGW: (A) Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 (1800 mg/m3) Uberwachungsmethoden: BGW: BGW: B Chem. Bezeichnung GW / VL: 1000 ppm Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /	Propan Propan Propan Propan Propan Propan Propan Propan	Compur - KITA-221 SA (5 OSHA PV2010 (n-Butane) SpbÜf.: 4(II) Compur - KITA-125 SA (5 OSHA PV2077 (Propane) MAK-Kzw / TRK-Kzw: mg/m3) (3 x 60min. (Mo Compur - KITA-125 SA (5 OSHA PV2077 (Propane) GW-kw / VL-cd:	49 459) - 1993 Sonstiges / Diver 49 954) - 1990 Sonstige Angabe 2000 ppm (3600 w)) 49 954) - 1990 Sonstige Angabe	MAK-Mow: GW-M / VL-M:
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (1800 mg/r Uberwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 (1800 mg/m3) Uberwachungsmethoden: BGW: B Chem. Bezeichnung GW / VL: 1000 ppm Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Uberwachungsmethoden: BGW / VLB:	Propan Propan Propan Propan Propan Propan Propan	Compur - KITA-221 SA (5-OSHA PV2010 (n-Butane) SpbUf.: 4(II) Compur - KITA-125 SA (5-OSHA PV2077 (Propane) MAK-Kzw / TRK-Kzw: mg/m3) (3 x 60min. (Mo Compur - KITA-125 SA (5-OSHA PV2077 (Propane)) GW-kw / VL-cd: Compur - KITA-125 SA (5-OSHA PV2077 (Propane))	49 459) - 1993 Sonstiges / Diver 49 954) - 1990 Sonstige Angabe 2000 ppm (3600 w)) 49 954) - 1990 Sonstige Angabe	MAK-Mow: GW-M / VL-M:
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (1800 mg/r Uberwachungsmethoden: BGW: A Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 (1800 mg/m3) Uberwachungsmethoden: BGW: B Chem. Bezeichnung GW / VL: 1000 ppm Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Uberwachungsmethoden: BGW / VLE: BGW / VLB: GR Chem. Bezeichnung GW / VLB:	Propan O mg/m3)	Compur - KITA-221 SA (5-OSHA PV2010 (n-Butane) SpbUf.: 4(II) Compur - KITA-125 SA (5-OSHA PV2077 (Propane) MAK-Kzw / TRK-Kzw: mg/m3) (3 x 60min. (Mo Compur - KITA-125 SA (5-OSHA PV2077 (Propane)) GW-kw / VL-cd: Compur - KITA-125 SA (5-OSHA PV2077 (Propane))	49 459) - 1993 Sonstiges / Diver 49 954) - 1990 Sonstige Angabe 2000 ppm (3600 w)) 49 954) - 1990 Sonstige Angabe 49 954) - 1990 Overige info. / Au	MAK-Mow: GW-M / VL-M:
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (1800 mg/r Uberwachungsmethoden: BGW: A Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 (1800 mg/m3) Uberwachungsmethoden: BGW: B Chem. Bezeichnung GW / VL: 1000 ppm Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Uberwachungsmethoden: BGW / VLB: CH) Chem. Bezeichnung MAK / VME: 1000 ppm (1800 Uberwachungsmethoden/ Les procédures de suivi / Le proce	Propan Propan Propan Propan Propan Propan Propan Propan Propan O mg/m3)	Compur - KITA-221 SA (5-OSHA PV2010 (n-Butane) SpbUf.: 4(II)	49 459) - 1993 Sonstiges / Diver 49 954) - 1990 Sonstige Angabe 2000 ppm (3600 w)) 49 954) - 1990 Sonstige Angabe 49 954) - 1990 Overige info. / Au om (7200 mg/m3)	MAK-Mow: GW-M / VL-M:
Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung AGW: 1000 ppm (1800 mg/r Uberwachungsmethoden: BGW: A Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 (1800 mg/m3) Uberwachungsmethoden: BGW: BGW / VL: 1000 ppm Monitoringprocedures / Les procidures de suivi / Uberwachungsmethoden: BGW / VLB: CH Chem. Bezeichnung MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3)	Propan Propan Propan Propan Propan Propan Propan Propan Propan O mg/m3)	Compur - KITA-221 SA (5-OSHA PV2010 (n-Butane) SpbUf.: 4(II) Compur - KITA-125 SA (5-OSHA PV2077 (Propane) MAK-Kzw/TRK-Kzw: mg/m3) (3 x 60min. (Moc Compur - KITA-125 SA (5-OSHA PV2077 (Propane)) GW-kw/VL-cd: Compur - KITA-125 SA (5-OSHA PV2077 (Propane)	49 459) - 1993 Sonstiges / Diver 49 954) - 1990 Sonstige Angabe 2000 ppm (3600 w)) 49 954) - 1990 Sonstige Angabe 49 954) - 1990 Overige info. / Au om (7200 mg/m3)	MAK-Mow: GW-M / VL-M:

