

Kostrufiss Traslucido

(KST/T310 - KST/T80

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

KOSTRUFISS TRASLUCIDO

(KST/T310 - KST/T80)

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela:

Adesivo Settore d'uso [SU]:

SU22 - Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Usi sconsigliati:

Al momento non sono presenti informazioni

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Prochimica New Technology Srl Via C. Goldoni, 11 20129 Milano MI Telefono 0144/594637 fax 0144/394708 www.prochimica.it info@prochimica.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Servizio informazioni di emergenza / ufficio pubblico di consulenza:

Centro Antiveleni di Milano - Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore 3, I-20162 Milano. In caso di intossicazione chiamare 24 ore su 24, 365 giorni il: +39 02 - 66 10 10 29 Centro Antiveleni di Pavia - Centro Nazionale per l'Informazione Tossicologica (C.N.I.T) - IRCCS Fondazione Maugeri - via Salvatore Maugeri 10, I-27100 Pavia. IL NUMERO ATTIVO PER LE EMERGENZE: +39 0382-

24444
Centro Antiveleni di Bergamo - Azienda Ospedaliera Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, I-24128 Bergamo - Servizio attivo 24 ore su 24 - Telefono:
Per chi chiama da Bergamo e provincia: 118
Per chi chiama da fuori provincia: 800.88300
Centro Antiveleni di Firenze - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze - Servizio di consulenza

Centro Antiveleni di Roma, Policlinico A. Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Tossicologia Clinica - Largo Agostino Gemelli - Il 100168 Roma. Telefono: +39 06-3054343 (disponibilità 24

Centro Antiveleni di Roma, Policlinico Umberto I - Università di Roma, Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore - Viale del Policlinico 155, I-00161 Roma. Telefono: Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore - Viale del Policlinico 155, I-00161 Roma. Telefono: +39 06 - 49978000 (disponibilità 24 ore)
Centro Antiveleni di Napoli - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale A Cardarelli - Via Cardarelli 9, I-80131
Napoli. Telefono: +39 081-545333 oppure +39 081-7472870 (disponibilità 24 ore)
Centro Antiveleni di Foggia - Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia - Viale Pinto 1, Plesso Maternità Piano Terra - 71121 Foggia. Telefono: 800.183459 (Attivo H/24 su 365 giorni)
Centro Antiveleni pediatrico di Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento Emergenza e
Accettazione (DEA) - Piazza Sant'Onofrio 4, I-00165 Roma. Telefono: +39 06 - 68593726 (24 ore su 24)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) Categoria di Classe di Indicazione di pericolo pericolo pericolo Eye Irrit. H319-Provoca grave irritazione oculare. 2 H335-Può irritare le vie respiratorie. STOT SE 3

H315-Provoca irritazione cutanea. Skin Irrit. Resp. Sens. H334-Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Skin Sens. 1 H317-Può provocare una reazione allergica cutanea. Carc. H351-Sospettato di provocare il cancro. STOT RE H373-Può provocare danni agli organi in

caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato (sistema respiratorio).

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)





Pericolo

H319-Provoca grave irritazione oculare. H335-Può irritare le vie respiratorie. H315-Provoca irritazione cutanea. H334-Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H317-Può provocare una reazione allergica cutanea. H351-Sospettato di provocare il cancro. H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato (sistema respiratorio).

P201-Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P260-Non respirare il vapore o gli aerosol.

P201-Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P260-Non respirare il vapore o gli aerosol. P280-Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P284-Indossare un apparecchio di protezione respiratoria. P302-P352-IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua / sapone. P304-P340-IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305-P351-P338-IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le veneturi l'inti a contatte con à pagende fallo. Continuare a escapera P308-P351-P331-N CASO di eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308+P313-IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

EUH204-Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Diisocianato di 4.4'-metilendifenile

Disocianato di -4,4"-metilendifenile e isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile Metilendifenildisocianato di 4,4"-metilendifenile e isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile Metilendifenildisocianato, modificato

2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene nessuna sostanza vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La miscela non contiene nessuna sostanza PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanza

3.2 Miscela

0.2 III.000la	
Diisocianato di 4,4'-metilendifenile	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119457014-47-XXXX
Index	615-005-00-9
EINECS, ELINCS, NLP	202-966-0
CAS	101-68-8
Conc. %	5-<25
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008	Acute Tox. 4, H332
(CLP)	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	Resp. Sens. 1, H334
	Skin Sens. 1, H317
	Carc. 2, H351
	STOT SE 3, H335
	STOT RE 2, H373 (sistema respiratorio)

Miscela di: diisocianato di 4,4'-metilendifenile e	
isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119457015-45-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	905-806-4 (REACH-IT List-No.)
CAS	
Conc. %	5-<25
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008	Skin Irrit. 2, H315
(CLP)	Skin Sens. 1, H317
	Eye Irrit. 2, H319
	Acute Tox. 4, H332
	Resp. Sens. 1, H334
	STOT SE 3, H335
	Carc. 2. H351
	STOT RE 2, H373 (sistema respiratorio)
	(inalativo)

Matilandifanildiaasianata madifisata	
Metilendifenildisocianato, modificato	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119457013-49-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	500-040-3 (NLP)
CAS	25686-28-6
Conc. %	5-<25
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008	Skin Irrit. 2, H315
(CLP)	Skin Sens. 1, H317
	Eye Irrit. 2, H319
	Acute Tox. 4, H332
	Resp. Sens. 1, H334
	STOT SE 3, H335
	Carc. 2, H351
	STOT RE 2, H373 (sistema respiratorio)
	(inalativo)

Testo delle frasi H e le sigle di classificazione (GHS/CLP) vedi sezione 16.

Le sostanze contenute in questa sezione vengono denominate in base alla vostra effettiva classificazione corrispondentel

Cuesto vuol dire che in presenza di sostanze elencate all'allegato VI tabella 3.1 del regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP), sono state prese in considerazione tutte le note eventualmente citate per la classificazione in questione

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

I primi soccorritori dovranno prestare attenzione alla tutela pe Mai far ingurgitare qualcosa ad una persona svenuta!

Inalazione

Allontanare la persona dall'area di pericolo.
Far respirare aria fresca alla persona e consultare un medico specialista.



Pagina 2 di 7
[Sth@Md dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 16.04.2019 / 0007
Versione sostituta del / Versione: 07.03.2017 / 0006
Data di entrata in vigore: 16.04.2019
Data di stampa PDF: 26.06.2019

Kostrufiss Traslucido

In caso di perdita della coscienza mettere su un fianco in posizione ferma e consultare un medico. - necessaria respirazione artificiale tramite apparecchio

Contatto con la pelle

Togliere con cautela i resti di prodotto con un panno asciutto e morbido.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, sciacquare accuratamente con molta acqua e sapone, in caso di ritrazioni cutanee (arrossamento eccetera) consultare immediatamente un medico.

