

→ Pagina 1 di 9
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 12.05.2022 / 0011
Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0010
Data di entrata in vigore: 12.05.2022
Data di stampa PDF: 16.05.2022
COSMO® PU-100.200

(COSMOPUR K1-1644E)

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

COSMO® PU-100.200

(COSMOPUR K1-1644E)

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

Usi sconsigliati:

Al momento non sono presenti informazioni.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG Hansastrasse 2 35708 Haiger Tel: +49 (0) 2773 / 815-0 msds@weiss-chemie.de www.weiss-chemie.de

Indirizzo e-mail del perito esperto: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Si prega di NON usare questo indirizzo per richiedere le schede tecniche sulla sicurezza.

1.4 Numero telefonico di emergenza

Servizio informazioni di emergenza / ufficio pubblico di consulenza:

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 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-

Centro Antiveleni di Bergamo - Azienda Ospedaliera Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS 1, I-24127 Bergamo - Servizio attivo 24 ore su 24 - Telefono: Per chi chiama da Bergamo e provincia: 118

Per chi chiama da fuori provincia: 800.883300

Centro Antiveleni di Firenze - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Largo Brambilla 3, 50134 Firenze - Servizio di consulenza telefonica ad accesso diretto nelle 24 ore su ogni sospetto di intossicazione - Telefono: +39 055 - 794 7819

Centro Antiveleni di Roma, Policlinico A. Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di

Tossicologia Clinica - Largo Agostino Gemelli 8, I-00168 Roma. Telefono: +39 06-3054343 (disponibilità 24

Centro Antiveleni di Roma, Policlinico Umberto I - Università di Roma, Dipartimento di Scienzi Centro Antivereim di Roma, Policimico Officerio I - Università di Roma, Dipartimento di Scienze 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:+39 081-5453333 (disponibilità 24 ore)

Napoli. I eletono:+39 081-5453333 (disponibilità 24 ore)
Centro Antiveleni di Foggia - Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia - Viale Luigi 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 Gestu, Dipartimento Emergenza e
Accettazione (DEA) - Piazza Sant'Onofrio 4, I-00165 Roma. Telefono: +39 06 - 68593726 (24 ore su 24)
Centro Antiveleni di Verona - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1, I-37126 Verona. Telefono:800 011858

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zurigo. Telefono di emergenza nazionale (24 ore): 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

+49 (0) 700 / 24 112 112 (WIC) +1 872 5888271 (WIC)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Classe di Categoria di Indicazione di pericolo pericolo pericolo Eye Irrit. H319-Provoca grave irritazione oculare. H335-Può irritare le vie respiratorie. STOT SE 3 H315-Provoca irritazione cutanea. Skin Irrit. H334-Può provocare sintomi allergici o Resp. Sens. 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)



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. 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 / P3024P332-IN CASO DI CONTA TO COIN LA PELLE. Avaire about an antiamentenie coin acquaria spone. P3044P340-IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P3054P351+P338-IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P3084P313-IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

EUH204-Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adequata

una iorinazione аисучила. Diisocianato di 4,4-metilendifenile Miscela di: diisocianato di 4,4'-metilendifenile e isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile Metilendifenildiisocianato, 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 %).

La miscela non contiene una sostanza con proprietà da perturbatore endocrino(< 0,1 %)

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Miscela di: diisocianato di 4,4'-metilendifenile e isocianato di o-(p-isocianatodenzi)/fenile Numero di registrazione (REACH) Index EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. CAS Conc. % Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M CLP), fattori M GLP, fattori M Miscela di: discocianato di 4,4'-metilendifenile e isocianato di consultato di	3.2 Miscele	
Numero di registrazione (REACH)	Miscela di: diisocianato di 4,4'-metilendifenile e	
Index	isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. CAS Conc. % Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M CLP), fattori M CLP), fattori M CLP), fattori M Skin Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, H334 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (sistema respiratorio)	Numero di registrazione (REACH)	01-2119457015-45-XXXX
CAS Conc. % Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, H334 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (sistema respiratorio)	Index	
Conc. % Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, H334 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (sistema respiratorio)	EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	905-806-4
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, H334 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (sistema respiratorio)	CAS	***
Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, H334 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (sistema respiratorio)	Conc. %	5-<25
Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, H334 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (sistema respiratorio)	Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008	Acute Tox. 4, H332
Skin Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, H334 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (sistema respiratorio)	(CLP), fattori M	Skin Irrit. 2, H315
Resp. Sens. 1, H334 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (sistema respiratorio)		Eye Irrit. 2, H319
Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (sistema respiratorio)		Skin Sens. 1, H317
STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (sistema respiratorio)		Resp. Sens. 1, H334
STOT RE 2, H373 (sistema respiratorio)		Carc. 2, H351
		STOT SE 3, H335
(inalativo)		STOT RE 2, H373 (sistema respiratorio)
		(inalativo)
Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della Skin Irrit. 2, H315: >=5 %	Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della	Skin Irrit. 2, H315: >=5 %
tossicità acuta (STA)) Eye Irrit. 2, H319: >=5 %	tossicità acuta (STA))	Eye Irrit. 2, H319: >=5 %
Resp. Sens. 1, H334: >=0,1 %		Resp. Sens. 1, H334: >=0,1 %
STOT SE 3, H335: >=5 %		STOT SE 3, H335: >=5 %

Metilendifenildiisocianato, modificato	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119457013-49-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	500-040-3
CAS	25686-28-6
Conc. %	5-<25
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008	Acute Tox. 4, H332
(CLP), fattori M	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Sens. 1, H317
	Resp. Sens. 1, H334
	Carc. 2, H351
	STOT SE 3, H335
	STOT RE 2, H373 (sistema respiratorio)
	(inalativo)
Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della	Skin Irrit. 2, H315: >=5 %
tossicità acuta (STA))	Eye Irrit. 2, H319: >=5 %
	Resp. Sens. 1, H334: >=0,1 %
	STOT SE 3, H335: >=5 %

B" 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Diisocianato di 4,4'-metilendifenile	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119457014-47-XXXX
Index	615-005-00-9
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	202-966-0
CAS	101-68-8
Conc. %	5-10
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008	Acute Tox. 4, H332
(CLP), fattori M	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)
	(inalativo)
Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della	Skin Irrit. 2, H315: >=5 %
tossicità acuta (STA))	Eye Irrit. 2, H319: >=5 %
, "	Resp. Sens. 1, H334: >=0,1 %
	STOT SE 3, H335: >=5 %

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 corrispondente!



→agina ∠ di 9

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

Data della revisione / Versione: 12.05.2022 / 0011

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0010

Data di entrata in vigore: 12.05.2022

Data di stampa PDF: 16.05.2022

COSMO® PU-100.200

(COSMOPUR K1-1644E)

Questo 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 soccoritori dovranno prestare attenzione alla tutela personale! 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.

In caso di perdita della coscienza mettere su un fianco in posizione ferma e consultare un medico. Arresto respiratorio - 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 irritazioni 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

Proteggere l'occhio non leso.
Controllo a posteriori dall'oculista

Ingestione

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

Mal di testa

Influenza sul sistema nervoso centrale

Disturbi asmatici Se il soggetto è sensibilizzato, anche concentrazioni sotto il valore limite possono provocare sintomi di asma.

Insufficienza respiratoria
Incasi 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 tritiazione polmonare, pronto soccorso con aerosol di dosaggio Dexamethason. Profilassi edema polmonare Sono necessari controlli medici a causa di possibili effetti ritardati.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Polvere per estinguere incendio

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

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

È necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione. A seconda dell'entità dell'incendio

Rescurate deri inclina dell'inferiolio
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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente

In caso di versamento o di esposizione involontaria, indossare i dispositivi di protezione individuale per evitare in caso di veisariento di di esposizione involuntaria, incossare i dispositivi di protezione individuale per la contaminazione.