	C6-C7, n-Alkane, Isoalk					
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	699	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	608	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	699	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	773	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	203 5	mg/m3	

N,N-Dimethyl-p-toluic Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung	- Coodination	PNEC	0,13 7	mg/l	
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,01 4	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,00 1	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	48,2 45	mg/kg	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	48,2 45	mg/kg	
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	1,36	mg/l	
	Umwelt - Boden		PNEC	20,3 65	mg/kg	



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0009 COSMO® SP 860.120

(COSMOPLAST 584)

Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,30 2	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,34 7	mg/kg body weight/ day	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,17 4	mg/kg body weight/ day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1,22 4	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,69 4	mg/kg body weight/ day	

D - Deutschland | AGW = Arbeitsplatzgrenzweite (1 ed.) | 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 - Deutschland | AGW = Arbeitsplatzgrenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS

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).

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

| Spb.-Üf. = 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 oder 2019/1831/EU.
(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/EÚ).

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

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) be 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

(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. 90) - TRGS 900): H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürzhett 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 Dampf und Aerosolen. (TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 905): Im Anhang VI Teil 3 der CLP-V0 nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung. (TRGS 907) = Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierender Stoffen (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 907): Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierende.

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 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).

** = 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.

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.

(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 Bezugszeitraum 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. Harwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die 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/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 | GW / VL = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / FR: Valeurs

B - België/Belgique | GW / VL = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques (EU/UE) = NL: Richtlijn 91/32/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/EU 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. (2004/37/EG), 2017/164/EU). (11) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (2004/37/EG). FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/EU). (11) = Fraction inhalable (2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire (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 biosuvreillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine

biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine

2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

NL: (8) = Inhaleetbare fractice (2004/37/EG, 2017/164/UE). (9) = Respirabele fractice (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut (2017/164/EU).

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). I

(2017) 104/UE). | | 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 etre depassee) |
| 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/CE 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

FN. Autes Into. - Acassination administrate - A asphysiani, C = agent cancengene evolutionagene, fesorption 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/EEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE 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).

(CI) - Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert - 8 h (MAF 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 = alveolengängiger Staub. FR: e = poussières inhalables, a = poussière alvéolaires. - Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert - 8 h (MAK-

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

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengangiger Staub, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Min nicht überschritten werden.
FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires, # = La VLE ne doit pas être dépassée en moy même pendant 15 minutes.
[CEU/UE] = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU der 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.

2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

| 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 suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)): DE: Untersuchungsmaterial: Be Vollblut, E = Erythrozyten, I = Urin, A = Alveolarlutf, PSe = Plasma/Serum. Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht. FR: Substrat d'examer. B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Alra Ivelodiare, 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/TEG / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE. |
| DE: Sonstiges (Genzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Divers (Valeurs limites d'exposition aux oostes de travail. Caisse nationale suisse d'assurance en cas

Divers (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas

Divers (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas 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=Iertilité, D-edveloppement). SS-A,SS-S,S-S-C = grossesse groupe A,B,C. (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/32/2EWO, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/47/EG, 2000/39/CF. 2004/37/EF.

