

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0007 Defaulties all / Version: 05.02.2016 / 0006 Frietz Fassung vom / Version: 05.02.2016 / 0006 Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 15.03.2017 COSMO SL-660.190

(COSMOFEN 335)

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

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

COSMO SL-660.190

(COSMOFEN 335)

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Verwendungssektor [SU]: SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung,

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co.KG, Hansastrasse 2, 35708 Haiger, Deutschland

Telefon: +49(0)2773/815-0. Fax: 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.

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Wien. NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs Tel.: +43 1 406 43 43)

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

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (WIC)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

H225-Flüssigkeit und Dampf leicht Flam. Liq. 2 entzündbar.

Eye Irrit. H319-Verursacht schwere Augenreizung. STOT SE 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 fernhalten. Nicht rauchen. P243-Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. P261-Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P280-Augenschutz tragen. P303+P361+P353-BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P305+P361+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. 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. EUH208-Enthält Didecylphenylphosphit. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Butanon

2.3 Sonstige Gefahren

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

Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoff

n.a. 3.2 Gemisch

J.E GCIIIIJGII	
Butanon	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119457290-43-XXXX
Index	606-002-00-3
EINECS, ELINCS, NLP	201-159-0
CAS	78-93-3
% Bereich	60-80
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 2, H225
(CLP)	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3 H336

Cyclohexanon	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119453616-35-XXXX
Index	606-010-00-7
EINECS, ELINCS, NLP	203-631-1
CAS	108-94-1
% Bereich	1-<3
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3, H226
(CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Acute Tox. 4, H312
	Acute Tox. 4, H332
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318

Didecylphenylphosphit	
Registrierungsnr. (REACH)	***
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	215-012-3
CAS	1254-78-0
% Bereich	0,1-<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Skin Irrit. 2, H315
(CLP)	Skin Sens. 1, H317
	Aquatic Acute 1, H400
	Aquatic Chronic 1, H410

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 3.1/3.2 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.
Person 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. In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

Kopfschmerzen

Schwindel

Scnwindel
Beeinflussung/Schädigung des Zentralnervensystems
Koordinationsstörungen
Bewußtlösigkeit
Empfindliche Personen:
Allergische Reaktion möglich.

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

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden Kohlenoxide

Chlorwasserstoff

Glitige Gase
Explosionsfähige Dampf/Luftgemische
Gefährliche Dämpfe, schwerer als Luft.
Durch Verteilung in Bodennähe ist eine Rückzündung an entfernten Zündquellen möglich.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

5.3 nitweise für die Braitubekai Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Je nach Brandgröße Ggf. Vollschutz. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.





Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 05.02.2016 / 0006 Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 15.03.2017 COSMO SI -660 190

(COSMOFEN 335)

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

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

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

O.2 Offweitschatzmaßnammen
Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.
Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zustanunge benössen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Adviral / 2 B Universalbindemittel, Sand, Kieselgur) aufnehmen und gemäß

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbinde 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

Einatmen der Dämpfe vermeiden

Einatmen der Dämpfe vermeiden.
Für gute Raumlüftung sorgen.
Ggf. Absaugmaßnahmen am Arbeitsplatz oder an den Verarbeitungsmaschinen erforderlich.
Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Ggf. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
Augen- und Hautkontakt vermeiden.
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.
71.2 Hinweises zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

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

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

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern. Lösungsmittelbeständiger Fußboden

Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen

Kühl lagern Trocken lag

7.3 Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

D Chem. Bezeichnung Butanon

9					h:60-80
AGW: 200 ppm (600 mg/m3) EU)	(AGW,	SpbÜf.: 1(I) (AGW), mg/m3) (EU)	300 ppm (900		
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-122 SA(C)	(549 277)		
Ü	-	Compur - KITA-139 SB (5-	49 731)		
	-	Compur - KITA-139 U (549	9 749)		
		MTA/MA-031/A96 (Determ			
		ethyl ketone, methyl isobu		harcoal tu	ibe method
		/ Gas chromatography) - 1			
	-	BC/CEN/ENTR/000/2002-			
		MDHS 72 (Volatile organic			
		using pumped solid sorber	nt tubes, thermal de	esorption a	and gas
	-	chromatography) - 1993	EU	NI/ENTO/	200/0000
		BIA 7705 (Ketone) - 2005	- EU project BC/CE	N/ENTR/	J00/2002-
	-	16 card 105-5 (2004)	omicobo 2) DEC (=) (Colvon	t mivturos
DFG (D) (Loesungsmittelgemische 2), DFG (E) (Solvent mixtures - 2) - 1998, 2002					
	-	DFG (D) (Loesungsmittelg	omicobo 2) DEC (=) (Colvon	t miyturoo
		3) - 1998, 2002	jennische 3), DFG (t	=) (Solvei)	it illixtules
		DFG (D) (Loesungsmitteld	emische 4) DFG (F	E) (Solven	t mixtures
	_	4) - 1998, 2002	,000.10 1,, 21 0 (1		it mixtureo
		DFG (D) (Loesungsmittelg	emische 5), DFG (E	E) (Solven	t mixtures
	-	5) - 1998, 2002	,,, (-	_, (
		DFG (D) (Loesungsmitteld	emische 6), DFG (E	E) (Solven	t mixtures
	-	6) - 1998, 2002			
BGW: 2 mg/l (Urin, b) (BGW))		Sonstige Angabe	en: DFG	, H, Y
Chem. Bezeichnung	Butanon				%Bereio
					h:60-80
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 100 p		MAK-Kzw / TRK-Kzw:		MAK-N	/low:
mg/m3) (MAK-Tmw), 200 ppm	(600	mg/m3) (4 x 30min. (Mix			
mg/m3) (EG)		300 ppm (900 mg/m3) (
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-122 SA(C)			
	-	Compur - KITA-139 SB (5			
		Compur - KITA-139 U (549			

MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 105-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory method using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography) - 1993
BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-

chromatography) - 1993
BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/200216 card 105-5 (2004)
DFG (D) (Loesungsmittelgemische 2), DFG (E) (Solvent mixtures 2) - 1998, 2002
DFG (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E) (Solvent mixtures 3) - 1998, 2002
DFG (D) (Loesungsmittelgemische 4), DFG (E) (Solvent mixtures 4) + 1098 2002

DFG (D) (Loesungsmittelgemische 5), DFG (E) (Solvent mixtures 5) - 1998, 2002

DFG (D) (Loesungsmittelgemische 6), DFG (E) (Solvent mixtures 5) - 1998, 2002

DFG (D) (Loesungsmittelgemische 6), DFG (E) (Solvent mixtures 6)