Garantire una ventilazione sufficiente, rimuovere eventuali fonti di esplosione.

Evitare la formazione di polvere nei prodotti solidi e in polvere.

Abbandonare possibilmente le zone di pericolo, applicare eventualmente i piani di emergenza presenti.

Aerare abbondantemente.

Evitare il contatto con occhi e pelle e l'inalazione.

nzione al rischio di slittan

6.1.2 Per chi interviene direttamente

Per l'attrezzatura di protezione adeguata e i dati sui materiali vedi paragrafo 8.

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.

tenti in caso di fortuita infiltrazione nella rete fognaria are le autorità compe

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

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 il 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.

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 protezione.
7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

7.2 Contrizioni per lo saccasgio sicurio, compre Conservare i un luogo non accessibile a persone non autorizzati Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale. 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

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Denominazione	Miscela di	: diisocianato di 4,4'-metile	ndifenile e isocianat	to di o-
chimica	(p-isociana	atobenzil)fenile		
TLV-TWA: 0,005 ppm (4,4'-N	ЛDI)	TLV-STEL:		TLV-C:
(ACGIH)	•			
Le procedure di monitoraggio:				
BEI:			Altre informazion	ıi:
CH Denominazione		: diisocianato di 4,4'-metile	ndifenile e isocianat	to di o-
chimica		atobenzil)fenile		
MAK / VME: 0,005 ppm (0,0)	2 mg/m3)	KZGW / VLE: 0,005 p		
(Isocyanate (Monomere und		(Isocyanate (Monomere		
Präpolymere, als Gesamt-NC0)	Präpolymere, als Gesar	nt-NCO	
gemessen))		gemessen))		
Überwachungsmethoden / Les				
procédures de suivi / Le proce	dure			
di monitoraggio:				
BAT / VBT: 10 μg/g (5 nmol/	mmol)		Sonstiges / Dive	rs: S (Isocyanate)
Kreatinin/Créatinine/Creatinina	(4,4'-Diamir	odiphenylmethan/4,4'-		
Diaminodiphénylméthane/4,4'-	Diaminodifer	nilmetano, U, b)		
(Diphenylmethan-4,4'-diisocya				
diphényleméthane/Difenilmeta	n-4,4'-diisoci	anato)		
		·		
Denominazione	Metilendife	enildiisocianato, modificato		
C abimias				

Denominazione chimica	Metilendifenildiisocianato, modificato
TLV-TWA: 0,005 ppm (4,4'-N	DI) TLV-STEL: TLV-C:
(ACGIH)	
Le procedure di monitoraggio:	ISO 16702 (Workplace air quality – determination of total
	isocyanate groups in air using 2-(1-methoxyphenylpiperazine and
	 liquid chromatography) - 2007
	MDHS 25/4 (Organic isocyanates in air - Laboratory method using
	sampling either onto 2-(1-methoxyphenylpiperazine coated glass
	fibre filters followed by solvent desorption or into impingers and
	 analysis using high performance liquid chromatography) - 2015
BEI:	Altre informazioni:

DEI	Aitie illioillazioi	II
91)	ndifenildiisocianato, modificato	
chimica		
MAK / VME: 0,005 ppm (0,02 mg/m3)	KZGW / VLE: 0,005 ppm (0,02 mg/m3)	
(Isocyanate (Monomere und	(Isocyanate (Monomere und	
Präpolymere, als Gesamt-NCO	Präpolymere, als Gesamt-NCO	
gemessen))	gemessen))	
Überwachungsmethoden / Les	ISO 16702 (Workplace air quality – determina	ition of total
procédures de suivi / Le procedure	isocyanate groups in air using 2-(1-methoxypl	nenylpiperazine and
di monitoraggio:	liquid chromatography) - 2007	
55	MDHS 25/4 (Organic isocyanates in air - Lab	oratory method using
	sampling either onto 2-(1-methoxyphenylpipe	
	fibre filters followed by solvent desorption or in	
_	analysis using high performance liquid chrom	
BAT / VBT: 10 µg/g (5 nmol/mmol)	Sonstiges / Diver	
		15
Kreatinin/Créatinine/Creatinina (4,4'-Dia		
Diaminodiphénylméthane/4,4'-Diamino	difenilmetano, U, b)	
(Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat/Diiso	cyanate de 4,4'-	
dinhánylamáthana/Difanilmatan 4.41 dii	noninnata)	

diphényleméthane/Difenilmetan-4,	,4'-diisocianato)					
	Diisocianato di 4,4'-metilendifenile					
chimica						
TLV-TWA: 0,005 ppm (ACGIH)	TLV-STEL:	TLV-C:				
Le procedure di monitoraggio:	ISO 16702 (Workplace air	quality – determination of total				
	isocyanate groups in air us	sing 2-(1-methoxyphenylpiperazine and				
	 liquid chromatography) - 2 	007				
	MDHS 25/4 (Organic isocy	vanates in air - Laboratory method using				
		methoxyphenylpiperazine coated glass				
	fibre filters followed by solv	vent desorption or into impingers and				
		mance liquid chromatography) - 2015 -				
		2/000/2002-16 card 7-4 (2004)				
	 NIOSH 5521 (ISOCYANA[®] 	TES, MONOMERIC) - 1994				
	 NIOSH 5522 (ISOCYANA[*] 	TES) - 1998				
		TES, TOTAL (MAP)) - 2003				
	 OSHA 18 (Diisocyanates 2 					
		henyl Isocyanate (MDI)) - 1984				
BEI:	, , , , , ,	Altre informazioni:				



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 12.05.2022 / 0011

Data di entrata in vigore: 12.05.2022 / 0011
Data di entrata in vigore: 12.05.2022
Data di stampa PDF: 16.05.2022
COSMO® PU-100.200

(COSMOPUR K1-1644E)

TLV-TWA: 10 mg/m3 (ACGIH)

Denominazione	Diisociana	ato di 4,4'-metilendifenile		
chimica				
MAK / VME: 0,005 ppm (0,02	2 mg/m3)	KZGW / VLE: 0,005 p	pm (0,02 mg/m3)	
(Isocyanate (Monomere und		(Isocyanate (Monomere	und	
Präpolymere, als Gesamt-NCC)	Präpolymere, als Gesar	mt-NCO	
gemessen))		gemessen))		
Überwachungsmethoden / Les		ISO 16702 (Workplace air	r quality – determina	ition of total
procédures de suivi / Le proce	dure	isocyanate groups in air u	sing 2-(1-methoxypl	nenylpiperazine and
di monitoraggio:	-	liquid chromatography) - 2	2007	
		MDHS 25/4 (Organic isoc		
		sampling either onto 2-(1-		
		fibre filters followed by sol		
		analysis using high perfor		
	-	EU project BC/CEN/ENTF		
	-	NIOSH 5521 (ISOCYANA		;) - 1994
	-	NIOSH 5522 (ISOCYANA		
	-	NIOSH 5525 (ISOCYANA		
	-	OSHA 18 (Diisocyanates :		
	-	OSHA 47 (Methylene Bisp		
BAT / VBT: 10 μg/g (5 nmol/s			Sonstiges / Dive	rs: S (Isocyanate)
Kreatinin/Créatinine/Creatinina				
Diaminodiphénylméthane/4,4'-				
(Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat/Diisocya				
diphényleméthane/Difenilmetano-4, 4'-diisocianato)				
Denominazione	Biossido o	di cilicio		
chimica	Diossido (ui silicio		