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

geeigneter Atemschutz zu tragen.
Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.
Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leiffaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 (Deutschland) "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen -

Inhalative Exposition"

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

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



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0009

District in Kraft ab: 29.02.2024 / 0008
Tritt in Kraft ab: 29.02.2024
PDF-Druckdatum: 01.03.2024
COSMO® SP 860.120

(COSMOPLAST 584)

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).

Gegebenenfalls

Schutzhandschuhe aus Neoprene® / aus Polychloropren (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).
Schutzhandschuhe aus Viton® / aus Fluorelastomer (EN ISO 374)

Mindestschichtstärke in mm:

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

480

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

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen: Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Rei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich). Atemschutzmaske Filter A (EN 14387), Kennfarbe braun

Bei hohen Konzentrationen:

Atemschutzgerät (Isoliergerät) (z.B. EN 137 oder EN 138) 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 ausgewählt.
Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die Adswall wurde der Stoller von der Angabert der Franzbschulmasterlauf geleiche 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 ser dem Einest übergeit und er

vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Farbe:

Geruch: Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Aerosof, Wirkstoff, Plussig.
Farblos
Charakteristisch
Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

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

Gilt nicht für Aerosole. Untere Explosionsgrenze: 0,6 Vol-% 9,4 Vol-% Gilt nicht für Aerosole.

Obere Explosionsgrenze: Flammpunkt: >200 °C

Zündtemperatur: Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Das Gemisch ist nicht löslich (in Wasser). pH-Wert: Gilt nicht für Aerosole

Kinematische Viskosität: Löslichkeit:

Unlöslich

LOSIICITIENI.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):
Dampfdruck:
Dichte und/oder relative Dichte: Gilt nicht für Gemische. 8,5 hPa (50°C) 0,605 g/cm3 (20°C) Dämpfe, schwerer als Luft. Gilt nicht für Aerosole. Relative Dampfdichte:

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Bildung leichtentzündlicher Dampf/Luftgemische Explosivstoff: möglich. Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Flüssigkeiten: Schüttdichte:

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Partikeleigenschaften:

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

echter Lagerung und Handhabung stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen Drucksteigerung führt zur Berstgefahr. Elektrostatische Aufladung

10.5 Unverträgliche Materialien Kontakt mit starken Alkalien meiden. Kontakt mit starken Säuren meiden.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln 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

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

Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun
	nkt		eit	mus		g
Akute Toxizität, oral:	ATE	>2000	mg/k			berechnete
			g			r Wert
Akute Toxizität,	ATE	>2000	mg/k			berechnete
dermal:			g			r Wert
Akute Toxizität,	ATE	>20	mg/l/			berechnete
inhalativ:			4h			r Wert
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):			1			
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:						k D v

Symptome:			1			k.D.v.
Kohlenwasserstoffe, Co	6-C7, n-Alka	ane, Isoalka	ne, Cycloa	lkane, <5% n-	Hexan	
Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh	Organis mus	Prüfmethode	Bemerku
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5840	mg/k	Ratte	OECD 401	g Analogies
rikato rozizitat, orai.	LDGG	20040	g	rano	(Acute Oral	hluss
			"		Toxicity)	
Akute Toxizität,	LD50	>2920	mg/k	Kaninche	OECD 402	Analogie
dermal:			g	n	(Acute Dermal	hluss
AL . T 1 200	1050	05.0		5	Toxicity)	5" (
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>25,2	mg/l/ 4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation	Dämpfe
IIIIaiauv.			411		Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf					OECD 404	Reizend
die Haut:					(Acute Dermal	
					Irritation/Corrosio	
					n)	
Schwere					OECD 405	Leicht
Augenschädigung/-					(Acute Eye Irritation/Corrosio	reizend
reizung:					n)	(Analogie chluss)
Sensibilisierung der					OECD 406 (Skin	Analogie
Atemwege/Haut:					Sensitisation)	hluss. Ne
					,	(Einatme
						und
						Hautkont
V-1					0500 474	t)
Keimzellmutagenität:					OECD 471 (Bacterial	Analogie hluss,
					Reverse	Negativ
					Mutation Test)	riogani
Karzinogenität:					,	Analogie
						hluss,
						Negativ
Reproduktionstoxizität:					OECD 414	Analogie
					(Prenatal Developmental	hluss, Negativ
					Toxicity Study)	ivegativ
Spezifische Zielorgan-					romony orday)	Kann
Toxizität - einmalige						Schläfrig
Exposition (STOT-SE):						t und
						Benomm
						heit
						verursacl n.
Spezifische Zielorgan-			_			Negativ
Toxizität - wiederholte						riogaliv
Exposition (STOT-RE):						
Aspirationsgefahr:						Ja
Symptome:						Benomm
						heit,
						Bewußtlo gkeit, He
						/Kreislau
						örungen,
						Kopfschr
						rzen,
						Krämpfe
						Schläfrig
						t,
						Schleimh utreizung
						Schwind
						Übelkeit
						und
						Erbreche
Spezifische Zielorgan-						Nicht
Toxizität - einmalige						reizend
Exposition (STOT-						(Atemwe
SE), inhalativ:).

Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g
Akute Toxizität, oral:	ATE	100	mg/k g			
Akute Toxizität, dermal:	ATE	300	mg/k g			
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	3	mg/l/ 4h			Dämpfe
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	0,5	mg/l/ 4h			Aerosol
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:					OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend



on Test)

DAB CH Aspirationsgefahr: Symptome: Nein Atembesch Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0009 werden, Bewußtlosi District in Kraft ab: 29.02.2024 / 0008
Tritt in Kraft ab: 29.02.2024
PDF-Druckdatum: 01.03.2024
COSMO® SP 860.120 gkeit, Erfrierunge Konfschme rzen, Krämpfe, Schleimha (COSMOPLAST 584) Sensibilisierung der Atemwege/Haut: sensibilisie utreizung, Schwindel, end Symptome: Atemnot. Übelkeit und Erbrechen Blutdrucka bfall, Herzrhythm NOAE 7,214 OECD 422 Spezifische Zielorgan mg/l usstörunge Toxizität - wiederholte (Combined Repeated Dose n, Husten, Kopfschme Exposition (STOT-Tox. Study with RE), inhalativ: rzen, Krämpfe, the Reproduction/De velopm. Tox. Screening Test) OECD 422 Magen-Darm-Spezifische Zielorgan LOAE 21,641 Ratte Beschwerd mg/l Toxizität - wiederholte (Combined en, Schleimha Exposition (STOT-Repeated Dose RE), inhalativ Tox. Study with Reproduction/De Übelkeit velopm. Tox. Screening Test) und Erbrechen Butan Toxizität / Wirkung 11.2. Angaben über sonstige Gefahren Prüfmethode Wert Einh Bemerkun Endpu Organis COSMO® SP 860.120 nkt LC50 eit Akute Toxizitä: mg/l/ 4h (COSMOPLAST 584) Toxizität / Wirkung inhalativ: Keimzellmutagenität: Prüfmethode Endpu Wert Einh Organis Bemerkun Negativ OECD 471 g Gilt nicht Endokrinschädliche Eigenschaften: (Bacterial typhimuri Reverse Mutation Test) OECD 473 (In Gemische Keimzellmutagenität: Negativ Sonstige Angaben: Vitro Mammalian Chromosome sonstigen, einschlägig en Angaben Aberration Test) OECD 473 (In Keimzellmutagenität: Mensch Negativ über schädliche Vitro Mammalian Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden Chromosome Aberration Test) OECD 474 Keimzellmutagenität: Ratte Negativ (Mammalian Erythrocyte Micronucleus ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben Test) Nein Aspirationsgefahr NOAE 21.394 Ratte OECD 422 Spezifische Zielorgan mg/l Toxizität - wiederholte (Combined rmationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung). Exposition (STOT-RE), inhalativ: Repeated Dose Tox. Study with (COSMOPLAST 584) Toxizität / Reproduction/De Endpun Einh Organismu Prüfmethod Bemerkun velopm. Tox Wirkung 12.1. Toxizität eit **g** k.D.v Screening Test) Symptome Ataxie Fische: 12.1. Toxizität, k.D.v. Daphnien: 12.1. Toxizität, werden, Benommen k.D.v. heit, Bewußtlosi Algen: 12.2. Persistenz k.D.v. gkeit, Erfrierunge und Abbaubarkeit: 12.3. k D v Herzrhythm Bioakkumulation usstörunge spotenzial: 12.4. Mobilität k.D.v. n, Kopfschme im Boden:
12.5. Ergebnisse
der PBT- und
vPvBBeurteilung:
12.6. rzen, Krämpfe, k D v Rausch. Schwindel. Übelkeit und Erbrechen Gilt nicht Endokrinschädlic Gemische Eigenschaften: 12.7. Andere Propan Toxizität / Wirkung Endpu Wert Finh Organis Prüfmethode Bemerkun schädliche Angaben nkt LC50 g Wirkungen: über über andere schädliche Wirkungen für die Umwelt Akute Toxizitä mg/ 4h inhalativ: Gase, Männchen, Analogiesc hluss Nicht Akute Toxizität LC50 260000 Ratte vorhanden. Gemäß Ätz-/Reizwirkung auf Sonstiae die Haut: Schwere reizend Nicht Angaben der Rezeptur keine AOX Augenschädigung/reizung: Keimzellmutagenität: enthalten. OECD 473 (In Negativ Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan
Toxizität / Endpun Zeit Wer Einh Organismu Vitro Prüfmethod Mammalian Chromosome Wirkung 12.1. Toxizität, kt LL50 t 11,4 eit g Analogiesc Aberration Test)
OECD 471
(Bacterial S Oncorhynch OECD 203 96h ma/l Keimzellmutagenität: Salmone Negativ (Fish, Acute Toxicity Test) QSAR hluss Fische: typhimuri Reverse Mutation Test) OECD 422 12.1. Toxizität NOEC/N 280 2,04 Oncorhynch mg/ 21.641 Reproduktionstoxizität NOAE mg/ Fische: 12.1. Toxizität, OEL EL50 us mykiss Daphnia (Combined Repeated Dose Tox. Study with (Entwicklungsschädigu 48h OECD 202 mg/l Analogiesc (Daphnia sp. Acute Immobilisati ng): Daphnien: magna hluss