Asciugare con glicole polietilenico 400

Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per parecchi minuti, chiamare subito il medico fornire scheda dati.

Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca con acqua.

Non provocare il vomito, somministrare molta acqua, chiamare subito il medico

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Se pertinenti alla sezione 11. ovvero per quanto riguarda le vie di somministrazione descritte alla sezione 4.1. possono verificarsi sintomi ed effetti ad azione ritardata.

Possono verificarsi:

Dermatite (infiammazione cutanea) Essicazione della pelle.

Eczemi allergici da contatto
Scolorimento della pelle
Irritazione delle mucose del naso e della gola

Tosse Mal di testa

Influenza sul sistema nervoso centrale

Disturbi as matici

Distunto astraturo.
Se il soggetto è sensibilizzato, anche concentrazioni sotto il valore limite possono provocare sintomi di asma. Insufficienza respiratoria
In casi specifici può accadere che i sintomi di avvelenamento si verifichino soltanto dopo un periodo di tempo

più lungo/dopo diverse ore

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso di irritazione polmonare, pronto soccorso con aerosol di dosaggio Dexamethason

Profilassi edema polmonare

Sono necessari controlli medici a causa di nossibili effetti ritardati

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Polvere per estinguere incendio Getto d'acqua a spruzzo

Schiuma

Mezzi di estinzione non idonei

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono formarsi:

Ossidi di carbonio Ossidi di azoto

Isocianati
Acido prussico (acido cianidrico)

Gas tossici Rischio di scoppio in caso di riscaldamento

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi

E necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

A seconda dell'enittà dell'incendio

Eventualmente protezione totale.

Raffreddare i recipienti in pericolo con acqua.

Smaltire l'acqua contaminata usata per spegnere incendi conformemente alla normativa vigente.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Aerare abbondantemente.

Evitare il contatto con occhi e pelle e l'inalazione. Fare attenzione al rischio di slittamento.

6.2 Precauzioni ambientali

Arginare in caso di perdite abbondanti.

Eliminare qualsiasi mancanza di tenuta, possibilmente senza creare alcun pericolo. Evitare l'infiltrazione nelle acque di superficie, nelle falde freatiche e nel terreno.

Non gettare i residui nelle fognature.
Informare le autorità competenti in caso di fortuita infiltrazione nella rete fognaria.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire con materiale igroscopico (p. es. legante universale, sabbia, tripolo, segatura), e smaltire secondo

Lasciare alcuni giorni in contenitore aperto finché non si ha più alcuna reazione. Lasciare acuiri goni in content Mantenere umido.
Non chiudere i contenitori.
La formazione di CO2 in recipienti chiusi produce pressione.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8 ed anche le indicazioni relative allo smaltimento sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Oltre alle informazioni fornite in tale sezione, altre informazioni pertinenti si possono trovare nella sezione 8 e

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

7.1.1 Consigli generali

Procurare una buona ventilazione locale.

Non inalare i vapori.

All'occorrenza sarà opportuno prendere delle misure che garantiscano l'aspirazione sul posto di lavoro o alle

macchine trasformatrici.
Evitare il contatto con occhi e pelle

Eviato monitare consecutiva polici. In caso di allergie, asma e disturbi cronici delle vie respiratorie non maneggiare prodotti di questo tipo. È vietato mangiare, bere, fumare e conservare generi alimentari nel locale di lavoro.

Osservare le indicazioni sull'etichetta e le istruzioni per l'uso.

Per la lavorazione seguire le istruzioni per l'uso.

7.1.2 Indicazioni sulle generali norme igieniche sul posto di lavoro

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo non accessibile a persone non autorizzate. Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Diaminodiphénylméthane/4,4'-Diaminodifenilmetano, U, b) (Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat/Diisocyanate de 4,4'-

BAT / VBT: 10 µg/g (5 nmol/mmol)

Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi. Proteggere dai raggi del sole e da temperature superiori a 50° C. Immagazzinare solo a temperature tra 15°C e 25°C.

Conservare in luogo asciutto 7.3 Usi finali particolari

Adesivo

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Denominazione chimica	Diisocianato di 4,4'-metilendifenile	Conc. %:5-<25
TLV-TWA: 0,005 ppm (ACGII	H) TLV-STEL:	TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:	isocyanate groups in air usin liquid chromatography) - 200 MDHS 25/3 (Organic isocyar sampling either onto 2-(1- m fibre filters followed by solver analysis using high performa EU project BC/CEN/ENTR/0	nates in air – Laboratory method using ethoxyphenylpiperazine coated glass nt desorption or into impingers and ance liquid chromatography) - 1999 - 100/2002-16 card 7-4 (2004)
BEI:		Altre informazioni:

CH Denominazione chimica	Diisocianato di 4,4'-metilendifenile			Conc. %:5-<25
MAK / VME: 0,005 ppm (0,02 m	ng/m3) KZGW / VLE: 0,005 ppn	n (0,02 mg/m3)		
(Isocyanate (Monomere und	(Isocyanate (Monomere	und		
Präpolymere, als Gesamt-NCO	Präpolymere, als Gesan	nt-NCO		
gemessen))	gemessen))			
Überwachungsmethoden / Les ISO 16702 (Workplace air quality – determination of total				
procédures de suivi / Le procedure isocyanate groups in air using 2-(1-methoxyphenylpiperazine and				zine and
di monitoraggio:	 liquid chromatography) - 20 	001		
	MDHS 25/3 (Organic isocy	ranates in air - Labo	ratory met	hod using
	sampling either onto 2-(1-	methoxyphenylpiper	aziné coat	ed alass
	fibre filters followed by solv			
	analysis using high perform			
	- EU project BC/CEN/ENTR	/000/2002-16 card 7	-4 (2004)	.000
	- 1 - 3		,,	
BAT / VBT: 10 µg/g (5 nmol/mn		Sonstiges / Divers	s: S (Isocya	anate)
Kreatinin/Créatinine/Creatinina	(4,4'-Diaminodiphenylmethan/4,4'-			

diphényleméthane/D	fenilmetano-4, 4'-diisc	cianato)			
Denominazion chimica	Denominazione Miscela di: disocianato di 4,4'-metilendifenile e isocianato di o- chimica (p-isocianatobenzil) fenile				Conc. %:5-<25
TLV-TWA: 0,005 ppm (4,4'-MDI)					
Le procedure di moni	toraggio:				
BEI:			Altre informazion	i:	
CH Denominazion chimica		: diisocianato di 4,4'-metiler atobenzil)fenile	ndifenile e isocianat	o di o-	Conc. %:5-<25
MAK / VME: 0,005 pp (Isocyanate (Monome		KZGW / VLE: 0,005 ppn (Isocyanate (Monomere			