Le procedure di monitoraggio:					
BEI:				Altre informazion	i:
(CH) Denominazione	Biossido d	li silicio			
chimica					
MAK / VME: 4 mg/m3 e (Kie	selsäuren,	KZGW / VLE:			
amorphe)					
Überwachungsmethoden / Les					
procédures de suivi / Le proce	edure				
di monitoraggio:					
BAT / VBT:				Sonstiges / Diver	s: SS-C
				(Kieselsäuren, ar	morphe)

TLV-C: --

TLV-STEL

K 1 / E = 1	nominazione mica	Idrossido d	li alluminio		
TLV-TWA	: 1 mg/m3 (R) (AC	GIH)	TLV-STEL:		TLV-C:
Le proced	dure di monitoraggio				
BEI:				Altre informazioni:	A4 (ACGIH)

Denominazione chimica	Idrossido di alluminio		·
MAK / VME: 3 mg/m3 a	KZGW / VLE:		
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le proce di monitoraggio:			
BAT / VBT: 50 µg/g (0,21 µmol/mmol) Kreatinin/créatinine/creatinina (Aluminium/alluminium/alluminio, U, c)		Sonstiges / Divers:	В

		-	
(CH)	Denominazione	Calcio carbonato	
\square	chimica		
MA	AK / VME: 3 mg/m3 a	KZGW / VLE:	
l'Illa			

procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: ---

Sonstiges / Divers:

Ambito di	Via di esposizione	Effetti sulla	Descri	Valo	Unità	Osser
applicazione	/ Compartimento ambientale	salute	zione	re		vazion e
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	37	μg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,37	μg/l	
	Ambiente - suolo		PNEC	2,33	mg/kg	
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	1	mg/l	
	Ambiente – acqua, emissione sporadica (intermittente)		PNEC	3,7	µg/l	
	Ambiente – sedimento, acqua dolce		PNEC	11,7	mg/kg dry weight	
	Ambiente – sedimento, acqua marina		PNEC	1,17	mg/kg dry weight	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	0,02 5	mg/m3	
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	0,05	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	0,1	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	0,05	mg/m3	

Diisocianato di 4,4'-m	netilendifenile					
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descri zione	Valo re	Unità	Osser vazion e
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	3,7	μg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,37	μg/l	

	Ambiente –		PNEC	1		
	impianto di		PNEC	1	mg/l	
	trattamento delle					
	acque di scarico Ambiente - suolo		PNEC	2.33	mg/kg	
				,	dw	
	Ambiente –		PNEC	37	μg/l	
	emissione					
	sporadica					
	(intermittente)					
	Ambiente –		PNEC	11,7	mg/kg	
	sedimento, acqua				dry	
	dolce				weight	
	Ambiente –		PNEC	1,17	mg/kg	
	sedimento, acqua				dry	
	marina	<u> </u>			weight	
Utenza	Uomo - orale	Breve periodo,	DNEL	20	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/day	
Utenza	Uomo - cutaneo	Breve periodo,	DNEL	17,2	mg/cm	
		effetti locali			2	
Utenza	Uomo - cutaneo	Breve periodo,	DNEL	25	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/day	
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo,	DNEL	0,05	mg/m3	
		effetti locali				
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo,	DNEL	0,05	mg/m3	
		effetti sistemici				
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	0,02	mg/m3	
		effetti locali		5		
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	0,02	mg/m3	
		effetti sistemici		5		
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Breve periodo,	DNEL	28,7	mg/cm	
		effetti locali			2	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Breve periodo,	DNEL	50	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo,	DNEL	0,1	mg/m3	
		effetti locali				
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo,	DNEL	0,1	mg/m3	
		effetti sistemici				
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	0,05	mg/m3	
		effetti locali				
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	0,05	mg/m3	
		effetti sistemici				

Idrossido di alluminio)					
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descri zione	Valo re	Unità	Osser vazion e
	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	10,7 6	mg/m3	
	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	10,7 6	mg/m3	
Utenza	Uomo - orale	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	4,74	mg/kg bw/d	

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.).

Integriezza >= 3:1), 1 = Frazione toracica (ACGIII, S.U.A.).
(8) = Frazione inalabile (Direttiva 2017/164/EU, Direttiva 2004/37/CE). (9) = Frazione respirabile (Direttiva 2017/164/EU, Direttiva 2004/37/CE). (11) = Frazione inalabile (Direttiva 2004/37/CE). (12) = Frazione inalabile. Frazione respirabile negli Stati membri che applicano, alla data di entrata in vigore della presente direttiva, un sistema di biomonitoraggio con un valore limite biologico non superiore a 0,002 mg Cd/g di creatinina nelle urine (Direttiva 2004/37/CE).

creatinina nelle urine (Direttiva 2004/37/CE).

VLEP-8h = Valori limite di esposizione professionale - 8 ore | TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.) (ACGIH, S.U.A.).

(8) = Frazione inalabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frazione respirabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valore limite di esposizione a breve termine in relazione a un periodo di riferimento di 1 minuto (2017/164/EU). (10) = Valore limite di esposizione a breve termine | TLV-C = Valore limite - limite massimo ('Ceiling') (ACGIH, S.U.A.). | BEI = Indice biologico di esposizione. Materiale d'analisi: B = sangue, Hb = emoglobina, E = eritrociti (globuli rossi), P = plasma, S = siero, U = urina, EA = end-vahaled air (Ilvittima 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, e = prima dell'ultimo 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 della pelle, RSEN = Sensibilizzazione delle vie respiratorie. Skin = pericolo di assorb. cutaneo. OTO = agente chimico ototossico (ACGIH, S.U.A.).

(13) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea e delle vie respiratorie (Direttiva 2004/37/CE), (14) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea (Direttiva 2004/37/CE).

= La sostanza puo causare sensibilizzazione cutanea (Uriettiva 2/04/37/CE).

(Cij) MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = elinatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / V/LE = 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 = Alveolarlut, 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 = Alir 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. |
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 / EF-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 (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 dei giovani è soggetto a restrizioni o vietato. Le relative basi legali e le disposizioni dettagliate sono riportate nella sezione 15

(Svizzera).

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

respiratorie.

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

Timetodi 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 EN 14042.



→ Agina 4 di 9
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 12.05.2022 / 0011
Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0010
Data di entrata in vigore: 12.05.2022
Data di stampa PDF: 16.05.2022
COSMO® PU-100.200

(COSMOPUR K1-1644E)

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 chimic 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.

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 ISO 374).

Guanti di protezione resistenti ai prodotti ch Consigliabile Guanti di protezione in nitrile (EN ISO 374). Spessore minimo dello strato in mm: >= 0,35 Tempo di permeazione in minuti:

>= 400. Itempi 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.

Abbigliamento di protezione (p.es. scarpe di sicurezza EN ISO 20345, abito da lavoro protettivo con maniche

Protezione della pelle - Altro

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.
Nelle 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

rer la scelta dell'initiva dell'Alteriale del giudeni, si deve teriare conto dei tempi di fottuta, delle percentidanti 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

parametro.

parametro.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Stato fisico:

Colore:

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: Infiammabilità:

Limite inferiore di esplosività

Limite superiore di esplosività:

Punto di infiammabilità:

Temperatura di autoaccensione:

Temperatura di decomposizione:

pH: Viscosità cinematica:

Solubilità:

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico): Tensione di vapore:

Densità e/o densità relativa: Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

9.2 Altre informazioni

Esplosivi: Aerosol - Calore chimico di combustione:

Liquidi comburenti:

Velocità di evaporazione: Massa molare:

Contenuto di metallo:

Non si applica alle miscele

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.
~1,47 g/cm3 (20°C)
Non sono presenti informazioni relative a questo

Non sono presenti informazioni relative a questo

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.
Combustibile.