Reproduction/De

velopm. Tox. Screening Test)



DABCH Seite 6 von 8 CH

seite 6 von 8 — Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0009
Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0008
Tritt in Kraft ab: 29.02.2024
PDF-Druckdatum: 01.03.2024
COSMO® SP 860.120

(COSMOPLAST 584)

12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/N OEL	21d	0,17	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EL50	72h	30- 100	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Analogiesc hluss
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	81	%	activated sludge	OECD 301 F (Ready Biodegradab ility - Manometric Respirometr y Test)	Analogiesc hluss, Leicht biologisch abbaubar
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	98	%		OECD 301 F (Ready Biodegradab ility - Manometric Respirometr y Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:						, ,	Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff

N,N-Dimethyl-p-toluidin							
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	s	е	g
12.1. Toxizität,	LC50	96h	100	mg/l	Brachydanio		
Fische:					rerio		
12.1. Toxizität,	LC50	96h	46	mg/l	Pimephales		
Fische:					promelas		
12.1. Toxizität,	EC50	48h	15,2	mg/l	Daphnia		
Daphnien:			59		magna		
12.1. Toxizität,	ErC50	96h	15,4	mg/l	Chlorella		
Algen:			81		vulgaris		
12.2. Persistenz	BOD		5	%			Schwer
und							biologisch
Abbaubarkeit:							abbaubar,
							Literaturan
							gaben
12.3.	Log Pow		1,73				Niedrig
Bioakkumulation			-2,8				
spotenzial:			1				
12.4. Mobilität							Keine
im Boden:							Adsorption
							im Boden.
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff
vPvB-							
Beurteilung:							

Butan Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	s	e	g
12.1. Toxizität,	LC50	96h	24,1	mg/l		QSAR	
Fische:			1				
12.1. Toxizität,	LC50	48h	14,2	mg/l		QSAR	
Daphnien:			2				
12.3. Bioakkumulation spotenzial:	Log Pow		2,98				Ein nennenswe rtes Bioakkumul ationspoten tial ist nicht zu erwarten (LogPow 1- 3).
12.4. Mobilität im Boden:							Nicht zu erwarten
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Beurteilung:							VI 12 010

Propan							
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	S	е	g
12.3.	Log Pow		2,28				Ein
Bioakkumulation							nennenswe
spotenzial:							rtes
							Bioakkumul
							ationspoten
							tial ist nicht
							zu
							erwarten
							(LogPow 1-
							3).
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.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen

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

auch a nuele Aufailschlieser über der Aufailschließe Vorschriften beachten.
Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Official beriodincher Volschriftlich beachten.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

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

Offlich behördliche Vorschriften beachten.