6) - 1998, 2002 Sonstige Angaben: H

B)	Chem. Bezeichnung	Butanon		%Bereic
_				h:60-80
	V / VL: 200 ppm (600 mg/	m3)	GW-kw / VL-cd: 300 ppm (900 mg/m3)	GW-M / VL-M:
	W/VL, EG/CE)		(GW-kw/VL-cd, EG/CE)	
	onitoringprocedures / Les			
	cédures de suivi /			
Üb	erwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-122 SA(C) (549 277)	
		-	Compur - KITA-139 SB (549 731)	
		-	Compur - KITA-139 U (549 749)	
			MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (
			ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) in air - C	harcoal tube method
			/ Gas chromatography) - 1996 - EU project	
		-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 105-1 (2004)	4)
			MDHS 72 (Volatile organic compounds in air -	 Laboratory method
			using pumped solid sorbent tubes, thermal de	sorption and gas
		-	chromatography) - 1993	
			BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CE	N/ENTR/000/2002-
		-	16 card 105-5 (2004)	
			DFG (D) (Loesungsmittelgemische 2), DFG (E	E) (Solvent mixtures
		-	2) - 1998, 2002	
			DFG (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E	E) (Solvent mixtures
		-	3) - 1998, 2002	
			DFG (D) (Loesungsmittelgemische 4), DFG (E	E) (Solvent mixtures
		-	4) - 1998, 2002	
			DFG (D) (Loesungsmittelgemische 5), DFG (E	E) (Solvent mixtures
		-	5) - 1998, 2002	
			DFG (D) (Loesungsmittelgemische 6), DFG (E	E) (Solvent mixtures
		-	6) - 1998, 2002	
DC.	\M / \/I D.		Overige into / A	stron info :

BG	W / VLB:					Overige info. / Au	utres info.:	
_								
CH)	Chem.	Bezeichnung	Butanon					%Bereic
								h:60-80
		200 ppm (590 n		KZGW / VLE: 20	10 ppm	n (590 mg/m3)		
		gsmethoden / Les						
		e suivi / Le proce	dure					
di n	nonitorago	gio:	-	Compur - KITA-122 S				
			-	Compur - KITA-139 S				
			-	Compur - KITA-139 L	J (549	749)		
				MTA/MA-031/A96 (De	eterm	ination of ketones	(acetone, m	nethyl
				ethyl ketone, methyl i	isobut	tyl ketone) in air - C	harcoal tub	e method
				/ Gas chromatograph	ny) - 1	996 - EU project		
			-	BC/CEN/ENTR/000/2	2002-	16 card 105-1 (200-	4)	
				MDHS 72 (Volatile or	rganic	compounds in air	- Laborator	y method
				using pumped solid s	sorber	nt tubes, thermal de	sorption ar	nd gas
			-	chromatography) - 19	993		•	•
				BIA 7705 (Ketone) - 2	2005 -	- EU project BC/CE	N/ENTR/0	00/2002-
			_	16 card 105-5 (2004)				
				DFG (D) (Loesungsm		emische 2). DFG (F	(Solvent	mixtures
			_	2) - 1998, 2002	5	,,	, (
				DFG (D) (Loesungsm	nittela	emische 3) DFG (F	-) (Solvent	mixtures
			_	3) - 1998, 2002	o.g	0.1.1.001.0 0), 51 0 (1	-) (00.70.11	······································
				DFG (D) (Loesungsm	nittela	emische 4) DFG (F	-) (Solvent	mixtures
				4) - 1998, 2002	o.g	0.1.1.001.0 1,, 21 0 (1	-) (00.70.11	······································
				DFG (D) (Loesungsm	nittela	emische 5) DFG (F	=) (Solvent	miytures
				5) - 1998, 2002	mueig	cinisone o), Di G (i	-) (COIVEIII	IIIAGIGS
				DFG (D) (Loesungsm	nittela	emische 6) DEG (F	=) (Solvent	miytures
			_	6) - 1998, 2002	mueig	cinisone o), Di O (i	-) (COIVEIII	IIIAGIGS
ВΛ	T / VBT:	2 mg/l (27 7 umc	1/I) /2-Butan	on (MEK)/2-Butanone		Sonstiges / Dive	rs: H, B, S	28-0
DA	1 / VD1.	2 mg/1 (21,1 µmc	mij (2-Dulaii	on (willing/2-butarione		Jonaliges / Dive	io. i1, D, c	00-0

Chem. Bezeichnung	Cyclohexanon	%Bereic h:1-<3
AGW: 20 ppm (80 mg/m3) (ppm (40,8 mg/m3) (EU)	(AGW), 10 SpbÜf.: 1(I) (AGW), 20 ppm (81,6 mg/m3) (EU)	
Überwachungsmethoden:	- Compur - KITÁ-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesity cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/0 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laborat using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption - chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air – Laborat using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR, 16 card 19-5 (2004)	00/2002-16 cory method and gas cory method and gas
DCM:	Constigu Angelon: ACC	U V

	- 10 card 13-3 (2004)		
BGW:		Sonstige Angabe	en: AGS, H, Y
Chem. Bezeichnung Cyc	lohexanon		%Bereic
			h:1-<3
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 ppm (20	MAK-Kzw / TRK-Kzw:	20 ppm (80	MAK-Mow:
mg/m3) (MAK-Tmw), 10 ppm (40,8	mg/m3) (4 x 15min. (Mix	w)) (MAK-Kzw),	
mg/m3) (EG)	20 ppm (81,6 mg/m3) (E	EG)	
Überwachungsmethoden:	 Compur - KITA-197 U (54) 	8 972)	
	MTA/MA-052/A02 (Detern	nination of ketones I	I (mesityl oxide,
	cyclohexanone) in air - Sil	ica gel tube method	/ Gas
	chromatography) - 2002 -	EU project BC/CEN	/ENTR/000/2002-16
	- card 19-1 (2004)		
	MDHS 72 (Volatile organic	c compounds in air -	- Laboratory method
	using pumped solid sorbe		
	- chromatography) - 1993	in taboo, inormal ao	corption and gao
	MDHS 80 (Volatile organic	compounds in air =	- Laboratory method
	using diffusive solid sorbe		
		nii lubes, inennai ue	sorption and gas
	- chromatography) - 1995		
	BIA 7705 (Ketone) - 2005	 EU project BC/CE 	N/ENTR/000/2002-
	- 16 card 19-5 (2004)		
BGW:	·	Sonstige Angabe	en: H

B

BGW:

(

(MEK), U, b)



QABOT

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0007 Defaulties all / Version: 05.02.2016 / 0006 Frietz Fassung vom / Version: 05.02.2016 / 0006 Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 15.03.2017 COSMO SL-660.190

(COSMOFEN 335)