Non sono presenti informazioni relative a questo

Non sono presenti informazioni relative a questo Non sono presenti informazioni relative a questo

n.a.
Non sono presenti informazioni relative a questo

parametro.

La miscela reagisce con l'acqua.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

parametro. Non si applica ai liquidi.

Prodotto non esplosivo. Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. No

n.a. Non sono presenti informazioni relative a questo

parametro.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

10.2 Stabilità chimica

Stabile se stoccato e utilizzato in maniera appropriata 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

È possibile una re Alcoli

Ammine Basi

Acidi

Acqua
Sviluppo di:
Biossido di carbonio
La formazione di CO2 in recipienti chiusi produce pressione.

Pericolo di scoppio in caso di aumento di pressione

10.4 Condizioni da evitare

Vedi anche sezione 7

Proteggere dall'umidità.
Polimerizzazione possibile con forte calore T > 260°C

10.5 Materiali incompatibili

Vedi anche sezione 7

Acidi

Basi

Ammine

Sintomi:

Alcoli

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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Per altre eventuali domande sugli effetti sulla salute vedasi paragrafo 2.1 (classificazione) COSMO® PU-100.200

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organis mo	Metodo di controllo	Osservaz
Tossicità acuta orale:						n.d.d.
Tossicità acuta						n.d.d.
dermale:						
Tossicità acuta	ATE	>20	mg/l/			Vapori
inalativa:			4h			pericolos
						Valore
						calcolato
Corrosione						n.d.d.
cutanea/irritazione						
cutanea:						
Gravi danni						n.d.d.
oculari/irritazione						
oculare:						
Sensibilizzazione						n.d.d.
respiratoria o cutanea:						
Mutagenicità delle						n.d.d.
cellule germinali:						
Cancerogenicità:						n.d.d.
Tossicità per la						n.d.d.
riproduzione:						
Tossicità specifica per						n.d.d.
organi bersaglio -						
esposizione singola						
(STOT-SE):						
Tossicità specifica per						n.d.d.
organi bersaglio -						- 1
esposizione ripetuta						
(STOT-RE):						
Pericolo in caso di						n.d.d.
aspirazione:						

n.d.d.

Miscela di: diisocianate	o di 4,4'-me	tilendifenile (e isociana	to di o-(p-iso	cianatobenzil)fenile	
Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organis	Metodo di	Osservazi
	finale			mo	controllo	one
Tossicità acuta orale:	LD50	> 10000	mg/k	Ratti		
			g			
Tossicità acuta	LD50	> 9400	mg/k	Conigli		
dermale:			g			
Tossicità acuta inalativa:	LC50	0,49	mg/l/ 4h	Ratti		Nebbia, Polvere:, La classificazi one UE non corrisponde
Corrosione				Conigli	OECD 404	Irritante
cutanea/irritazione cutanea:				ooriigii	(Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	mano
Sensibilizzazione				Cavie	OECD 406 (Skin	Sì
respiratoria o cutanea:					Sensitisation)	(inspirazion e e contatto con la pelle)
Mutagenicità delle				Salmonel	Regulation (EC)	Negativo
cellule germinali:				la	440/2008	
				typhimuri um	B.13/B.14 (REVERSE	
				um	MUTATION	
					TEST USING	
					BACTERIA)	
Mutagenicità delle	 			Ratti	OECD 474	Negativo
cellule germinali:					(Mammalian	. rogativo
condic gorrilliali.					Erythrocyte	
					Micronucleus	
					Test)	
Cancerogenicità:	1			Ratti	OECD 453	Carc. 2
•					(Combined	
					Chronic	
					Toxicity/Carcinog	
					enicity Studies)	

Metilendifenildiisociana	ato, modific	ato				
Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organis	Metodo di	Osservazi
	finale			mo	controllo	one
Tossicità acuta orale:	LD50	>2000	mg/k	Ratti	OECD 401	Analogism
			g		(Acute Oral	0
					Toxicity)	



Non

Non

irritante

Negativo

Osservazi

one Femmina

Analogism

Non

No

irritante

(contatto

fumi metallici,

stitichezza

Osservazi

one

Non

irritante

irritante, È

possibile un'irritazion

meccanica No

(contatto

Negativo,

somministr

ato come Ca-Lattato
Negativo,
somministr

ato come

Carbonato

Osservazi

applica

miscele

Non sono disponibili

altri dati di riferimento

sugli effetti

nocivi sulla

salute.

Ca-

con la pelle) Negativo

con la pelle) febbre da

Nο

irritante

LD50 >5000 Tossicità acuta orale: Ratti mg/k (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 12.05.2022 / 0011 Data di entrata in vigore: 12.05.2022 / 0011
Data di entrata in vigore: 12.05.2022
COSMO® PU-100.200 Method) OECD 402 LD50 Tossicità acuta mg/ (Acute Dermal dermale g Toxicity) OECD 404 (COSMOPUR K1-1644E) Corrosione Conigli cutanea/irritazione cutanea: (Acute Dermal Irritation/Corrosio Corrosione cutanea/irritazione OECD 404 Skin Irrit. 2 Conigli (Acute Dermal Irritation/Corrosio n) OECD 405 Gravi danni Conigli cutanea: oculari/irritazione (Acute Eve n) OECD 405 Gravi danni Coniali Eve Irrit. 2 oculare: Irritation/Corrosio oculari/irritazione oculare: (Acute Eye Irritation/Corrosio n) OECD 47 Mutagenicità delle n) cellule germinali: (Bacterial Sensibilizzazione Topi Reverse respiratoria o cutanea: (inspirazion Mutation Test) Pericolo in caso di e) Sì Sensibilizzazione Cavie OFCD 406 (Skin respiratoria o cutanea: (contatto Sensitisation) Idrossido di alluminio con la pelle) Tossicità / effetto Punto Valore Unità Organis Metodo di Mutagenicità delle cellule germinali: Salmone Regulation (EC) 440/2008 OECD 423 finale LD50 Tossicità acuta orale >2000 mg/ typhimuri um (Acute Oral g Toxicity - Acute Toxic Class MUTATION TEST USING Method)
OECD 403
(Acute Inhalation BACTERIA) OECD 474 Tossicità acuta inalativa: LC50 >5,09 mg/l 4h Mutagenicità delle Ratti Negativo cellule germinali: Toxicity) OECD 405 Erythrocyte Micronucleus Gravi danni Conial oculari/irritazione (Acute Eye oculare: Irritation/Corrosio Test) OECD 453 Tossicità specifica pe organi bersaglio -esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa: NOEC 0,2 mg/n Ratti n) OECD 406 (Skir Sensibilizzazione (Combined Chronic Toxicity/Carcinog Cavie respiratoria o cutanea: Sensitisation) enicity Studies) Sintomi endifenile Punto Diisocianato di 4,4'-metil Tossicità / effetto Valore Unità Organis Metodo di Osservazi finale LD50 mo Ratti controllo Regulation (EC) one Analogism >2000 Tossicità acuta orale mg/l 440/2008 B.1 Calcio carbonato (ACUTE ORAL Punto Valor Unità Organi Metodo di OECD 420 finale LD50 mo Ratti LD50 Tossicità acuta orale: >2000 Tossicità acuta Conigli mg/l Analogism mg/k dermale: (Acute Dermal 0 (Acute Oral toxicity - Fixe Dose Procedure) Toxicity) OECD 403 Tossicità acuta LC50 0.368 mg/l/ 4h Ratti Aerosol (Acute Inhalation Toxicity) La classificazi Tossicità acuta orale: LD50 > 5000 Ratti mg/k g mg/k one UE Tossicità acuta LD50 >2000 Ratti OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) OECD 403 non dermale a corrisponde Tossicità acuta LC50 mg/l, 4h (Acute Inhalation Tossicità acuta inalativa: LC50 1,5 mg/l. 4h Aerosol, Valutazione Toxicity) OECD 404 Corrosione da parte Conigli cutanea/irritazione (Acute Dermal Irritation/Corrosio degli esperti: Skin Irrit. Corrosione Coniali OFCD 404 2, Analogism cutanea/irritazione cutanea: Conigli oculari/irritazione (Acute Eye Irritation/Corrosio oculare: Sensibilizzazione Cavie respiratoria o cutanea: (inspirazion Skin Sens Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Topi OECD 429 (Skir Sensibilizzazione Sensitisation Local Lymph respiratoria o cutanea: Node Assay) OECD 471 Negativo, Analogism Mutagenicità delle Salmone Mutagenicità delle in vitro la typhimuri cellule germinali: Cancerogenicità: Mutation Test) OECD 474 um Ratti Mutagenicità delle Negativom cellule germinali: (Mammalian ale Tossicità per la riproduzione: Erythrocyte Micronucleus Test) OECD 489 (In Mutagenicità delle Ratt Negativom cellule germinali: Vivo Mammalian ale Alkaline Comet 11.2. Informazioni su altri pericoli Assay) OECD 453 Cancerogenicità Ratti Aerosol COSMO® PU-100.200 (Combined Chronic Toxicity/Carcinog Analogism o, Carc. 2 (COSMOPUR K1-1644E) Tossicità / effetto Punto Unità Metodo di Valore Organis enicity Studies) OECD 414 controllo Tossicità per la NOAE 4-12 Ratti mg/r Aerosol (Prenatal Developmental Analogism interferenza con il sistema endocrino: Toxicity Study) Tossicità specifica per Può irritare organi bersaglio -esposizione singola Altre informazioni respiratorie (STOT-SE) inalativa:
Tossicità specifica pe LOAE Ratt Aerosol mg/n Analogism organi bersaglio -(Combined Chronic esposizione ripetuta o. Organo/i bersaglio: sistema respiratorio (STOT-RE) inalativa Toxicity/Carcinog enicity Studies) SEZIONE 12: informazioni ecologiche OECD 453 Tossicità specifica pe NOAE 0,2 mg/n Ratt Aerosol Analogism organi bersaglio -(Combined esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa: Chronic o, Organo/i bersaglio:

Per altre eventuali domande sugli effetti sull'ambiente vedasi paragrafo 2.1 (classificazione). COSMO® PU-100.200

(COSMOPUR K1-1644E)

Toxicity/Carcinog enicity Studies)

Metodo di

controllo

Biossido di silicio Tossicità / effetto

Punto

Valore

Unità

Organis

respiratorio

Osservazi

one



Pagina 6 di 9
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 12.05.2022 / 0011
Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0010
Data di entrata in vigore: 12.05.2022
Data di stampa PDF: 16.05.2022
COSMO® PU-100.200

Tossicità / effetto	Punto finale	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osserva: one
12.1. Tossicità del pesce:							n.d.d.
12.1. Tossicità							n.d.d.
della dafnia: 12.1. Tossicità delle alghe: 12.2.							n.d.d. Con acqu
degradabilità:							trasforma in superficie lentamen in un prodotto or reazione solido, a fusione solido, a fusione elevata, insolubile (policarbe minide) con formazior di CO2. Sulla bassidelle esperienz finora disponibili il policarbe innete e non degradab
12.3. Potenziale							e. n.d.d.
di bioaccumulo: 12.4. Mobilità							
nel suolo:							n.d.d.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							n.d.d.
12.6. Proprietà							Non si
di interferenza con il sistema							applica alle
endocrino: 12.7. Altri effetti							miscele. Non sono
avversi:							disponibil
							dati su alt effetti
							nocivi per
							l'ambiente
Miscela di: diisoc	ianato di 1 1'-		lifanila a	isocianato	o di o-(n-isociana	atobenzil)fenile	
Tossicità /					Organismo		Osservaz
Tossicità / effetto	Punto finale	Tem po di pos	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservaz one
effetto 12.2.	Punto	Tem po di	Valo		Organismo activated	Metodo di controllo	
effetto	Punto	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab	Osservaz one
effetto 12.2. Persistenza e	Punto	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo activated	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab	
effetto 12.2. Persistenza e	Punto	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo activated	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test	
effetto 12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale	Punto	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo activated	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified	one
effetto 12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Punto finale	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo activated sludge	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test	one
effetto 12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale	Punto finale	Tem po di pos a 28d	Valo re 0 200 > 100	Unità	Organismo activated	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test (II)) OECD 203 (Fish, Acute	one
effetto 12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.1. Tossicità del pesce:	BCF LC50	Tem po di pos a 28d	Valore 0 200 >100 0	% mg/l	activated sludge Brachydanio rerio	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab iility - Modified MITI Test (II)) OECD 203 (Fish, Acute Toxicity	one
effetto 12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.1. Tossicità	BCF LC50	Tem po di pos a 28d	Valo re 0 200 > 100	Unità	activated sludge Brachydanio rerio Daphnia	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test (II)) OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD 211	one
12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.1. Tossicità del pesce:	BCF LC50	Tem po di pos a 28d	Valore 0 200 >100 0	% mg/l	activated sludge Brachydanio rerio	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test (III)) OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD 211 (Daphnia magna	one
12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.1. Tossicità del pesce: 12.1. Tossicità della dafnia:	BCF LC50 NOEC/N OEL	Tem po di pos a 28d 96h	Valore 0 200 >100 0	% mg/l	activated sludge Brachydanio rerio Daphnia magna	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test (III)) OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test)	one
12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.1. Tossicità del pesce: 12.1. Tossicità della dafnia:	BCF LC50	Tem po di pos a 28d	Valore	% mg/l	activated sludge Brachydanio rerio Daphnia magna	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test (III)) OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 202	one
12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.1. Tossicità del pesce: 12.1. Tossicità della dafnia:	BCF LC50 NOEC/N OEL	Tem po di pos a 28d 96h	Valore	Wnità % mg/l	activated sludge Brachydanio rerio Daphnia magna	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test (III)) OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute	one
12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia:	BCF LC50 NOEC/N OEL	7em po di pos a 28d 96h 21d	Valore	mg/l	activated sludge Brachydanio rerio Daphnia magna Daphnia magna	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test (III)) OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	one
12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.1. Tossicità del pesce: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia:	BCF LC50 NOEC/N OEL	Tem po di pos a 28d 96h	Valore 0 200 > 100 0 > 100 0 > 100 0 > 100 0	Wnità % mg/l	activated sludge Brachydanio rerio Daphnia magna Daphnia magna	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test (III) OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Toxicity Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 209	one
12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia:	BCF LC50 NOEC/N OEL	7em po di pos a 28d 96h 21d	Valore	mg/l	activated sludge Brachydanio rerio Daphnia magna Daphnia magna	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test (III)) OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 209 (Activated Sludge,	one
12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.1. Tossicità del pesce: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia:	BCF LC50 NOEC/N OEL	7em po di pos a 28d 96h 21d	Valore 0 200 > 100 0 > 100 0 > 100 0 > 100 0	mg/l	activated sludge Brachydanio rerio Daphnia magna Daphnia magna	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test (II)) OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 209 (Activated	one
12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.1. Tossicità del pesce: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia:	BCF LC50 NOEC/N OEL	7em po di pos a 28d 96h 21d	Valore 0 200 > 100 0 > 100 0 > 100 0 > 100 0	mg/l	activated sludge Brachydanio rerio Daphnia magna Daphnia magna	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab iility - Modified MITI Test (III) OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)	one
12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.1. Tossicità del pesce: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia:	BCF LC50 NOEC/N OEL	7em po di pos a 28d 96h 21d	Valore 0 200 > 100 0 > 100 0 > 100 0 > 100 0	mg/l	activated sludge Brachydanio rerio Daphnia magna Daphnia magna	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab iility - Modified MITI Test (III)) OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) (Carbon and	one
12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.1. Tossicità del pesce: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia:	BCF LC50 NOEC/N OEL	7em po di pos a 28d 96h 21d	Valore 0 200 > 100 0 > 100 0 > 100 0 > 100 0	mg/l	activated sludge Brachydanio rerio Daphnia magna Daphnia magna	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test (III) OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Toxicity Toxicity Toxicity Toxicity Toxicity Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium	one
12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.1. Tossicità del pesce: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia:	BCF LC50 NOEC/N OEL EC50	96h 21d 24h	Valore 0 200 > 100 0 > 100 0 > 100 0 > 100 0	mg/l	activated sludge Brachydanio rerio Daphnia magna Daphnia magna	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab iility - Modified MITI Test (III)) OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) (Carbon and	one
12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.1. Tossicità del pesce: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia:	BCF LC50 NOEC/N OEL EC50	96h 21d 24h	Valore 0 200 > 100 0 > 100 0 > 100 0 > 100 0	mg/l	activated sludge Brachydanio rerio Daphnia magna Daphnia magna activated sludge	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test (III) OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Toxicity Toxicity Toxicity Toxicity Toxicity Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium	one
12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: Tossicità della dafnia: Tossicità dei batteri:	BCF LC50 NOEC/N OEL EC50 EC50	Tem po di pos a 28d 28d 21d 24h 3h	Valore	y6 mg/l mg/l mg/l	activated sludge Brachydanio rerio Daphnia magna Daphnia magna	Metodo di controllo OECD 302 C (Inherent Biodegradab ility - Modified MITI Test (II)) OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	Non prevedibil