(Isocyanate (Monomere und	(Isocyanate (Monomere	und	
Präpolymere, als Gesamt-NCO	Präpolymere, als Gesar	mt-NCO	
gemessen))	gemessen))		
Überwachungsmethoden / Les			
procédures de suivi / Le procedure			
di monitoraggio:			
BAT / VBT: 10 µg/g (5 nmol/mmol)		Sonstiges / Diver	s: S (Isocyanate)
Kreatinin/Créatinine/Creatinina (4,4'-Diamin	odiphenylmethan/4,4'-		
Diaminodiphénylméthane/4,4'-Diaminodifen	ilmetano, U, b)		
(Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat/Diisocyar diphényleméthane/Difenilmetan-4,4'-diisocia	nate de 4,4'- anato)		

<u>''</u>	chimica	moulonalit	ormalocolariato,	mounoato			%:5-<25
	'-TWA: 0,005 ppm (4,4'-l GIH)	MDI)	TLV-STEL:			TLV-C:	
	orocedure di monitoraggio:	-	sampling either fibre filters follo analysis using ISO 16702 (Wo	r onto 2-(1-r wed by solv high perform orkplace air ups in air us		azine coat ato impinge atography) tion of tota nenylpipera	ed glass ers and - 1999
BEI				_	Altre informazion	i:	

	-	liquid chromatography) - 2001	nenyipipei	azineanu
BEI:		Altre informazion	ni:	
CH Denominazione chimica	Metilendif	enildisocianato, modificato		Conc. %:5-<25
MAK / VME: 0,005 ppm (0,02 (Isocyanate (Monomere und Präpolymere, als Gesamt-NC gemessen))	,	KZGW / VLE: 0,005 ppm (0,02 mg/m3) (Isocyanate (Monomere und Präpolymere, als Gesamt-NCO gemessen))		
Überwachungsmethoden / Le: procédures de suivi / Le procé di monitoraggio:		MDHS 25/3 (Organic isocyanates in air – Lab sampling either onto 2-(1-methoxyphenylpipe fibre filters followed by solvent desorption or i analysis using high performance liquid chrom ISO 16702 (Workplace air quality – determina isocyanate groups in air using 2-(1-methoxypl liquid chromatorarphy) - 2001	razine coa nto impinge atography) ition of tota	ted glass ers and - 1999

Kreatinin/Créatinine/Creatinina Diaminodiphénylméthane/4,4'- (Diphenylmethan-4,4'-diisocya diphényleméthane/Difenilmeta		
Denominazione chimica	Biossido di silicio	Conc. %:

Sonstiges / Divers:

chimica	Biossido di silicio		%:
TLV-TWA: 10 mg/m3 (ACGII		TLV-C:	
Le procedure di monitoraggio:		<u>.</u>	
BEI:		Altre informazioni:	
CH Denominazione chimica	Biossido di silicio		Conc. %:



Pagina 3 di 7

Pagina 3 di 1/ Sshegapdi dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Pata della revisione / Versione: 16.04.2019 / 0007 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0006 Data di entrata in vigore: 16.04.2019 Data di stampa PDF: 26.06.2019

Kostrufiss Traslucido

(KST/T310 - KST/T80)

MAK / VME: 4 mg/m3 e (Kieselsäuren, KZGW / VLE: --Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Sonstiges / Divers: SS-C (Kieselsäuren, amorphe)

Diisocianato di 4,4'-n Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descri zione	Valo re	Unità	Osser vazion e
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	1	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,1	mg/l	
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	1	mg/l	
	Ambiente - suolo		PNEC	1	mg/kg dw	
	Ambiente – emissione sporadica (intermittente)		PNEC	10	mg/l	
Utenza	Uomo - orale	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	20	mg/kg bw/day	
Utenza	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti locali	DNEL	17,2	mg/cm 2	
Utenza	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	25	mg/kg bw/day	
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	0,05	mg/m3	
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	0,05	mg/m3	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	0,02 5	mg/m3	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	0,02 5	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti locali	DNEL	28,7	mg/cm 2	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	50	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	0,1	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	0,1	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	0,05	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	0,05	mg/m3	

Miscela di: diisocianato di 4,4'-metilendifenile e isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile								
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descri zione	Valo re	Unità	Osser vazion e		
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	1	mg/l			
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,1	mg/l			
	Ambiente - suolo		PNEC	1	mg/kg			
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	1	mg/l			

TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio, I = Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapore e aerosol, IFV = Frazione inalabile e vapore, F = Fibre respirabili (lunghezza 5µm, rapporto lunghezza-larghezza >= 3:1), T = Frazione toracica (ACGIH, S.U.A.).

larghezza >= 3:1), T = Frazione toracica (ACGIH, S.U.A.).

(8) = Frazione inalabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frazione respirabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frazione respirabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frazione respirabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frazione inalabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frazione expirabile (2017/164/EU). (10) = Valore limite di esposizione a breve termine in relazione a un periodo di riferimento di 1 minuto (2017/164/EU). | TLV-C = Valore limite - limite massimo ("Ceiling") (ACGIH, S.U.A.). | BEI = Indice biologico di esposizione. Materiale d'analisi: B = sangue, H b = emoglobina, E = eritrociti (globuli rossi), P = plasma, S = siero, U = urina, EA = end-exhaled air (l'ultima aria espirata). Momento di prelievo del provino: a = nessuna restrizione / non critico, b = al termine del turno, c = dopo una settimana lavorativa, d = dopo la fine del turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavoro, g = prima del turno. (ACGIH, S.U.A.) | Altre informazioni: Categ. cancerogena - A1 / A2 = Carcinoma umano confermato/sospetto, A3 = Carcin. animale conferm. con rilevanza sconosciuta per l'essere umano, A4 / A5 = Non classif./ Non viene sospettato di essere un carcin. umano. SEN = Sensibilizzazione, DSEN = Sensibilizzazione delle vie respiratorie. Skin = perioclo di assorb. cutaneo (ACGIH, S.U.A.) = pericolo di assorb. cutaneo (ACGIH, S.U.A.).

MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. The work VML — Maximizer AucustplatAvariae Inductive Ind biologiques tolérables:

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 = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.
Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de
longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail, l Sonstiges / Divers: H =
Hautresorption 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 / Mutagen Cat.1A,1B,2 / Laff.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).
SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

8.2 Controlli dell'esposizione

L'utilizzo professionale di questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) da parte di donne incinte o madri allattanti è soggetto a restrizioni o vietato (Svizzera).

Le relative basi legali e le disposizioni dettagliate sono riportate nella sezione 15.

L'utilizzo professionale di questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) da parte dei giovani è soggetto a restrizioni o vietato. Le relative basi legali e le disposizioni dettagliate sono riportate nella sezione 15 (Svizzera).