Compur - KITA-197 U (648 972) MTAMA-OSJARQ (Determination of ketones II (mesity) could cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography - 2002 - EU project BC/CENENTR/00020 - Card 19-7 (2004) and 19-7 (2004) BBW / VLB:	berwachungsmethoden: GW / VLB: GW / VLB: IAK / VME: 4 mg/m3 e (Kies morphe) berwachungsmethoden / Les rocédures de suivi / Le proced i monitoraggio: AT / VBT:	elsäuren, ure		(Kieselsäuren,	amorphe)	
Uberwachungsmethoden: - Comput - KITA-197 U (548 972) MTJAM-562/A02 (Determination of ketones II (mesity) could cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 = Uproject BCCEMPNTR000.20 MDHS 72 (Volaile organic compounds in air - Laboratory musing pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and got chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volaile organic compounds in air - Laboratory musing pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and got chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volaile organic compounds in air - Laboratory musing diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and got chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volaile organic compounds in air - Laboratory musing pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and got chromatography) - 1993 MAK / VME: 25 ppm (100 mg/m3), 10	berwachungsmethoden: GW / VLB: Chem. Bezeichnung IAK / VME: 4 mg/m3 e (Kies morphe) berwachungsmethoden / Les rocédures de suivi / Le proced i monitoraggio:	elsäuren,	KZGW / VLE:	Sonstines / Dia		11.
Compur - KITA-197 U (548 972) MTAMA-OSZ/ADZ (Determination of ketones II (mesityl codd cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CENENTR/000/20 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 30 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 30 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 30 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1905 BGW / VLB: —	berwachungsmethoden: GW / VLB: Chem. Bezeichnung IAK / VME: 4 mg/m3 e (Kiesmorphe) berwachungsmethoden / Les	elsäuren,	KZGW / VLE:			11.
Compur - NITA-197 U (548 972) MTAMA-OS2/ADQ (Determination of ketones II (mesity) could cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography - 2002 - EU project BC/CENENTR/00020 - card 197 (2004) Learning - Compur - NITA-197 U (548 972) Learning - Compured solid sorbent tubes, thermal desorption and go chromatography - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and go chromatography - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and go chromatography - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and go chromatography - 1993 MAK / VME: 25 ppm (100 mg/m3), 10 KZGW / VLE: 50 ppm (200 mg/m3) Compured (MS), 20 ppm (181, 6 mg/m3) (EG) Compured (MS),	Chem. Bezeichnung		KZGW / V/I F· -		ac-	11.
Compur - KITA-197 U (548 972) MTAMA-OSZ/ADQ (Determination of ketones II (mesityl oxidic cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CENENTR/00020 - card 19-1 (2004) MOHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing diffusive solid sorbent ubes, thermal desorption and go dromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and go chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and go chromatography) - 1993 BBM 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - 16 card 19-5 (2004) MKK / VME: 25 ppm (100 mg/m3), 10	berwachungsmethoden: GW / VLB:		id			%Bere
Uberwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTAMA-052/AQ2 (Determination of ketones II (mesity) oxidic yclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CENENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing pumped solid sorbert tubes, thermal desorption and g with the properties of the propert			-	Overige info. /	Autres info.:	
Uberwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTAMA-OSC/ADQ (Determination of ketones II (mestiyl oxidic cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/00020 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and go-chromatography) - 1995 - BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/00020 - 16 card 19-5 (2004) BGW / VLB: - Chem. Bezeichnung Cyclohexanon MAK / VME: 25 ppm (100 mg/m3), 10 MAK / VME: 25 mg/m3 / Mg/m3 (Mg/m3), 10 MAK / VME: 25 mg/m3 / Mg/m3 (Mg/m3), 10 MAK / VME: 25 mg/m3 / Mg/m3 (Mg/m3), 10 MAK / VME: 25 mg/m3 / Mg/m3 (Mg/m3), 10 MAK / VME: 25 mg/m3 / Mg/m3 (Mg/m3), 10 MAK / VME: 25 mg/m3 / Mg/m3 (Mg/m3), 10 MAK / VME: 25 mg/m3 / Mg/m3 (Mg/m3), 10 MAK / VME: 25 mg/m3 / Mg/m3 (Mg/m3), 10 MAK / VME: 25 mg/m3 / Mg/m3 (Mg/m3), 10 MAK / Mg/m3 (Mg/m3), 10 MA	Ionitoringprocedures / Les					
Uberwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTAMA-OS2/A02 (Determination of ketones II (mestiyl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/00020 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1933 - MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g dromatography) - 1935 - BM 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - 16 card 19-5 (2004) - BGW / VLB: - Cyclohexanon MK / VME: 25 ppm (100 mg/m3), 10 - KZGW / VLE: 50 ppm (200 mg/m3) - Cyclohexanon MK / VME: 25 ppm (100 mg/m3), 10 - Compur - KITA-197 U (548 972) - MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mestityl oxide cyclohexanon) - Compur - KITA-197 U (548 972) - MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mestityl oxide cyclohexanon) - MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mestityl oxide cyclohexanon) - MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mestityl oxide cyclohexanon) - Compur - KITA-197 U (548 972) - MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mestityl oxide cyclohexanon) - MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mestityl oxide cyclohexanon) - Compur - KITA-197 U (548 972) - MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mestityl oxide cyclohexanon) - Compur - KITA-197 U (548 972) - MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mestityl oxide cyclohexanon) - Compur - KITA-197 U (548 972) - MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mestityl oxide cyclohexanon) - Compur - KITA-197 U (548 972) - MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mestityl oxide cyclohexanon) - Compur - KITA-197 U (548 972) - MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mestityl oxide cyclohexanon) - Compur - KITA-197 U (548 972) - MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mestityl oxide cyclohexanon) - Compur - KITA-197 U (548 972) - MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mestityl oxide cyclohexanon) -	iet gecalcineerd/Silices amorp e diatomées, non calcinées)					
Uberwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mestiyl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/00020 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1933 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1930 BGW / VLB:	nhaleerbare fractie/fraction inh	alable)				
Uberwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTAMA-OS2/AQC (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BGW / VLB: — Overige info. / Autres info: D Chem. Bezeichnung Cyclohexanon MAK / VME: 25 ppm (100 mg/m3), 10 ppm (40.8 mg/m3) (EG) Uberwachungsmethoden / Les procedures di monitoriaggio: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTAMA-OS2/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BAT / VBT: 100 mg/l (Gesamt-1,2-Cyclohexanol), Urin, b.c) BAT / VBT: 100 mg/l (Gesamt-1,2-Cyclohexanol), Urin, b.c) - Chem. Bezeichnung Polyvinylchlorid MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m3 A MAK-Kzw / TRK-Kzw: 10 mg/m3 A (2 MAK-Mow: Water May	W / VL: 3 mg/m3 (inademba	re		-	GW-M	h:
Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (248 972) MTAM-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxidio cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatilie organic compounds in air - Laboratory musing pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gorbromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatilie organic compounds in air - Laboratory musing diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and gorbromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - 16 card 19-5 (2004) Wording info. / Autres info.: D Chem. Bezeichnung Cyclohexanon WAK / VME: 25 ppm (100 mg/m3), 10 ppm (40.8 mg/m3) (EG) Uberwachungsmethoden / Les procedures de suiw / Le procedure di monitoraggio: Compur - KITA-197 U (548 972) MTAM-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxidocyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 1993 MDHS 27 (Volatilie organic compounds in air - Laboratory musing pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gorbromatography) - 1993 MDHS 28 (Volatilie organic compounds in air - Laboratory musing pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gorbromatography) - 1995 BAT / VBT: 100 mg/l (Gesamt-1,2-Cyclohexanoli, Urin, b.c). 12 BAT / VBT: 100 mg/l (Gesamt-1,2-Cyclohexanoli, Urin, b.c). 12 Chem. Bezeichnung Polyvinylchlorid MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m3 A MAK-Kzw / TRK-Kzw: 10 mg/m3 A (2) Chem. Bezeichnung Polyvinylchlorid MAK / Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m3 A MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m3 a MAK / Two / TRK-Tmw: 5 mg/m3 a MAK / Two / TRK-Tmw: 4 mg/m3 a MAK / Two / TRK-Tmw: 4 mg/m3 E MAK / Two / TRK-Two /		Siliciumdiov	id	Sonstige Anga	ben:	%Bere
Uberwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTAM-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxidic cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gohomatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and gohomatography) - 1995 BGW / VLB:	Kieselsäuren, amorphe) Iberwachungsmethoden:		-			
Uberwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTAM-A05/2AO2 (Determination of ketones II (mesityl oxidio cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gonomatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory musing diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and gonomatography) - 1995 BGW / VLB:				w:	MAK-M	h:
Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) - MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) - MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 - MOHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 - BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2 16 card 19-5 (2004) - BGW / VLB:		Siliojumdiou	id			%Bere
Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) - MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) - MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1993 - MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1993 - BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - 16 card 19-5 (2004) - Chem. Bezeichnung - Cyclohexanon - MAK / VME: 25 ppm (100 mg/m3), 10 ppm (40.8 mg/m3) (EG) - Duberwachungsmethoden / Les procedure di monitoraggio: - Compur - KITA-197 U (548 972) - MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) - MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1993 - MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using gumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1993 - MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1995 - BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) - MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1995 - BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - chromatography) - 1995 - BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - chromatography) - 1995 - BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - chromatography) - 1995 - BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - chromatography) - 1995 - BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - chroma	berwachungsmethoden:		-	Sonstige Anga	ben: DFG.	Y
Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) - MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) - MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1993 - MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1995 - BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - 16 card 19-5 (2004) - Chem. Bezeichnung - Cyclohexanon - MAK / VME: 25 ppm (100 mg/m3), 10		en,	SpbÜf.:			h:
Überwachungsmethoden: Compur - KITA-197 U (548 972) MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxido cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2 - 16 card 19-5 (2004) BGW / VLB:		Siliciumdiox	id	, Jonatgeo / Div	300	%Bere
Überwachungsmethoden: Compur - KITA-197 U (548 972) MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxido cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2 - 16 card 19-5 (2004) BGW / VLB: Cyclohexanon MAK / VME: 25 ppm (100 mg/m3), 10	i monitoraggio:			Sonstines / Div	ers: SS-C	
Uberwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTANMA-OS2/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - 16 card 19-5 (2004) BGW / VLB: Chem. Bezeichnung Cyclohexanon MAK / VME: 25 ppm (100 mg/m3), 10 BC (KG), 20 ppm (81,6 mg/m3) (EG) Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1903 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1903 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1903 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1903 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1903 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1903 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1905 MDHS 80 (Volatile organic com	berwachungsmethoden / Les	ure	NZGVV / VLE:			
Uberwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - 16 card 19-5 (2004) BGW / VLB: Chem. Bezeichnung		Polyvinylchli				%Bere h:
Uberwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - 16 card 19-5 (2004) BGW / VLB: Chem. Bezeichnung Cyclohexanon MAK / VME: 25 ppm (100 mg/m3), 10 KZGW / VLE: 50 ppm (200 mg/m3) popm (40.8 mg/m3) (EG) Chem. Bezeichnung bereit in a compound in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 In a compound in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - 16 card 19-5 (2004) BAT / VBT: 100 mg/l (Gesamt-1,2-Cyclohexandio, Urin, b.c) - 12 Chem. Bezeichnung Polyvinylchlorid MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m3 A MAK-Kzw / TRK-Kzw: 10 mg/m3 A (2 MAK-Mow: X 60min) (PVC, Alveolarstaub) Chem. Bezeichnung Polyvinylchlorid MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m3 A MAK-Kzw / TRK-Kzw: 10 mg/m3 A (2 MAK-Mow: X 60min) (PVC, Alveolarstaub) Chem. Bezeichnung Polyvinylchlorid Mak-Mow: Sonstige Angaben: Chem. Bezeichnung Polyvinylchlorid Mowing Mak-Tww / TRK-Tww: 10 mg/m3 A (2 MAK-Mow: X 60min) (PVC, Alveolarstaub)	GW / VLB:	Doharin dal-L	orid	Overige info. /	Autres info.:	 %Bere
Uberwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - 16 card 19-5 (2004) BGW / VLB: Chem. Bezeichnung Cyclohexanon KZGW / VLE: 50 ppm (200 mg/m3) (KG), 20 ppm (81,6 mg/m3) (EG) Uberwachungsmethoden / Les procedures di monitoraggio: Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - 16 card 19-5 (2004) BAT / VBT: 100 mg/l (Gesamt-1,2-Cyclohexanolo), Urin, b,c), 12 Sonstiges / Divers: H, B, SS-Cupil organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - 16 card 19-5 (2004) BAT / VBT: 100 mg/l (Gesamt-1,2-Cyclohexanolo), Urin, b,c), 12 Sonstiges / Divers: H, B, SS-Cupil organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 770	rocédures de suivi / lberwachungsmethoden:		<u> </u>			
Uberwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - 16 card 19-5 (2004) BGW / VLB: W Chem. Bezeichnung Cyclohexanon	W / VL: 1 mg/m3 (inademba	re fractie)	GW-kw / VL-cd:		GW-M	
Uberwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BGW / VLB:	Chem. Bezeichnung	Polyvinylchle	orid			%Bere
Uberwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air − Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air − Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2 - 16 card 19-5 (2004) Cyclohexanon MAK / VME: 25 ppm (100 mg/m3), 10 EXGW / VLE: 50 ppm (200 mg/m3) (KG), 20 ppm (81,6 mg/m3) (EG) WAK / VME: 25 ppm (100 mg/m3), 10 EXGW / VLE: 50 ppm (200 mg/m3) (KG), 20 ppm (81,6 mg/m3) (EG) WATA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air − Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air − Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - Card 19-5 (2004) BAT / VBT: 100 mg/l (Gesamt-1,2-Cyclohexanol, Urin, b,c) Chem. Bezeichnum Polyvinylchlorid MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m3 A MAK-Kzw / TRK-Kzw: 10 mg/m3 A (2) MAK-Mov:	berwachungsmethoden:				ben:	
Uberwachungsmethoden: Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - 16 card 19-5 (2004) Chem. Bezeichnung Cyclohexanon KZGW / VLE: 50 ppm (200 mg/m3) (KG), 20 ppm (81,6 mg/m3) (EG) WAK / VME: 25 ppm (100 mg/m3), 10 (KG), 20 ppm (81,6 mg/m3) (EG) WATA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using giffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using giffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 72 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - 2 ard 19-1 (2004) BAT / VBT: 100 mg/l (Gesamt-1,2-Cyclohexanolo, Urin, b.c), 12 MOHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - 16 card 19-5 (2004) BAT / VBT: 100 mg/l (Gesamt-1,2-Cyclohexanolo, Urin, b.c), 12 MOHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BAT / VBT: 100 mg/l (Gesamt-1,2-Cyclohexanolo, Urin, b.c), 12 MOHS 80 (Volatile organi		m3 A	MAK-Kzw / TRK-Kz X 60min) (PVC, Alv	w: 10 mg/m3 A (2 eolarstauh)	MAK-M	h: ow:
Uberwachungsmethoden: Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using umped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2 - 16 card 19-5 (2004) Overige info. / Autres info.: D Cyclohexanon KZGW / VLE: 50 ppm (200 mg/m3) (KG), 20 ppm (81,6 mg/m3) (EG) Derwachungsmethoden / Les procedure did monitoraggio: Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1995 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g - chromatography) - 1995 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desor			orid			%Bere
Uberwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - 16 card 19-5 (2004) Chem. Bezeichnung		-1,2-Cyclohex		Sonstiges / Div	vers: H, B,	SS-C
Uberwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - 16 card 19-5 (2004) BGW / VLB: Overige info. / Autres info.: D Chem. Bezeichnung		- 1	IA 7705 (Ketone) - 2 6 card 19-5 (2004)	005 - EU project BC/C		
Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTAMA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory musing pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air – Laboratory musing diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2 - 16 card 19-5 (2004) BGW / VLB:		u	sing diffusive solid so	orbent tubes, thermal		
Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 BDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2 - 16 card 19-5 (2004) Overige info. / Autres info.: D Chem. Bezeichnung Cyclohexanon MAK / VME: 25 ppm (100 mg/m3), 10		- c	hromatography) - 199	93	•	_
Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BGW / VLB: BGW / VLB: Chem. Bezeichnung		- c	ard 19-1 (2004) IDHS 72 (Volatile org	ganic compounds in a	ir – Laborato	ry method
Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 BDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2 - 16 card 19-5 (2004) DVerige info. / Autres info.: D WAK / VME: 25 ppm (100 mg/m3), 10		c	yclohexanone) in air hromatography) - 20	 Silica gel tube metho 	od / Gas	
Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using gumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2 - 16 card 19-5 (2004) BGW / VLB: Overige info. / Autres info.: D		- C	Compur - KITA-197 U MTA/MA-052/A02 (De	(548 972) termination of ketone	s II (mesityl o	oxide.
Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air – Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2 - 16 card 19-5 (2004) BGW / VLB: CH) Chem. Bezeichnung Cyclohexanon KZGW / VLE: 50 ppm (200 mg/m3)	pm (40,8 mg/m3) (EG) berwachungsmethoden / Les		(KG), 20 ppm (81,6	mg/m3) (EG)		
Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air - Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2 - 16 card 19-5 (2004) BGW / VLB: Overige info. / Autres info.: D	// IAK / VME: 25 ppm (100 mg		KZGW / VLE: 50	opm (200 mg/m3)		h:1-<3
Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air – Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995 BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2		Cyclohexan	on	Overige info. /	Autres info.:	D %Bere
Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993 MDHS 80 (Volatile organic compounds in air – Laboratory m using diffusive solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1995	CW /VLD.					
Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory m using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and g chromatography) - 1993		u	sing diffusive solid so	orbent tubes, thermal		
Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas chromatography) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/20 - card 19-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory m		- c	hromatography) - 199	93	•	Ū
Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972) MTA/MA-052/A02 (Determination of ketones II (mesityl oxide cyclohexanone) in air - Silica gel tube method / Gas		- c	ard 19-1 (2004) IDHS 72 (Volatile org	ganic compounds in ai	ir – Laborato	ry method
Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-197 U (548 972)		c	yclohexanone) in air	 Silica gel tube metho 	od / Gas	
	rocédures de suivi / lberwachungsmethoden:					
(GW/VL, EG/CE) (GW-kw/VL-cd, EG/CE) Monitoringprocedures / Les	Ionitoringprocedures / Les	,	(GW-kw/VL-cd, EG/	CE)		
h: GW / VL: 10 ppm (40,8 mg/m3) GW-kw / VL-cd: 20 ppm (81,6 mg/m3) GW-M / VL-			GW-kw / VL-cd: 2	0 ppm (81,6 mg/m3)	GW-M	%Bere h:1-<3 / VL-M:

Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: ... Stunden. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv, 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 = Attemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Attemwegsund hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Damff und Aeroselen.

tur Gerlantstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgenatt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

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

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe (im Anhang I der 677548/EWG nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Mutagen, R = Reproduktionstoxisch, f = fruchtbarkeitsgefährdend, e = entwicklungsschädigend, 1-3 = Kat. nach Anh. VI der 67/548/EWG.

- A MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988. | MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Toxizias-aquivatelizatorient [Le] hach Nav JOCOMS 1986. [MAR-NZW / INN-NZW MARIINIAE Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum, TE = Toxizitäts-aquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCNS 1988. [MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert | BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz | Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr de Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg, Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Aterwege/d. Haut/d. Aterwe-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 das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
- B GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle |
 GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling Kortetijdswaarde / Valeur limite
 d'exposition professionnelle Valeur courte durée | GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige
 blootstelling "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle "Ceiling" | BGW / VLB = Biologisch
 grenswaarde / Valeur limite biologique | Overige Info. / Autres Info.: Bijkomende indeling / Classification
 additionnelle A = verstikkend / asphyriant, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens / agent cancérigène
 et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.
- MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition

Cij) MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = 6inatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:
Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, 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. Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrozytes, U = Urine, A = Alr arvéolairer, P/Se = Plasma/Serum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin del rexposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. | Sonstiges / Divers: H = Hauttesorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF.R1BF.R2F/R1AD.R1BD.R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2. (F=fertilité, D=développement).