12.2.	I	28d	0	%	activated	OECD 302	
Persistenza e		_ 20u	"	/0	sludge	C (Inherent	
degradabilità:					Siddye	Biodegradab	
aogradabilita:						ility -	
						Modified	
						MITI Test	
						(II))	
12.3. Potenziale	BCF		200			OECD 305	Non
di bioaccumulo:						(Bioconcentr	prevedibile
						ation - Flow-	
						Through	
						Fish Test)	
12.1. Tossicità	LC50	96h	>10	mg/l	Brachydanio	OECD 203	
del pesce:			00		rerio	(Fish, Acute	
						Toxicity	
12.1. Tossicità	NOEC/N	21d	>=1	mg/l	Daphnia	Test) OECD 211	
della dafnia:	OEL	210	0	mg/i		(Daphnia	
della dalfila.	OEL		"		magna	magna	
						Reproductio	
						n Test)	
Tossicità dei	EC50	3h	>10	mg/l	activated	OECD 209	
batteri:			0		sludge	(Activated	
						Sludge,	
						Respiration	
						Inhibition	
						Test	
						(Carbon	
						and	
						Ammonium	
						Oxidation))	
Diisocianato di 4	4' motilondife	nilo					

						Test (Carbon and	
						Ammonium Oxidation))	
Diisocianato di 4,4	4'-metilendife	nile				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Tossicità / effetto	Punto finale	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazi one
Altre informazioni:							Sulla base delle esperienze finora disponibili il policarbam mide è inerte e non degradabil e., Con acqua si trasforma in superficie lentamente in un prodotto di reazione solido, a fusione elevata, insolubile (policarba mmide) con formazione di CO2
12.4. Mobilità	Н		0,02	Pa*m			di CO2.
nel suolo: 12.1. Tossicità del pesce:	(Henry) LC50	96h	29 >10 00	3/mol mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Analogism o
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	0	%		OECD 302 C (Inherent Biodegradab iility - Modified MITI Test (II))	Non biodegrada bile, 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 non degradabil e., Analogism o
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	24h	>10 00	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	Analogism o
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/N OEL	21d	>10	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	Analogism o



13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
Per il materiale / la miscela / le quantità residue
No. chiave CE:
I codici indicanti il tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell'utilizzo prevedibile di