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione. Ciò si può ottenere anche con l'aspirazione locale o con lo scarico generico dell'aria viziata. Se non basta a tenere la concentrazione sotto i valori TLV / AGW, portare una protezione adatta per le vie

Vale soltanto, se qui vengono riportati dei valori d'esposizione

vaire solution, se qui verigorion i proficati dei valorio despossizone.

I metodi di valutazione appropriati per il controllo dell'efficacia delle misure di protezione adottate comprendono i metodi di rilevazione sia dal punto di vista metrologico che non.

Tali metodi vengono descritti ad esempio con BS EN 14042.

BS EN 14042 "Ambiente sul posto di lavoro. Guida per l'applicazione e l'impiego di procedure e apparecchi per la determinazione della presenza di agenti chimici e biologici".

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di

Protezione degli occhi/del volto:

Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale (EN 166).

Protezione della pelle - Protezione delle mani

Guanti di protezione resistenti ai prodotti chimici (EN 374). Consigliabile
Guanti di protezione in nitrile (EN 374).
Spessore minimo dello strato in mm:

Tempo di permeazione in minuti:

Je 400. I tempi di traforo accertati secondo EN 16523-1 non sono stati effettuati alle condizioni pratiche Si raccomanda un periodo massimo di gestazione che corrisponde al 50% del periodo di traforo Si consiglia crema protettiva per le mani.

. .осванте цена µене - Altro: Abbigliamento di protezione (p.es. scarpe di sicurezza EN ISO 20345, abito da lavoro protettivo con maniche lunghe).

Protezione respiratoria

In casi normali non necessario

In caso di superamento del valore di concentrazione massimo nell'ambiente di lavoro (TLV(ACGIH), AGW),

Filtro A2 P2 (EN 14387), colore distintivo marrone, bianco Osservare i limiti d'impiego dei respiratori

Pericoli termici: Non applicabile

Informazioni addizionali per la protezione delle mani - Non sono stati condotti test.

Molle miscele è stata eseguita una scelta in base alla migliore conoscenza specifica e alle informazioni relative alle sostanze contenute a disposizione.

La scelta delle sostanze si basa sulle indicazioni dei fabbricanti di guanti.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti, si deve tenere conto dei tempi di rottura, delle percentuali di

permeazione e della degradazione. La scelta del guanto idoneo dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità, che variano da fabbricante a fabbricante. Nelle miscele la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e per questo deve

essere controllata prima dell'uso.

Il fabbricante deve accertare il tempo esatto di rottura del materiale dei guanti e far sì che sia rispettato.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Al momento non sono presenti informazioni

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Colore: Trasparente Odore Caratteristico Soglia olfattiva: pH: Punto di fusione/punto di congelamento: Non determinato Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Punto di infiammabilità: Non determinato Non determinato Velocità di evaporazione Non determinato Infia mmabilità (solidi, gas): Non determinato Limite inferiore di esplosività: Limite superiore di esplosività: Non determinato Non determinato Tensione di vapore Non determinato Densità di vapore (Aria = 1): Non determinato Densità: 1,12 g/cm3 Densità sfuso Derisita stuso: Solubilità (le solubilità): Idrosolubilità: Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Non determinato Non determinato Non determinato Temperatura di autoaccensione: Non determinato Temperatura di decomposizione Non determinato

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

roprietà ossidanti: 9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive:

Viscosità:

Non determinato Non determinato Miscibilità: Liposolubilità / solvente: Conducibilità: Non determinato Tensione superficiale: Contenuto di solvente: Non determinate

SEZIONE 10: stabilità e reattività

~37000 mPas (25°C)

Prodotto non esplosivo.

10.1 Reattività

10.2 Stabilità chimica

Stabile se stoccato e utilizzato in maniera appropriata

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

È possibile una reazione esotermica d

Acidi



Pagina 4 di 7

Stiproppi dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Bata della revisione / Versione: 16.04.2019 / 0007

Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0006

Data di entrata in vigore: 16.04.2019

Data di stampa PDF: 26.06.2019

Kostrufiss Traslucido

(KST/T310 - KST/T80)

Acqua

Sviluppo di: Biossido di carbonio La formazione di CO2 in recipienti chiusi produce pressione. Pericolo di scoppio in caso di aumento di pressione.

Vedi anche sezione 7.
Proteggere dall'umidità.
Polimerizzazione possibile con forte calore.
T > 200°C

10.5 Materiali incompatibili

Vedi anche sezione 7. Acidi Basi Ammine Alcoli

Acqua

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedi anche sezione 5.2. Nessuna scomposizione se usato secondo le disposizioni.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici Per altre eventuali domande sugli effetti sulla salute vedasi paragrafo 2.1 (classificazione). KOSTRUFISS TRASLUCIDO

(KST/T)	
Tossicità	/ offetto

(KST/T)						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organis mo	Metodo di controllo	Osservazi one
Tossicità acuta orale:						n.d.d.
Tossicità acuta dermale:						n.d.d.
Tossicità acuta inalativa:	ATE	>20	mg/l/ 4h			Valore calcolato, Vapori pericolosi
Corrosione/irritazione cutanea:						n.d.d.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:						n.d.d.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:						n.d.d.
Mutagenicità delle cellule germinali:						n.d.d.
Cancerogenicità:						n.d.d.
Tossicità per la riproduzione:						n.d.d.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):						n.d.d.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE):						n.d.d.
Pericolo in caso di aspirazione:						n.d.d.
Sintomi:						n.d.d.
Altre informazioni:						Classificazi one ai sensi del procedime nto di calcolo.

Diisocianato di 4,4'-me	tilendifenile	•				
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organis mo	Metodo di controllo	Osservazi one
Tossicità acuta orale:	LD50	>2000	mg/k g	Ratti	Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)	Analogism o
Tossicità acuta dermale:	LD50	>9400	mg/k g	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Analogism o
Tossicità acuta inalativa:	ATE	1,5	mg/l/ 4h			Aerosol, Valutazione da parte degli esperti:
Tossicità acuta inalativa:	LC50	0,368	mg/l/ 4h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Aerosol, La classificazi one UE non corrisponde
Corrosione/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Skin Irrit. 2, Analogism o
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Non irritante, Analogism o, La classificazi one UE non corrisponde
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No (contatto con la pelle)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Торі	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Si (contatto con la pelle)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie		Sì (inspirazion e)
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonel la typhimuri um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo, Analogism o
Mutagenicità delle cellule germinali:				Ratti	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Ratti	OECD 489 (In Vivo Mammalian Alkaline Comet Assay)	Negativo
Cancerogenicità:				Ratti	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinog enicity Studies)	Possibilità di effetti cancerogen i - prove insufficienti ., Aerosol, Analogism o
Tossicità per la riproduzione:	NOAE L	4	mg/m 3	Ratti	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Aerosol, Analogism o
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE):	NOAE L	0,2	mg/m 3	Ratti	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinog enicity Studies)	Aerosol, Analogism o
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE):	LOAE L	1		Ratti	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinog enicity Studies)	Aerosol, Analogism o
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE) inalativa:						Organo/i bersaglio: sistema respiratorio , Irritazione delle vie respiratorie
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:						Organo/i bersaglio: sistema respiratorio , Positivo