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	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	287, 7	mg/kg	
	Umwelt - Boden		PNEC	22,5	mg/kg	
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	709	mg/l	
	Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	55,8	mg/l	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit	DNEL	412	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit	DNEL	106	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit	DNEL	31	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit	DNEL	116 1	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit	DNEL	600	mg/m3	

Cyclohexanon Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung	Deskri	Wer	Einhei	Bemer
Anwendangsgebiet	Umweltkompartime	auf die Gesundheit	ptor	t	t	kung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,03 29	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,00 329	mg/l	
	Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	0,32 9	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	0,09 51	mg/kg dry weight	
	Umwelt - Boden		PNEC	0,01 43	mg/kg dry weight	
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	10	mg/l	
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	30	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	50	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	10	mg/kg bw/day	



DABCH Seite 4 von 7 CH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0007

Defaulties all / Version: 05.02.2016 / 0006 Frietz Fassung vom / Version: 05.02.2016 / 0006 Tritt in Kraft ab: 07.03.2017 PDF-Druckdatum: 15.03.2017 COSMO SL-660.190

(COSMOFEN 335)

Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	50	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	20	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	20	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	5	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	20	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	100	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	100	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	100	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	10	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	100	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	80	mg/m3	·

1	Siliciumdioxid						
	Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung	Deskri	Wer	Einhei	Bemer
		Umweltkompartime	auf die	ptor	t	t	kung
		nt	Gesundheit				_
Ì	Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	4	mg/m3	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

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 Beurfeilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.
Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).
EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstatsfoffe".

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

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 374). Empfehlenswert Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN 374).

Mindestschichtstärke in mm:

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

Handschutzcreme empfehlenswert.

>= 60
Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 374 Teil 3 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.
Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen: Lösemittelbeständige Schutzkleidung (EN 13034)

Atemschutz:

Neinschaft.

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

Die Auswahl wund der Stoller von den Angaben der Handsschulmaterials der Derecktien abgeleitet.

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

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

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb wer dem Einest übergrift under

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:

Opak Charakteristisch Butanon Geruch: Nicht bestimmt Nicht bestimmt Nicht bestimmt Geruchsschwelle: pH-Wert: Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:

79 °C -4 °C Stedebeginn und Stedebereich: Flammpunkt: Verdampfungsgeschwindigkeit: Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Untere Explosionsgrenze: Obere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Nicht bestimmt 1,8 Vol-% 11,5 Vol-% 101 hPa (20°C) Dampfdruck: Dampfdichte (Luft=1): Nicht bestimmt Dichte:

~0,99 g/cm3 (20°C) n.a. Nicht bestimmt Schüttdichte: Löslichkeit(en): Wasserlöslichkeit:

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Selbstentzündungstemperatur: Zersetzungstemperatur: Viskosität: Nicht bestimmt 390 °C (Zündtemperatur) Nicht bestimmt Nicht bestimm

Explosive Eigenschaften:

Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Gebrauch: Bildung explosionsfähiger Dampf/Luftgemische

möglich. Oxidierende Eigenschaften:

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit Nicht bestimmt Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt Nicht bestimmt Nicht bestimmt Nicht bestimmt Leitfähigkeit: Oberflächenspannung: Lösemittelgehalt:

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

wurde nicht geprüft

10.2 Chemische Stabilität

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

Siehe auch Abschnitt 5.2

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

veitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung). COSMO SL-660.190

(COSMOFEN 335)

Butanon

Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkur
_	nkt		eit	mus		g
Akute Toxizität, oral:	ATE	>2000	mg/k			berechnet
			g			r Wert
Akute Toxizität,	ATE	>2000	mg/k			berechnet
dermal:			g			r Wert
Akute Toxizität,	ATE	>5	mg/l/			berechnet
inhalativ:			4h			r Wert,
						Aerosol
Akute Toxizität,	ATE	>20	mg/l/			berechnet
inhalativ:			4h			r Wert,
						Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf						k.D.v.
die Haut:						
Schwere						k.D.v.
Augenschädigung/-						
reizung:						
Sensibilisierung der						k.D.v.
Atemwege/Haut:						
Keimzell-Mutagenität:						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.
Sonstige Angaben:						Einstufun
						gemäß
						Berechnu
						gsverfahre
						n.

Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun
	nkt		eit	mus		g
Akute Toxizität, oral:	LD50	3300	mg/k	Ratte		
			g			
Akute Toxizität,	LD50	5000	mg/k	Kaninche		
dermal:			g	n		
Akute Toxizität,	LC50	34,5	mg/l/	Ratte		
inhalativ:			4h			
Ätz-/Reizwirkung auf						Leicht
die Haut:						reizend,
						Wiederholt
						er Kontakt
						kann zu
						spröder
						oder
						rissiger
						Haut
						führen.