15 01 04 Verpackungen aus Metall

15 01 01 Verpackungen aus Metall

15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchem, zerschneiden oder schweißen.

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

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID) 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN 2.1

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

umweltgefährdend Klassifizierungscode 5F LO: 1 L

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1950 AEROSOLS (HYDROCARBONS, C6-C7)

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1

14.4. Verpackungsgruppe: 14.5. Umweltgefahren: Meeresschadstoff (Marine Pollutant): environmentally hazardous

F-D, S-U

Beförderung mit Flugzeugen (IATA) 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 Aerosols, flammable

14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: 14.5. Umweltgefahren: 2.1

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nit 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

1950

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

Beschränkungen beachten

Beschrankungen beachten:
Nationale Verordnungen/Cesetze zum Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)!
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan
Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 1 - Folgende Kategorien treffen für dieses Produkt zu (u.U.

sind weltere 2d berdeksichtigen je nach Lagerung, nandhabung etc.).						
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			
E2		200	500			
P3a	11 1	150 (netto)	500 (netto)			

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 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I. Teil 2 - Folgende gelistete Stoffe sind in diesem Produkt

entrialten.				
Eintrag Nr.	Gefährliche Stoffe	Anmerkungen zu Anhang I	Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in - Betrieben der unteren Klasse	Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in - Betrieben der oberen Klasse
18	Liquefied flammable gases, Category 1 or 2 (including LPG) and natural gas	19	50	200

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): 596,4 g/l 99,4 % Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 2



DABCH Seite 7 von 8 CH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0009

COSMO® SP 860.120

(COSMOPLAST 584)

Störfallverordnung beachten. Störfallverordnung beachten.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA

Luft:
Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht

staubförmige org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse

75.00 - 100.000 % zugeordnet) : Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I : 1.00 -< 3.00 %

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Sugerindriensschlich (1998) and Schrift (1998) and Arbeitsplatzgrenzwerte/Biologische Grenzwerte siehe Abschnitt 8.

Die TRGS 401 (Deutschland) "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen"

Lagerklasse nach TRGS 510: 2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

VbF (Österreich): VOC-CH:

VbF (Österreich):

VOC-CH:

Os 1964 kg/11

Den königlichen Erlass vom 28. April 2017 zur Festlegung von Buch X - Arbeitsorganisation und bestimmte

Kategorien von Arbeitnehmern des Wohlfahrtskodexes am Arbeitsplatz beachten (MB 2.6.2017, Art. X.3-3 und

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

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

zudereitung, arbeiten, weiln des in der jeweiniger bludingsverbituning zur Erleitung intes Ausbildungszlees vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten.

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

Cubereitung) durchführen. Aus der Bernheiten Bericht geraministe Andereit mit desem Volunt (diesem Volunt / die 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

Gischweiz).

Nationale Vorgaben/Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln

sind anzuwenden. MAK/BAT:

Siehe Abschnitt 8.

Chemikalien-verordnung, 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:

.....

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
Skin Irrit. 2, H315	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
Asp. Tox. 1, H304	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H336	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
Aquatic Chronic 2, H411	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
Aerosol 1, H222	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
Aerosol 1, H229	Einstufung aufgrund der Form oder des
	Aggregatzustandes.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der

Ingredienten dar. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Hazzs russigkeit und Darlipti eicht einzundbar. H301 Giftig bei Verschlucken. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Giftig bei Hautkontakt. H315 Verursacht Hautreizungen. H331 Giftig bei Einatmen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut Asp. Tox. — Aspirationsgefahr STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch Aerosol — Aerosole — Aerosole — Ham. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ — Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal — Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal — Acute Tox. — Akute Toxizität - Toxizität — Acute Tox. — Akute Toxizität — Capitation — Akute Toxizität — Capitation — Akute Toxizität — Capitation — Capitation

STOT RE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Wichtige Literatur und Datenquellen:
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

rassung. Lettlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA). Letitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA).
Sicherheitsdatenblätter der Inhalisstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien. GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

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

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, MEG). IAZI in der inweils gültige Eitens Erwage.

IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

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

alkoholbest. alkoholbeständig Allgemein Anmerkung

allg. Anm. AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer ASTM ASTM Internati ATE

Artikeinummer
ASTM International (American Society for Testing and Materials)
Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)
Bundesamt für Unwelt (Schweiz)
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin BAFU BAM BAuA BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor) Bem.

Berndrigen senschaft Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland) The International Bromine Council BG BG BAU BSEF

bzw. beziehungsweise zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV CLP

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

carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd,

CMM Catchingeri, intrageri, reproductions action (reposetzeugeria, enrogatveranderia)
fortpflanzungsgefährdend)

Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-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, Planzach). Pflanzen))

Fidal/Zeiti)

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 Europäischen Normen United States Ervironmental Protection Agency (United States of America) ELINCS

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 EVAL EWG Europäische Union Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß

geniabs gegebenerfalls Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland) Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, ggf. GGVSEB

GGVSEB
Gefahrgutverordnung See (Verordnung über une Beiterbeit — Gefahrgutverordnung See (Verordnung über über Beiterbeit — Gefahrgutverordnung über über Beiterbeit — Gefahrgutverordnung See (Verordnung über Beiterbeit — Gefahrgutverordnung über Beiterbeit — Gefahrgutverordnung See (Verordnung über Beiterbeit — Gefahrgutverordnung über B

Gleathstolland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

GWP Global warming potential (= Freinauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

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

Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich IUCLID

International Uniform Chemical Information Database
International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte IUPAC Chemie) k.D.v. KFZ, Kfz

keine Daten vorhanden

Kraftfahrzeug Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden Konzentration Koc

Konz

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

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

tödliche Dosis (mediane letale Dosis)) Lagerklasse

LOEC LOEL 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-Verteilungsbadfing

Logarinmus des Adsorptionskoerlizienten des organischen Kohlenstoris im Boden og Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten Limited Quantities (= begrenzte Mengen) Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz) Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz) Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe mg/kg body weight (= mg/kg Körpergewicht) LRV LVA MARPOL

mg/kg bw

mg/kg bw mg/kg body weight (= mg/kg Korpergewicht)
mg/kg bwl, mg/kg bwlday mg/kg body weight/day (= mg/kg Körpergewicht/Tag)
mg/kg dw mg/kg dry weight (= mg/kg Trockengewicht)
mg/kg feed
mg/kg feed
mg/kg feuch
mg/kg feuch
mg/kg feuch
mg/kg feuch
mg/kg feuch
mg/kg Feuchtmasse)
Minute(n) oder mindestens oder Minimum
n.a.
nicht anwendbar

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



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.02.2024 / 0009

Defraibellet aim / Version: 23.02.2024 / 0008 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0008 Tritt in Kraft ab: 29.02.2024 PDF-Druckdatum: 01.03.2024 COSMO® SP 860.120

(COSMOPLAST 584)

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

No Observed Eriest Concentration (Level (= Nonzentration busis of mile beobachtete Wirkung)

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

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

PBT PE

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

PNEC

Pt. PVC Polyvinylchlorid

PVC Polyvinylchlorid
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
REACH-IT List-No. 6/7/8/9xx-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 identifier 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. Listennummem haben keine rechtliche Bedeutung, sondern sind rein technische Identifikatoren für die Bearbeitung einer Einreichung über REACH-IT.)
resp. resp.
Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beforderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)
SUHC
Substances of Very Hidn Concern (= besonders beson

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

Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)
TRGS 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
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)
Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

UV VbF VeVA VOC

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 vPvB WBF

WGK Verordnung)
WGK1 SWGK2 WGK3 S schwach wassergefährdend deutlich wassergefährdend stark wassergefährdend zur Zeit

z. Zt. z.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 unserer

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

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