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organis mo	Metodo di controllo	Osservazi one
Tossicità acuta orale:	LD50	> 10000	mg/k g	Ratti		
Tossicità acuta dermale:	LD50	> 9400	mg/k g	Conigli		
Tossicità acuta inalativa:	LC50	0,49	mg/V 4h	Ratti		Nebbia, Polvere:, La classificaz one UE non corrispond
Corrosione/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Irritante
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Sì (inspirazio e e contatto con la pelle)
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonel la typhimuri um	Regulation (EC) 440/2008 B.13/B.14 (REVERSE MUTATION TEST USING BACTERIA)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Ratti	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo
Cancerogenicità:				Ratti	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinog enicity Studies)	Carc. 2

Metilendifenildisocianato, modificato							
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organis mo	Metodo di controllo	Osservazi one	
Tossicità acuta orale:	LD50	>2000	mg/k g	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	Analogism o	
Corrosione/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Skin Irrit. 2	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Eye Irrit. 2	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Торі		Sì (inspirazion e)	



Pata della revisione Versione sostituita Data di entrata in vi Data di stampa PDF	del / Versione: 0 igore: 16.04.201	04.2019 / 000 7.03.2017 / 0	7	1907/2006, all	legato II		Tossicità / effetto	Punto finale	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osserva one
Jata di stampa PDF Kostrufiss Traslucid KST/T310 – KST/T	do						Altre informazioni: 12.1. Tossicità	H (Henry) LC50	96h	0,02 29 >10	mg/l	Brachydanio	OECD 203	Analogis
Sensibilizzazione espiratoria o cutan				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Sì (contatto	del pesce:	EC50	24h	>10	mg/l	rerio Daphnia	(Fish, Acute Toxicity Test) OECD 202	o Analogis
lutagenicità delle ellule germinali:				Salmonel la	Regulation (EC) 440/2008	con la pelle) Negativo	della dafnia:			00		magna	(Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	0
				typhimuri um	B.13/B.14 (REVERSE MUTATION TEST USING BACTERIA)		12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/N OEL	21d	>10	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	Analogis o
flutagenicità delle ellule germinali:				Ratti	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo	12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	0	%		OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified	Non biodegr bile
Tossicità specifica p organi bersaglio - esposizione ripetuta	a	0,2	mg/m 3	Ratti	OECD 453 (Combined Chronic		12.1. Tossicità	ErC50	72h	>16	mg/l	Desmodesm	MITI Test (II)) OECD 201	Analogi
STOT-RE) inalativa	a:				Toxicity/Carcinog enicity Studies)		delle alghe:	2.000	12.1	40	g/.	us subspicatus	(Alga, Growth Inhibition Test)	0
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore >5000	Unità mg/k	Organis mo Ratti	Metodo di controllo OECD 423	Osservazi one	12.3. Potenziale di bioaccumulo:	BCF	28d	200		Cyprinus caprio	IUCLID Chem. Data Sheet	Non prevedi
			g		(Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)		12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		5,22			(ESIS)	Un potenzia di
Corrosione/irritazior cutanea:	ne			Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Non irritante								accumu biologic apprezz e è prev
esioni oculari gravi/irritazioni oculi gravi:	lari			Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Non irritante	Tossicità dei	EC50	3h	>10	mg/l	activated	OECD 209	(LogPo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo	batteri:			0		sludge	(Activated Sludge, Respiration Inhibition	0
Pericolo in caso di aspirazione:						No							Test (Carbon and Ammonium	
	SEZIO	NE 12: iı	nforma	zioni eco	ologiche		12.5. Risultati						Oxidation))	
Per altre eventuali d KOSTRUFISS TRA KST/T)	domande sugli e ASLUCIDO	ffetti sull'ambi	ente vedasi	paragrafo 2.1	(classificazione).	Occorner	della valutazione PBT e vPvB:	5050		10				sostanzi PBT, Nessuni sostanzi vPvB
KOSTRUFISS TRA KST/T) Fossicità / effetto	domande sugli e ASLUCIDO Punto finale		ente vedasi		(classificazione).	Osservazi one	della valutazione	EC50	14d	>10	mg/k g	Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	sostanzi PBT, Nessuni sostanzi vPvB
KOSTRUFISS TRA KST/T) Fossicità / Iffetto 12.1. Tossicità del pesce: 12.1. Tossicità della dafriia:	domande sugli e ASLUCIDO Punto finale	ffetti sull'ambi	ente vedasi	paragrafo 2.1	(classificazione).	n.d.d.	della valutazione PBT e vPvB: Tossicità degli	EC50 NOEC/N OEL	14d				OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Test) OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity	sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB Analogis o
KST/T) Fossicità / offetto 12.1. Tossicità dell pesce: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità delle alghe: 12.2. Persistenza e	domande sugli e ASLUCIDO Punto finale	ffetti sull'ambi	ente vedasi	paragrafo 2.1	(classificazione).	n.d.d. n.d.d. n.d.d. Con acqua	della valutazione PBT e vPvB: Tossicità degli anellidi: Tossicità degli	NOEC/N		> 100	g mg/k	foetida Lumbricus	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests) OECD 207 (Earthworm, Acute	Nessuna sostanza vPvB Analogis o Analogis o Sulla ba delle esperier
KST/T) Fossicità / effetto 12.1. Tossicità del pesce: 12.1. Tossicità della dafria: 12.1. Tossicità della dafria: 12.1. Tossicità delle alghe: 12.2.	domande sugli e ASLUCIDO Punto finale	ffetti sull'ambi	ente vedasi	paragrafo 2.1	(classificazione).	n.d.d. n.d.d. con acqua si trasforma in superficie lenta mente	della valutazione PBT e vPvB: Tossicità degli anellidi: Tossicità degli anellidi:	NOEC/N		> 100	g mg/k	foetida Lumbricus	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Test) OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity	sostanzi PBT, Nessuna sostanzi vPvB Analogis o Sulla ba delle esperier finora disponiti il
KST/T) Fossicità / offetto 12.1. Tossicità dell pesce: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità delle alghe: 12.2. Persistenza e	domande sugli e ASLUCIDO Punto finale	ffetti sull'ambi	ente vedasi	paragrafo 2.1	(classificazione).	n.d.d. n.d.d. Con acqua si trasforma in superficie lenta mente in un prodotto di reazione solido, a	della valutazione PBT e vPvB: Tossicità degli anellidi: Tossicità degli anellidi:	NOEC/N		> 100	g mg/k	foetida Lumbricus	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Test) OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity	sostanz PBT, Nessun sostanz yPvB Analogii o Sulla ba delle esperie finora disponit il policarb mide è inerte e non degrada
KST/T) Fossicità / offetto 12.1. Tossicità dell pesce: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità delle alghe: 12.2. Persistenza e	domande sugli e ASLUCIDO Punto finale	ffetti sull'ambi	ente vedasi	paragrafo 2.1	(classificazione).	n.d.d. n.d.d. n.d.d. Con acqua si trasforma in superficie lenta mente in un prodotto di reazione solido, a fusione elevata, insolubile (policarba	della valutazione PBT e vPvB: Tossicità degli anellidi: Tossicità degli anellidi:	NOEC/N		> 100	g mg/k	foetida Lumbricus	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Test) OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity	sostanz PBT, Nessun sostanz yPvB Analogii o Analogii o Sulla ba delle esperiei finora disponii il policarb mide è inerte e non degrade e, Con acqua s trasforri in
KST/T) Fossicità / offetto 12.1. Tossicità dell pesce: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità delle alghe: 12.2. Persistenza e	domande sugli e ASLUCIDO Punto finale	ffetti sull'ambi	ente vedasi	paragrafo 2.1	(classificazione).	n.d.d. n.d.d. n.d.d. Con acqua si trasforma in superficie lentamente in un prodotto di reazione solido, a fusione elevata, insolubile	della valutazione PBT e vPvB: Tossicità degli anellidi: Tossicità degli anellidi:	NOEC/N		> 100	g mg/k	foetida Lumbricus	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Test) OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity	sostanz PBT, Nessun sostanz yPvB Analogi o Sulla ba delle esperier finora disponit il policar in cqua s trasform in superfic lentame in un