D A B CH Seite 5 von 7 Sicherheitsdatenblatt ger Überarbeitet am / Versio	n: 07.03.201	17 / 0007		6, Anhang II			Toxizität / Wirkung 12.1. Toxizität,	Endpun kt	Zeit	Wer t	Einh eit	Organismu s	Prüfmethod e	Bemerku g k.D.v.
Ersetzt Fassung vom / V Tritt in Kraft ab: 07.03.20	ersion: 05.0 117		6				Fische: 12.1. Toxizität,							k.D.v.
PDF-Druckdatum: 15.03 COSMO SL-660.190	.2017						Daphnien: 12.1. Toxizität,							k.D.v.
(COSMOFEN 335)							Algen: 12.2. Persistenz							k.D.v.
Schwere						Reizend	und Abbaubarkeit:							
Augenschädigung/- reizung:						NE-t-	12.3. Bioakkumulation							k.D.v.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:						Nicht sensibilisier	spotenzial: 12.4. Mobilität							k.D.v.
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse	end Negativ	im Boden: 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-							k.D.v.
Symptome:					Mutation Test)	Atemnot, Benommen heit,	Beurteilung: 12.6. Andere schädliche Wirkungen:							k.D.v.
						Bewußtlosi gkeit,	Butanon							
						Blutdrucka bfall,	Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Zeit	Wer t	Einh eit	Organismu s	Prüfmethod e	Bemerk g
						Husten, Kopfschme	12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	169 0	mg/l	Lepomis macrochirus		
						rzen, Krämpfe, Rausch, Schläfrigkei t.	12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	308	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	
						Schleimha utreizung, Schwindel, Übelkeit	12.1. Toxizität, Algen:	LC50	72h	197 2	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition	
						und Erbrechen, Verwirrtheit	12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	98	%		Test) OECD 301 D (Ready Biodegradab	Leicht biologisc abbauba
Cyclohexanon Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g	12.3.	Log Pow		0,29			ility - Closed Bottle Test) OECD 117	Eine
Akute Toxizität, oral:	LD50	1620	mg/k g	Ratte			Bioakkumulation spotenzial:			5,25			(Partition Coefficient	Bioakku ation ist
Akute Toxizität, dermal:	LD50	1100	mg/k g	Ratte									(n- octanol/wate	nicht zu erwarter
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	11	mg/l/ 4h	Ratte		Dämpfe							r) - HPLC method)	(LogPov 1).
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninche n	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio	Reizend	12.4. Mobilität im Boden:	H (Henry)		0,00 002 44	atm* m3/m ol		·	25°C
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninche n	n)	Gefahr ernster Augenschä	Sonstige Angaben: Sonstige Angaben:	BOD/CO D		>70 >50	%			
Sensibilisierung der						den. Nicht	Cyclohexanon							
Atemwege/Haut:						sensibilisier end	Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Zeit	Wer	Einh eit	Organismu	Prüfmethod e	Bemerk g
Keimzell-Mutagenität: Karzinogenität:						Negativ Negativ	12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	527- 732	mg/l	Pimephales promelas	-	3
Reproduktionstoxizität: Symptome:						Negativ Bewußtlosi	12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	24h	820	mg/l	Daphnia magna		
						gkeit	12.1. Toxizität, Daphnien:	LC50	24h	800	mg/l	Daphnia magna		
Siliciumdioxid Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun	12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	32,9	mg/l			
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/k g	mus Ratte	OECD 401 (Acute Oral	Analogiesc hluß	12.1. Toxizität, Algen: 12.2. Persistenz	EC10	72h 28d	3,56	mg/l %			Leicht
Akute Toxizität,	LD50	>5000	mg/k	Kaninche	Toxicity)		und Abbaubarkeit:			100	,,,			biologiso
dermal: Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>0,139	g mg/l/ 4h	n Ratte		Literaturan gaben,	12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		14d	87	%			
						Maximal erreichbare	12.4. Mobilität im Boden:							Hoch
						Konzentrat ion.	12.5. Ergebnisse der PBT- und							Kein PB Stoff, Ke
				Kaninche n		Nicht reizend,	vPvB- Beurteilung:							vPvB-St
												Organismu	Prüfmethod	Bemerk
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Literaturan gaben Nicht	Polyvinylchlorid	Endnun	Zoit	Wor				g
die Haut: Schwere Augenschädigung/-				Kaninche n		gaben Nicht reizend,	Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Zeit	Wer t	Einh eit	s	е	Nicht
die Haut:				Kaninche		gaben Nicht reizend, Mechanisc he Reizung	Toxizität /		Zeit				е	Nicht biologisc abbauba
die Haut: Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninche n		gaben Nicht reizend, Mechanisc he Reizung möglich., Literaturan gaben	Toxizität / Wirkung 12.2. Persistenz und	kt	Zeit			s	Prüfmethod	biologisc abbauba
die Haut: Schwere Augenschädigung/reizung: Sensibilisierung der				Kaninche n Meersch weinche		gaben Nicht reizend, Mechanisc he Reizung möglich., Literaturan gaben Nicht sensibilisier	Toxizität / Wirkung 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: Siliciumdioxid			t	eit	S Organismu s		biologiso abbauba
die Haut: Schwere Augenschädigung/-				Kaninche n		gaben Nicht reizend, Mechanisc he Reizung möglich., Literaturan gaben Nicht sensibilisier end Negativ Keine	Toxizität / Wirkung 12.2. Persistenz und Abaubarkeit: Siliciumdioxid Toxizität / Wirkung 12.1. Toxizität, Fische:	Endpun kt	Zeit 96h	Wer t >10 000	Einh eit mg/l	Organismu s Brachydanio rerio	Prüfmethod e OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	biologisc abbauba Bemerk
die Haut: Schwere Augenschädigung/- reizung: Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Keimzell-Mutagenität: Karzinogenität:				Kaninche n Meersch weinche		gaben Nicht reizend, Mechanisc he Reizung möglich., Literaturan gaben Nicht sensibilisier end Negativ Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung. Keine	Toxizität / Wirkung 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: Siliciumdioxid Toxizität / Wirkung 12.1. Toxizität,	Endpun kt	Zeit	t	eit Einh eit	Organismu s Brachydanio	Prüfmethod e OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati	biologiso abbauba Bemerk
die Haut: Schwere Augenschädigung/- reizung: Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Keimzell-Mutagenität: Karzinogenität: Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung):				Kaninche n Meersch weinche		gaben Nicht reizend, Mechanisc he Reizung möglich, Literaturan gaben Nicht sensibilisier end Negativ Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung. Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.	Toxizität / Wirkung 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: Siliciumdioxid Toxizität / Wirkung 12.1. Toxizität, Fische:	Endpun kt	Zeit 96h	Wer t >10 000	Einh eit mg/l	Organismu s Brachydanio rerio	Prüfmethod e OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition	biologiso abbauba Bemerk
die Haut: Schwere Augenschädigung/- reizung: Sensibilisierung der Aternwege/Haut: Keimzell-Mutagenität: Karzinogenität: Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung): Symptome:				Meersch weinche n		gaben Nicht reizend, Mechanisc he Reizung möglich., Literaturan gaben Nicht sensibilisier end Negativ Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung. Keine derartige derartige auf eine derartige derartige derartige derartige	Toxizität / Wirkung 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: Siliciumdioxid Toxizität / Wirkung 12.1. Toxizität, Fische: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität, Algen:	Endpun kt LC50	Zeit 96h 24h	Wer t >10 000	Einh eit mg/l	Organismu s Brachydanio rerio	Prüfmethod e OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 201 (Alga, Growth	biologiso abbauba Bemerk
die Haut: Schwere Augenschädigung/- reizung: Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Keimzell-Mutagenität: Karzinogenität: Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung): Symptome:	SCHNIT	FT 12: U	mweltl	Meersch weinche n	e Angaben	gaben Nicht reizend, Mechanisc he Reizung möglich., Literaturan gaben Nicht sensibilisier end Negativ Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung. Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung. Augen,	Toxizität / Wirkung 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: Siliciumdioxid Toxizität / Wirkung 12.1. Toxizität, Fische: 12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität, Algen:	Endpun kt LC50	Zeit 96h 24h	Wer t >10 000	Einh eit mg/l	Organismu s Brachydanio rerio	Prüfmethod e OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition	biologist abbauba Bemerk g



~ 77.3%

DAB CH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0007

Cosmo SL-660.190

(COSMOFEN 335)

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

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

Empfehlung:

Under Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten. Örtlich behördliche Vorschriften beachten. Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage. Ausgehärtetes Produkt:

Ausgerialeres Frounds.
Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.
Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610,

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

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Ortlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

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 10 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe

To Verlipackungen, die Ruckstantie gerannicher stolle einfalten oder durch geranniche stolle verunreinigt sind Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz). Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610,

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

814.610.1, Schweiz).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID) 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1133 KLEBSTOFFE (SONDERVORSCHRIFT 640D)

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

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
ADHESIVES

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

Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

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

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 trei

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

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: Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): ~ 77.3 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): Selbsteinstufung:

Ja (VwVwS)

Ja (Wwws)
Tibüssigkeit der Klasse B (d.h. Flüssigkeiten, die Wasser in grossen Mengen verunreinigen können) gem.
"Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz, BAFU, 09.03.2009, (1061-0918)).