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		5,22 >16 40 200 >10	mg/l	Desmodesm us subspicatus Cyprinus caprio	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium	Un potenziale di accumulo biologico apprezzabil e è previsto (LogPow > 3). Analogism o Non prevedibile Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB Non contiene alcun alogeno con legame organico che possa portare al valore AOX nell'acqua di scarico. Analogism o	12.1. Tossicità del pesce: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità delle alghe: 12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: Calcio carbonato Tossicità / effetto Tossicità dei batteri:	EC50 EC50 Punto finale	pos a 96h 48h 72h 72h Tem po di pos a 3h	>10 0 310 0 310 0	mg/l mg/l Unità	Salmo trutta- fario Daphnia magna Selenastrum capricornut um Organismo activated sludge	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) Metodo di controllo OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test	sostanze inorganici Prodotti inorganici non sono eliminabil dall'acque attraversc processi i lavaggio biologici. Non riguarda i sostanze inorganici
0	28d	>16 40 200 >10 0		us subspicatus Cyprinus caprio	(Alga, Growth Inhibition Test) IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and	potenziale di accumulo biologico apprezzabil e è previsto (LogPow > 3). Analogism o Non prevedibile Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB Non contiene alcun alogeno con legame organico che possa portare al valore AOX nell'acqua di scarico. Analogism	della dafnia: 12.1. Tossicità delle alghe: 12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: Calcio carbonato Tossicità / effetto Tossicità dei	Punto finale	72h Tem po di pos a	>10 0 Valo re	mg/l Unità	Selenastrum capricornut um Organismo activated	Test) OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) Metodo di controllo OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)	riguarda la sostanze inorganicia. "Prodotti inorganicia non sono eliminabil dall'acque attraversc processi a lavaggio biologici. Non riguarda la sostanze inorganici sostanze inorganici Osservaz
0	28d	>16 40 200 >10 0		us subspicatus Cyprinus caprio	(Alga, Growth Inhibition Test) IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and	potenziale di accumulo biologico apprezzabil e è previsto (LogPow > 3). Analogism o Non prevedibile Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB Non contiene alcun alogeno con legame organico che possa portare al valore AOX nell'acqua di scarico. Analogism	della dafnia: 12.1. Tossicità delle alghe: 12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: Calcio carbonato Tossicità / effetto Tossicità dei	Punto finale	72h Tem po di pos a	>10 0 Valo re	mg/l Unità	Selenastrum capricornut um Organismo activated	(Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) Metodo di controllo OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)	riguarda la sostanze inorganic Prodott inorganic prodott inorganic non sono eliminabil dall'acquu attraversc processi lavaggio biologici Non riguarda la sostanze inorganic Non son riguarda la sostanze inorganic
	28d	>10 0		us subspicatus Cyprinus caprio	(Alga, Growth Inhibition Test) IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and	biologico apprezzabil e è previsto (LogPow > 3). Analogism o Non prevedibile Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB Non contiene alcun alogeno con legame organico che possa portare al valore AOX nell'acqua di scarico. Analogism	delle alghe: 12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: Calcio carbonato Tossicità / effetto Tossicità dei	Punto	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo activated	Metodo di controllo OECD 209 (Acivated Sludge, Respiration Inhibition Test)	riguarda le sostanze inorganici , Prodotti inorganici non sono eliminabili dall'acqua attraverso processi cavaggio biologici. Non riguarda le sostanze inorganici . Non riguarda le sostanze inorganici . Osservaz
	28d	>10 0		us subspicatus Cyprinus caprio	(Alga, Growth Inhibition Test) IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS) OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and	Analogism Non prevedibile Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB Non contiene alcun alogeno con legame organico che possa portare al valore AOX nell'acqua di scarico. Analogism	Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: Calcio carbonato Tossicità / effetto Tossicità dei	finale	po di pos a	re >10		activated	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test	riguarda le sostanze inorganici , Prodotti inorganici non sono eliminabili dall'acqua attraverso processi cavaggio biologici. Non riguarda le sostanze inorganici . Non riguarda le sostanze inorganici . Osservaz
	3h	>10	mg/l	caprio	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Test (Carbon and and and and and and and and and an	Prevedibile Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB Non contiene alcun alogeno con legame organico che possa portare al valore AOX nell'acqua di scarico. Analogism	di bioaccumulo: 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: Calcio carbonato Tossicità / effetto Tossicità dei	finale	po di pos a	re >10		activated	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test	non sono eliminabili dall'acqua attraverso processi c lavaggio biologici. Non riguarda li sostanze inorganict . Non riguarda li sostanze inorganict . Osservaz
		0	mg/l		OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and	sostanza PBT, Nessuna sostanza yPvB Non contiene alcun alogeno con legame organico che possa portare al valore AOX nell'acqua discrico. Analogism	di bioaccumulo: 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: Calcio carbonato Tossicità / effetto Tossicità dei	finale	po di pos a	re >10		activated	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test	processi davaggio biologici. Non riguarda la sostanze inorganich sostanze inorganich sostanze inorganich . Osservaz
		0	mg/l		(Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and	PBT, Nessuna sostanza vPvB Non contiene alcun alogeno con legame organico che possa portare al valore AOX nell'acqua di scarico. Analogism	di bioaccumulo: 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: Calcio carbonato Tossicità / effetto Tossicità dei	finale	po di pos a	re >10		activated	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test	biologici. Non riguarda le sostanze inorganich . Non riguarda le sostanze inorganich .
		0	mg/l		(Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and	Non contiene alcun alogeno con legame organico che possa portare al valore AOX nell'acqua di scarico. Analogism	della valutazione PBT e vPvB: Calcio carbonato Tossicità / effetto Tossicità dei	finale	po di pos a	re >10		activated	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test	inorganich . Non riguarda le sostanze inorganich . Osservaz
		0	mg/l		(Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and	alcun alogeno con legame organico che possa portare al valore AOX nell'acqua di scarico.	della valutazione PBT e vPvB: Calcio carbonato Tossicità / effetto Tossicità dei	finale	po di pos a	re >10		activated	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test	riguarda le sostanze inorganich
		0	mg/l		(Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and	organico che possa portare al valore AOX nell'acqua di scarico. Analogism	Tossicità / effetto Tossicità dei	finale	po di pos a	re >10		activated	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test	Osservaz one
		0	mg/l		(Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and	portare al valore AOX nell'acqua di scarico. Analogism	Tossicità / effetto Tossicità dei	finale	po di pos a	re >10		activated	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test	
		0	mg/l		(Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and	AOX nell'acqua di scarico. Analogism	effetto Tossicità dei	finale	po di pos a	re >10		activated	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test	
		0	mg/l		(Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and	di scarico. Analogism		EC50	pos a		mg/l		(Activated Sludge, Respiration Inhibition Test	
	14d			Sidage	Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and	Ü		EC50	3h		mg/I		(Activated Sludge, Respiration Inhibition Test	
	14d	>10		I	Oxidation))								(Carbon and	
C/N		00	mg/k g	Lactuca sativa	OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth	Analogism o	Tossicità degli anellidi:					Eisenia foetida	Ammonium Oxidation)) OECD 207 (Earthworm, Acute	Negativo
C/N	14d	>10 00	mg/k g	Avena sativa	Test) OECD 208 (Terrestrial Plants,	Analogism o	12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	>10 0	mg/l	Daphnia magna	Toxicity Tests) OECD 202 (Daphnia	
C/N	14d	> 100	mg/k g	Lumbricus terrestris	Growth Test) OECD 207 (Earthworm,	Analogism o	12.1. Tossicità	LC50	96h	>10	mg/l	Oncorhynch	sp. Acute Immobilisati on Test) OECD 203	
	441	0		Finanta	Acute Toxicity Tests)	Analogism	del pesce:			0		us mykiss	(Fish, Acute Toxicity Test)	
	14d	>10 00	mg/k g	Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute	o Analogism	12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>10 000	mg/l	Oncorhynch us mykiss		
					Toxicity Tests)		12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	>10 00	mg/l	Daphnia magna		
							12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	>20 0	mg/l	Desmodesm us subspicatus		
0	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazi one	12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	>14	mg/l	Desmodesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition	
	96h	>10 000	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)		12.2. Persistenza e degradabilità:						Test)	Prodotti inorganici non sono eliminabili
	24h	>10 00	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati									dall'acqua attraverso processi d lavaggio
0	72h	>=1 000 0	mg/l	Scenedesm us subspicatus	on Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)		12.3. Potenziale di bioaccumulo:							biologici. Non riguarda le sostanze inorganich
						Prodotti inorganici non sono eliminabili dall'acqua attraverso	12.4. Mobilità nel suolo:							Non riguarda le sostanze inorganich
						lavaggio biologici.	della valutazione PBT e vPvB:							riguarda le sostanze inorganich
						Nessuna sostanza								1 . "
						Nessuna	S	EZIONE	13: cc	onside	erazior	ni sullo sm	altimento	
0		72h	000	000	000 us	72h >=1 mg/l Scenedesm OECD 201 000 us (Alga, 0 subspicatus Growth	72h >=1 mg/l Scenedesm USECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) Prodotti inorganici non sono eliminabili dall'acqua attraverso processi di lavaggio biologici. Nessuna sostanza PBT,	T2h >=1	72h >=1 000 0	72h >=1 000 usubspicatus Growth Inhibition Test) Prodotti inorganici non sono eliminabili dall'acqua attraverso processi di lavaggio biologici. Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB Scenedesm usubspicatus GCO 201 (Alga, Growth Inhibition Test) 12.3. Potenziale di bioaccumulo: 12.4. Mobilità nel suolo: 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:	72h >=1 000 0	T2h Senedesm us us usbspicatus GECD 201 (Alga, growth Inhibition Test) Prodotti inorganici non sono eliminabili dall'acqua attraverso processi di lavaggio biologici. Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza SEZIONE 13: considerazior	72h >=1 000 0	T2h Scheedesm Scheedesm

Idrossido di alluminio



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 12.05.2022 / 0011

Data di entrata in vigore: 12.05.2022 / 0011
Data di entrata in vigore: 12.05.2022
Data di stampa PDF: 16.05.2022
COSMO® PU-100.200

(COSMOPUR K1-1644E)

questo prodotto. A seconda dell'utilizzo particolare e delle caratteristiche di smaltimento dell'utente possono

assegnati codici diversi. (2014/955/UE)

08 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 adequato.

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,

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

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Indicazioni generali 14.1. Numero ONU o numero ID:

Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

n.a. 14.4. Gruppo d'imballaggio: n.a. Codice di classificazione n.a.