KST/T) Fossicità / offetto 12.1. Tossicità dell pesce: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità delle alghe: 12.2. Persistenza e	domande sugli e ASLUCIDO Punto finale	ffetti sull'ambi	ente vedasi	paragrafo 2.1	(classificazione).	n.d.d. n.d.d. n.d.d. Con acqua si trasforma in superficie lentamente in un prodotto di reazione solido, a fusione elevata, insolubile (policarba mmide) con formazione di CO2. Sulla base delle esperienze	della valutazione PBT e vPvB: Tossicità degli anellidi: Tossicità degli anellidi:	NOEC/N		> 100	g mg/k	foetida Lumbricus	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Test) OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity	sostanz PBT, Nessun sostanz yPvB Analogii o Analogii o Sulla ba delle esperier finora disponiti il policarb mide è inerte e non degrade e., Con acqua s trasform in superfic lentame in un prodottu reazion solido, e fusione
KST/T) Fossicità / offetto 12.1. Tossicità dell pesce: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità delle alghe: 12.2. Persistenza e	domande sugli e ASLUCIDO Punto finale	ffetti sull'ambi	ente vedasi	paragrafo 2.1	(classificazione).	n.d.d. n.d.d. n.d.d. Con acqua si trasforma in superficie lenta mente in un prodotto di reazione solido, a fusione elevata, insolubile (policarba mmide) con di CO2. Sulla base delle esperienze finora disponibili il	della valutazione PBT e vPvB: Tossicità degli anellidi: Tossicità degli anellidi:	NOEC/N		> 100	g mg/k	foetida Lumbricus	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Test) OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity	sostanz PBT, Nessun. sostanz yPvB Analogis o Analogis o Analogis o Sulla ba delle esperier finora disponiti il policarb mide è inerte e non degrada e, Con acqua s trasform in superfic lenta me in un prodotto reazionn solido, e elevata, insolubil (policarb)
COSTRUFISS TRA KST/T) Tossicità / ffetto 2.1. Tossicità el pesce: 2.1. Tossicità ella dafnia: 2.1. Tossicità ella dafnia: 2.1. Tossicità elle alghe: 2.2. Persistenza e	domande sugli e ASLUCIDO Punto finale	ffetti sull'ambi	ente vedasi	paragrafo 2.1	(classificazione).	n.d.d. n.d.d. n.d.d. Con acqua si trasforma in superficie lentamente in un prodotto di reazione solido, a fusione elevata, insolubile (policarba mmide) con zonazione di CO2. Sulla base delle esperienze finora disponibili il policarbam mide è inerte e non	della valutazione PBT e vPvB: Tossicità degli anellidi: Tossicità degli anellidi:	NOEC/N		> 100	g mg/k	foetida Lumbricus	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Test) OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity	sostanz PBT, Nessun Sostanz YPVB Analogi O Analogi O Sulla ba delle esperie finora disponiil il policarb mide è inerte e non degrade e, Con acqua s trasforn in superfic lentame in un prodottic lentame in un prodottic feazion solido, i fusione elevata, insolubi (policar mmide)
KST/T) Fossicità / sffetto 12.1. Tossicità dell pesce: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità delle alghe: 12.2. Persistenza e degradabilità:	domande sugli e ASLUCIDO Punto finale	ffetti sull'ambi	ente vedasi	paragrafo 2.1	(classificazione).	n.d.d. n.d.d. n.d.d. Con acqua si trasforma in superficie lentamente in un prodotto di reazione solido, a fusione elevata, insolubile (policarba mmide) con formazione di CO2. Sulla base delle esperienze finora disponibili il policarbam mide è inerte e non degradabil e.	della valutazione PBT e vPvB: Tossicità degli anellidi: Tossicità degli anellidi: Idrosolubilità:	NOEC/N OEL	14d	> 100 0	mg/k g	foetida Lumbricus terrestris	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests) OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	sostanz PBT, Nessuni sostanz yPvB Analogit o Analogit o Sulla ba delle esperier finora disponit il policarb mide è inerte e non degrada e., Con acqua s trasform in superfic lentame in un prodottic reazione solido, e, fusione elevata, insolubil (policart mmide) con formazid di CO2.
KST/T) Fossicità / siffetto 12.1. Tossicità dell pesce: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.4. Mobilità eli bioaccumulo: 12.4. Mobilità eli suolo:	domande sugli e ASLUCIDO Punto finale	ffetti sull'ambi	ente vedasi	paragrafo 2.1	(classificazione).	n.d.d. n.d.d. n.d.d. Con acqua si trasforma in superficie lenta mente in un prodotto di reazione solido, a fusione elevata, insolubile (policarba mimide) con di CO2. Sulla base delle esperienze finora disponibili il policarbam mide è inerte e non degradabil e. n.d.d. n.d.d.	della valutazione PBT e vPvB: Tossicità degli anellidi: Tossicità degli anellidi: Idrosolubilità:	NOEC/N OEL	netilenc Tem po di	> 100 0	mg/k g	foetida Lumbricus terrestris	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests) OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	sostanz PBT, Nessuni sostanz yPvB Analogit o Analogit o Sulla ba delle esperier finora disponit il policarb mide è inerte e non degrada e., Con acqua s trasform in superfic lentame in un prodottic reazione solido, e, fusione elevata, insolubil (policart mmide) con formazid di CO2.
KST/T) Fossicità / sffetto 12.1. Tossicità / sffetto 12.1. Tossicità della pesce: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.2. Persistenza e degradabilità: 12.5. Persistenza e degradabilità: 12.6. Persistenza e degradabilità: 12.7. Persistenza e degradabilità: 12.8. Persistenza e degradabilità: 12.9. Persistenza e degradabilità: 12.1. Risultati della valutazione e del suolo: 12.5. Risultati della valutazione e del revolu:	domande sugli e ASLUCIDO Punto finale	ffetti sull'ambi	ente vedasi	paragrafo 2.1	(classificazione).	n.d.d. n.d.d. n.d.d. Con acqua si trasforma in superficie lentamente in un prodotto di reazione solido, a fusione elevata, insolubile (policarba mmide) con formazione di CO2. Sulla base delle esperienze finora disponibili il policarbam mide è inerte e non degradabil e. n.d.d. n.d.d.	della valutazione PBT e vPvB: Tossicità degli anellidi: Idrosolubilità: Idrosolubilità: Miscela di: diisoc Tossicità / effetto	NOEC/N OEL ianato di 4,4* Punto	-metilenc Tem po	> 100 0	mg/k g	foetida Lumbricus terrestris	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests) OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests) Metodo di controllo	sostanzi PBT, Nessuna sostanzi YPVB Analogis o Sulla ba delle esperier finora disponibi il policarb mide è inerte e non degrada e., Con acqua s trasform in superfici lentame in un prodotto reazione solido, a fusione elevata, insolubil (policart mmide) con formazic di CO2.
KST/T) Fossicità / effetto 12.1. Tossicità del pesce: 12.1. Tossicità della dafriia: 12.1. Tossicità della della della valuta della dafriia: 12.1. Tossicità della della valuta del	ASLUCIDO Punto finale	Tem Vale di posa a	ente vedasi	paragrafo 2.1	(classificazione).	n.d.d. n.d.d. n.d.d. Con acqua si trasforma in superficie lenta mente in un prodotto di reazione solido, a fusione elevata, insolubile (policarba mimide) con di CO2. Sulla base delle esperienze finora disponibili il policarbam mide è inerte e non degradabil e. n.d.d. n.d.d.	della valutazione PBT e vPvB: Tossicità degli anellidi: Tossicità degli anellidi: Idrosolubilità: Miscela di: diisoc Tossicità / effetto	NOEC/N OEL ianato di 4,4* Punto	metilenc Tem po di pos a	> 100 0	mg/k g	tumbricus terrestris o di o (p-isociana Organismo	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests) OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Toxicity Tosts) atobenziljfenile Metodo di controllo	sostanz PBT, Ness un sostanz yPvB Analogi o Sulla ba delle esperie finora disponiil il policarb mide è inerte e non degrade e, Con acqua s trasforn in superfic lentame in un prodotto reazion solido, i fusione elevata, insolubi (policar mmide) con formazi di CO2.