Lagerklasse nach TRGS 510

Störfallverordnung beachten

Jugendarbeitsschutzgesetz beachten (Deutsche Vorschrift)

VOC (CH): VbF (Österreich): A I MAK/BAT:

MAK/BAT:
Siehe Abschnitt 8.
Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).
Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).
Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).
Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, SIFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).
Jugendarbeitsschutzverordnung beachten (ArGV 5, SR 822.115, Schweiz).
Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche beachten (SR 822.115.2, Schweiz).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte: 2,16
Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlietrastand.
Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.
Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern 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 aufgrund von Testdaten.
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

Nachnolgender Sautz seitlent die absgeschnieberhein in Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar. H225 Flüssigkeit und Dampf lericht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten
Eye Irrit. — Augenreizung
STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen
Acute Tox. — Akute Toxizität - oral
Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal
Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ
Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut
Eye Dam. — Schwere Augenschädigung
Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut
Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

AC Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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

AGW, Spb.-Üf. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung
Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland).

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Anm. AOEL AOX

Allgemein
Anmerkung
Acceptable Operator Exposure Level

Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer ATE Acute Tovicity

Art., Art.-Nr. Artikelnummer
Art. Art.-Nr. Artikelnummer
Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr.
1272/2008 (CLP)
BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
BAT Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BAUA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)
Bem. Bemerkung
BG Berufsgenossenschaft
BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift
BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)
BGW /VLB BGW /VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique (Belgien)
BGW, VGÜ BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich)
BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)
BOD Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB)
BSEF Bromine Science and Environmental Forum
bw body weight (= Körpergewicht)
bzw. beziehungsweise
ca. zirka / circa
CAS Chemical Abstracts Service
CCC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants

Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants CEC

and Other Fluids
CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer Verband für oberflächenaktive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte)
ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)
CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council
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, fortpflanzungsgefährdend)
COD Chemical oxygen demand (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB)
CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association
DIN Deutsches Institut für Normung
DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)
DNEL Derived Organic carbon (= gelöster organischer Kohlenstoff) and Other Fluids



DAB CH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 07.03.2017 / 0007

Cosmo SL-660.190

(COSMOFEN 335)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50-Wert wird der Zeitraum bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz auf die Hälfte abnimmt.) DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.

EAK

dry weight (= Trockengewicht)
Europäischer Abfallkatalog
European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)
Europäische Gemeinschaft ECHA EG EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances ΕN Europäischen Normen

United States Environmental Protection Agency (United States of America) Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien) FPA ERC

ES Expositionsszenario etc., usw. EU et cetera, und so weiter

Europäische Union FWG

Europäische Wirtschaftsgemeinschaft Europäischer Wirtschaftsraum Faxnummer gemäß EWR Fax. gem.

ggf. GGVSE

gegebenenfalls
Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die

GGVSEB abgelöst bzw. ging in dieser auf.
GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)
GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)
GGVSEB Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, GGVSee Gefahrgutverordnung See (Veroranung uber die Zumannen Gefahrgutverordnung u

GHOS GIODAIN HAIRIOILEAS System of classification and cabelling of chemicals (= Giodai Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)
GTN Glycerintrinitrat
GW / VL GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (Belgien)
GW-kw / VL-cd GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling -

GW-kw / VL-cd GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (Belgien) GW-M / VL-M "GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle - ""Ceiling" (Belgien)" GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung) International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung) IARC IATA

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

inklusive, einschließlich

International Uniform ChemicaL Information Database keine Daten vorhanden Kraftfahrzeug IUCLID

k.D.v. KFZ, Kfz Konz. Konzentration Letalkonzentration

LD LD50

LFBG LOEC

Letain/Le beobachtet wird)

LOEL Lowest Observed Effect Level (= Niedrigste Dosis, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

Limited Quantities (= begrenzte Mengen)
Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)
Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz) LQ LRV

LVA MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte)

(Schweiz) MAK-Kzw, TRK-Kzw

MAK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw =

Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Österreich)

MAK-Mow MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich)

MAK-Tmw, TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / TRK-Tmw = Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)

Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe MARPOL

Minute(n) oder mindestens oder Minimum nicht anwendbar nicht geprüft nicht verfügbar

Min., min. n.a. n.g.

National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America) NIOSH National institute of Occupational Safety and Realth (United States or America)

No Observed Adverse Effect Level [— Dosis ohne beobachette schädigende Wirkung)

No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

No Observed Effect Level [— Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung inder Effekt) mehr nachweisbar ist)

Ozone Depletion Potential (— Ozonabbaupotenzial) NOAEL NOEC

NOEL

(schädiger ODP

OECD.

Zusa

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

org. PAK

PBT

arbeit und Entwickung)
organisch
polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff
persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)
Chemical product category (= Produktkategorie)

PE Polyethylen

PNEC POCP PP PROC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)
Polypropylen

Process category (= Verfahrenskategorie)

Punkt

PTFE Polytetrafluorethylen PUR PVC REACH

Polyurethane
Polyurithane
Polyvinylchlorid
Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr.

REACH Registration, evaluation, Authorisation and Restriction or Chemicals (VERCIDINING (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränklung chemischer Stoffe)
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS
No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive
RID Règiement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (=

Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)
SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)
SU Sector of use (= Verwendungssektor)
SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. ThOD

Telefon Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB) Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff) TOC

TRG Technische Regeln Druckgase Technische Regeln für Gefahrstoffe TRGS

Intermediate Bulk Container

Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)
Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)
United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der UEVK UN RTDG

Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV VbF VCI

Ultraviolett
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

Verband der Chemischen Industrie e.V.

VeVA

veruariu der Chemischen Industrie e.V.
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)
Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)
very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)
Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)
Wassergefährdungsklasse gemäß Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe - VwVwS
(erordnun) VOC vPvB VwVwS WBF WGK

(Deutsch Verordnuna)

WGK1 WGK2 WGK3 WHO

schwach wassergefährdend wassergefährdend stark wassergefährdend World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation) wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit 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.