IO. 14.5. Pericoli per l'ambiente Tunnel restriction code: Non applicabile

Trasporto via mare (Codice IMDG)
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:
14.4. Gruppo d'imballaggio:

n.a. Inquinante marino (Marine Pollutant): 14.5. Pericoli per l'ambiente Non applicabile

Trasporto via aerea (IATA)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 14.4. Gruppo d'imballaggio: 14.5. Pericoli per l'ambiente: n.a. Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Se non diversamente specificato, per eseguire un trasporto sicuro dovranno essere rispettate le relative misure generali di solito in uso.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non è merce pericolosa secondo la suddetta normativa

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

n.a.

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

Rispettare restrizioni:

Osservare le normative nazionali sulla tutela del lavoro giovanile (in particolare l' attuazione nazionale della direttiva 94/33/CE)!

Metilendifenidiscolanato di 4,4'-metilendifenile e isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile Metilendifenidiscolanato, modificato

Diisocianato di 4,4'-metilendifenile

Rispettare le ordinanze/le leggi nazionali sul congedo di maternità (in particolare l'attuazione nazionale della direttiva 92/85/CEE)!

Cosservare le disposizioni emesse dall'associazione di categoria e quelle della medicina del lavoro. Rispettare il regolamento (UE) n. 649/2012 "sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose", dato che il prodotto contiene una sostanza che rientra nell'ambito di validità di questo regolamento.

Direttiva 2010/75/UE (COV):

0 g/l

VOC-CH: 0 kg/11
Osservare la legge del 17 ottobre 1967, n. 977 sulla tutela del lavoro dei ((bambini)) e degli adolescenti (Italia).
Osservare il Decreto Legislativo del 26 marzo 2001, n. 151 Testo unico delle disposizioni legislative in materia di tutela e sostegno della maternità e della paternità, a norma dell'articolo 15 della legge 8 marzo 2000, n. 53

(futalia).

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

di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (ques

sostanza / questo preparato).

Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti. (Svizzera).

Nel quadro del loro lavoro le donne incinte e le madri allattanti non possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Se, in base a una valutazione dei rischi non ne risultano

per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione possono lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) (art. 62 OLL 1, RS 822.111 (Svizzera)).

MAK/BAT, VME/VLE / VBT:

Vedi sezione 8.

Rispettare la ordinanza sui prodotti chimici, OPChim (RS 813.11, Svizzera).

Rispettare la ordinanza sul producti diminol, O'CHIIII (NS 613.11, SVIZZEIA).

Rispettare la ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai produti 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

Sezioni rielaborate:

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 il regolamento (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.
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 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

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

Skin Irrit. — Irritazione cutanea Resp. Sens. — Sensibilizzazione respiratoria Skin Sens. — Sensibilizzazione cutanea Carc. — Cancerogenicità STOT RE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Acute Tox. — Tossicità acuta - per inalazione

Principali riferimenti bibliografici e

fonti di dati:

Ordinanza (CE) n. 1907/2006 (REACH) e ordinanza (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella rispettiva versione vigente.

Linee guida sulla redazione di schede di sicurezza nella versione vigente (ECHA).
Linee guida sull'identificazione e l'imballaggio secondo l'ordinanza (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella versione
vigente (ECHA).
Schede di sicurezza delle sostanze contenute

Sito web ECHA - informazioni sugli agenti chimici

Salo web ECRA - Informazioni sugli agenti ciminica Banca dati materiali GESTIS (Germania) Ufficio federale per l'ambiente "Rigoletto" pagina informativa sulle sostanze nocive per l'acqua (Germania). Difficio federale per l'ambiente "Rigoletto" pagina informativa sulle sostanze nocive per l'acqua (Germania). Difficio Ederative EU sul valori limite di esposizione professionale 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 nella rispettiva versione vigente. Elenchi nazionali sui valori limite di esposizione professionale dei rispettivi Paesi nella rispettiva versione

Norme sul trasporto di merce pericolosa nel trasporto stradale, ferroviario, marittimo e aereo (ADR, RID, IMDG, IATA) nella rispettiva versione vigente

Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

Accord europeen relain au transport international des marchandises Darigereuses par Route Adsorbable organic halogen compounds (= Composti alogeni organici adsorbibili) ASTM International (American Society for Testing and Materials) Acute Toxicity Estimate (= STA - Stima della tossicità acuta) Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Germania) Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Ente federale della prevenzione e della Literato Germania) AOX ASTM ATE BAM BAuA

medicina del lavoro Germania)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= peso corporeo) ca. CAS circa Chemical Abstracts Service

CE Comunità Europea
CEE Comunità Europea
CEE Comunità Economica Europea
ChemRRV (ORRPChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordinanza sulla riduzione dei rischi

ChemRRV (DRRPChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordinanza sulla riduzione dei inerenti ai prodotti chimici - ORRPChim, Svizzera)
CLP Classification, Labelling and Packaging (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele)
CMR acricinogenico, mutagenico, riproduttivo tossico
Codice IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

Concentrazione

Conc. DATEC Concentrazione
Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (Svizzera)
Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca (Svizzera)
Derived Minimum Effect Level
Derived No Effect Level (= il livello derivato senza effetto)

DEFR DMEL

DNEL

dw dry weight (= massa secca) ecc. ECHA

eccetera European Chemicals Agency (= Agenzia europea per le sostanze chimiche) European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances European List of Notified Chemical Substances

EINECS ELINCS

ΕN Standard europei

United States Environmental Protection Agency (United States of America)
Environmental Release Categories (= Categoria a rilascio nell'ambiente) EPA ERC

EVAL Fax. GHS

EVAL Copolimero etilene-alcol vinilico
Fax. Numero di fax
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche) GWP

Global warming potential (= Potenz. contributo al riscaldamento globale) International Agency for Research on Cancer International Air Transport Association International Bulk Chemical (Code) IARC IATA IBC (Code)

incluso International Uniform Chemical Information Database incl. IUCLID



Pagina 9 di 9

→ Pagma 9 dti 9

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

Data della revisione / Versione: 12.05.2022 / 0011

Versione sostituita del / Versione: 01.11.2021 / 0010

Data di entrata in vigore: 12.05.2022

Data di stampa PDF: 16.05.2022

COSMO® PU-100.200

(COSMOPUR K1-1644E)

International Union for Pure Applied Chemistry (= Unione internazionale della chimica pura e

applicata) LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentrazione Letale che determina Lethal Concentration to 50 % or a test population (= CLS0 - Concentrazione Letale Che di la morte del 50% degli individui in saggio)

LDS0 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana))

LQ Limited Quantities

LTR Le Liste per il traffico di rifiuti (Svizzera)

non applicabile

n.a. n.d. n.d. n.t. OECD nessun dato disponibile non disponibile non testato

Organisation for Economic Co-operation and Development organico Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera)

org. OTR

OTRIF Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera)
DTRIF Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizzera)
p.es., per es., ad es., es. per esempio, esempio
PBT peristent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulanti, tossiche)
PE PNEC Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti)
PVC Polivinilcloruro
PEACH

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

RID Regilement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses SVHC Substances of Very High Concern
Tel. Telefon
UE Unione Europea
UFAM Ufficio federale dell'ambiente (Svizzera)

SVHC Tel. UE UFAM

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)

VOC Volatile organic compounds (= composti organici volatili (COV))

VPVB very persistent and very bioaccumulative

wet weight

Le notizie qui riportate descrivono il prodotto in riferimento alle necessarie misure di sicurezza, non servono a garantire determinate caratteristiche e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Senza responsabilità.

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

© della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Modifiche o riproduzione di questo documento solo previa autorizzazione della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.