Pagina 6 di 7

[Sth@Bhdi dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 16.04.2019 / 0007

Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0006

Data di entrata in vigore: 16.04.2019

Data di stampa PDF: 26.06.2019

Kostrufiss Traslucido

12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	> 100 0	mg/I	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/N OEL	21d	>10	mg/I	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	24h	> 100 0	mg/I	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	
Tossicità dei batteri:	EC50	3h	>10 0	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

Metilendifenildisocianato, modificato							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazi one
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	0	%	activated sludge	OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test (II))	
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	BCF		200			OECD 305 (Bioconcentr ation - Flow- Through Fish Test)	Non prevedibile
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>10 00	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/N OEL	21d	>=1 0	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test)	
Tossicità dei batteri:	EC50	3h	>10 0	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

Biossido di silicio	1						
Tossicità / effetto	Punto finale	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazi one
12.1. Tossicità del pesce:	EC0	96h	>10 000	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	EC0	24h	>10 00	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	ErC50	72h	>=1 000 0	mg/I	Scenedesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:							Non biodegrada bile
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Per il materiale / la miscela / le quantità residue

I codici indicanti il tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell'utilizzo prevedibile di questo prodotto. A seconda dell'utilizzo particolare e delle caratteristiche di smaltimento dell'utente possono essere

assegnati codici diversi. (2014/955/UE)

assegnational interest. (2014/a30/05/2)

88 04 09 adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 05 01 isocianati di scarto

Si raccomanda:

Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.

Osservare le normative locali.
P.es. impianto di incenerimento adeguato.
Prodotto indurito:
P.es. depositare in una discarica adatta.

Osservare la ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600, Svizzera).

Osservare la ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif, RS 814.610, Svizzera

Osservare la ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (LTR, RS 814.610.1, Svizzera).

Per contenitori contaminati

Osservare le normative locali. Svuotare completamente il contenitore.

Gli imballaggi non contaminati si possono riutilizzare.

Gli imballaggi che non si possono pulire vanno smaltiti come il materiale.

15 01 10 imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
Osservare la ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600,

Svizzera).
Osservare la ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif, RS 814.610, Svizzera).
Osservare la ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (LTR, RS 814.610.1, Svizzera).

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Indicazioni generali

14.1. Numero ONU:

Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: 14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 14.4. Gruppo di imballaggio: Codice di classificazione:

LQ: 14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Tunnel restriction code: Trasporto via mare (Codice IMDG)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: 14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 14.4. Gruppo di imballaggio: Inquinante marino (Marine Pollutant): Non applicabile 14.5. Pericoli per l'ambiente:

Trasporto via aerea (IATA)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: 14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 14.4. Gruppo di imballaggio: 14.5. Pericoli per l'ambiente: n.a. n.a. n.a. Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Se non diversamente specificato, per eseguire un trasporto sicu misure generali di solito in uso.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non è merce pericolosa secondo la suddetta normativa

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Rispettare restrizioni:

Rispettare lesuizioni. Rispettare le ordinanze/le leggi nazionali sul congedo di maternità (in particolare l'attuazione nazionale della direttiva 92/85/CEE)!
Regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato XVII
Diisocianato di 4,4'-metilendifenile

Miscela di: diisocianato di 4,4'-metilendifenile e isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile

Metilendifenildisocianato, modificato
Osservare le disposizioni emesse dall'associazione di categoria e quelle della medicina del lavoro.

Liquido categoria B (risp. liquidi che possono inquinare l'acqua in grandi entità) sec. "classificazione di liquidi inquinanti per l'acqua" (Svizzera, UFAM, 09/03/2009, (l061-0918)).

VOC (CH):

Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) sottanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adequate misure di protezione (Svizzera).

I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni detà vigenti sono soddistatte (Svizzera). I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto

(questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti (Svizzera) MAK / BAT, VME/VLE / VBT:

MAK / DAT, VME/VLE / VBT. Vedi sezione 8. Rispettare la ordinanza sui prodotti chimici, OPChim (RS 813.11, Svizzera).

Rispettare la ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, ORRPChim (RS 814.81, Svizzera).

Osservare la ordinanza contro l'inquinamento atmosferico, OlAt (RS 814.318.142.1, Svizzera).

Rispettare la ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR) (RS 814.12, Svizzera).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è prevista una valutazione della sicurezza chimica per le miscele in uso.

SEZIONE 16: altre informazioni

2 3 8 11 12 15

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura. Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di sostanze pericolose

Classificazione e processo utilizzato sulla derivazione della miscela secondo l'ordinanza (CE) 1272/2008 (CLP):

Classificazione secondo Regolamento (CE) num. 1272/2008 (CLP)	Metodo di valutazione utilizzato
Eye Irrit. 2, H319	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.
STOT SE 3, H335	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.
Skin Irrit. 2, H315	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.
Resp. Sens. 1, H334	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.



Pagina 7 di 7

Schemb di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 16.04.2019 / 0007 Versione sostituita del / Versione: 07.03.2017 / 0006

Data di entrata in vigore: 16.04.2019 Data di stampa PDF: 26.06.2019

Skin Sens. 1, H317	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.
Carc. 2, H351	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.
STOT RE 2, H373	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.

Le seguenti frasi rappresentano le frasi H scritte per esteso, i codici della classe e della categoria dei pericoli (GHS/CLP) del prodotto e delle sostanze contenute (denominate al paragrafo 2 e 3). H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.

H315 Provoca irritazione cutanea

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provocare una reazone culare. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro.

Eve Irrit. — Irritazione oculare

STOT SE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola - Irritazione delle vie respiratorie Skin Irrit. — Irritazione cutanea

Resp. Sens. — Sensibilizzazione respiratoria Skin Sens. — Sensibilizzazione cutanea

SMI Seris. — Serisionizzazione cuariea Carc. — Cancerogenicità STOT RE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Acute Tox. — Tossicità acuta - per inalazione

Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

ACGIH

ADR AOEL AOX

Article Categories (= Categorie degli articoli)
American Conference of Governmental Industrial Hygienists
Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
Acceptable Operator Exposure Level
Adsorbable organic halogen compounds (= Composti alogeni organici adsorbibili)
Acute Toxicity Estimate (= La stima della tossicità acuta - STA) secondo Regolamento (CE) ATE

1272/2008 (CLP)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Germania)

BAT (VBT) BAT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / VBT = Valeurs biologiques tolérables (Svizzera)

BAUA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Ente federale della prevenzione e della

medicina del lavoro Germania) BCF Bioconcentration fa

Bioconcentration factor (= fattore di bioconcentrazione) BEI

BHT

Indice biologico di esposizione (ACGIH, Stati Uniti d'America)
Butylhydroxytoluol (= 2,6-di-t-butil-4-metil-fenolo)
Biochemical oxygen demand (= Domanda biochimica di ossigeno)
Bromine Science and Environmental Forum BOD BSEF

bw body weight (= peso corporeo)

Chemical Abstracts Service CAS CE

Comunità Europea
Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants CEC and Other

Comunità Economica Europea

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques ChemRRV (ORRPChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici - ORRPChim, Svizzera) CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP CLP Classification, Labelling and Packaging (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele)

CMR

CNIT

carcinogenico, mutagenico, riproduttivo tossico
Centro Nazionale Informazioni Tossicologiche (Pavia, Italia)
Chemical oxygen demand (= Domanda chimica di ossigeno)
G International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

CNIT
COD Chemical Conference IMDG Ir
Conc. Concentrazione
Cosmetic, Toilet Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (Svizzera) Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca (Svizzera) DATEC

Derived Minimum Effect Level

DMEL DNEL

DOC DT50

Derived No Effect Level (= il livello derivato senza effetto)
Dissolved organic carbon (= Carbonio organico disciolto)
Dwell Time - 50% reduction of start concentration
Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (= documentazione DVS dell'asso

zione tedesca di saldatura) dry weight (= massa secca) eccetera

European Chemicals Agency (= Agenzia europea per le sostanze chimiche) **ECHA**

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS European List of Notified Chemical Substances
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
ERC Environmental Release Categories (= Categoria a rilascio nell'ambiente)

Fax. GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema mondiale

GROS GROBALLY HARMONIZED System of Classification and Labeling of Chemicals armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)
GWP Global warming potential (= Potenz. contributo al riscaldamento globale)
HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane
HGWP Halocarbon Global Warming Potential
IARC International Agency for Research on Cancer
IATA International Air Transport Association

IBC Intermediate Bulk Container

IBIC (Code) International Bulk Chemical (Code)
incl.
IUCLID International Uniform ChemicaL Information Database

LQ LTR Limited Quantities Le Liste per il traffico di rifiuti (Svizzera)

MAK (VME/VLE) MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe / VME/VLE = Valeurs limites d'exposition à des substances dangereuses pour la santé aux postes de travail (Svizzera)

non applicabile n.d. nessun dato disponibile n.d. non disponibile

National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)
Ozone Depletion Potential (= II potenziale di riduzione dell'ozono)
Organisation for Economic Co-operation and Development NIOSH

ODP OECD

org. organico

Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera) Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizzera) es., ad es., es. per esempio, esempio polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= idrocarburi aromatici policiclici) p.es., per PAK

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulanti, tossiche) Chemical product category (= Categoria dei prodotti chimici) PC

PF Polietilene

PNEC PROC Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti) Process category (= Categoria dei processi)

PTFE Politetrafluoroetilene

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze

9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS

NEACH-II LIST-NO. SXX-XXX-X INC. IS automatically assigned, e.g., is put against the control of the numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SEE

Spazio Economico Europeo
Sector of use (= Settore d'uso)
Substances of Very High Concern
Temperatura di decomposizione autoaccellerata (Self-Accelerating Decomposition Temperature -SU SVHC TDAA SADT)

ThOD Theoretical oxygen demand (= Domanda teorica di ossigeno)

TLV-TWA, TLV-STEL, TLV-C "TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio, TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.), TLV-C = Valore limite - limite massimo (""Ceiling"")

(ACGIH, Stati Uniti d'America)."

TOC Total organic carbon (= Carbonio exposiza *****)

UĖ

Total organic carbon (= Carbonio organico totale)
Unione Europea LIFAM Ufficio federale dell'ambiente (Svizzera)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose)

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Normativa circa i liquidi infiammabili (Austria)) VbF

VOC Volatile organic compounds (= composti organici volatili (COV)) very persistent and very bioaccumulative wet weight

vPvB