

→ Pagina 1 di 9
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 19.10.2022 / 0016
Versione sostituita del / Versione: 12.05.2022 / 0015
Data di entrata in vigore: 19.10.2022
Data di stampa PDF: 11.11.2022
COSMO® SL-660.150

(COSMOFEN 345 weiß)

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® SL-660.150

(COSMOFEN 345 weiß)

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

Usi sconsigliati:

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

ndirizzo 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 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

Per chi chiama da tuon 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. Teletono: 439 081-5453333 (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 Geseio, Dipartimento Emergenza e
Accettazione (DEA) - Piazza Sant'Onofrio 4, I-00165 Roma. Telefono: 439 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 Flam. Liq. H225-Liquido e vapori facilmente infiammabili. Eye Irrit. H319-Provoca grave irritazione oculare. STOT SE H336-Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2 Elementi dell'etichetta

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



H225-Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319-Provoca grave irritazione oculare. H336-Può provocare sonnolenza o vertigini.

P210-Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P261-Evitare di respirare il vapore o gli aerosol. P280-Indossare guanti /indumenti protettivi e proteggere il viso e gli occhi.
P303+P361+P353-IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia. P305+P351+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.
P312-In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico.
P403+P233-Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

EUH066-L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle EUH211-Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

Butanone

2.3 Altri pericoli

2.3 Attri 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 %).

La miscala non contiene una sostanza con proprieta da perdubatore endocrimo (° 0,1 78). Vapori pericolosi più pesanti dell'aria. In caso di distribuzione vicino al terreno è possibile una riaccensione in sorgenti di accensione lontane.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

3.2 Miscele

Post-many.	0
Butanone	Sostanza per la quale vige un valore limite
	di esposizione UE.
Numero di registrazione (REACH)	01-2119457290-43-XXXX
Index	606-002-00-3
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	201-159-0
CAS	78-93-3
Conc. %	30-50
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008	EUH066
(CLP), fattori M	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3 H336

Xilene	Sostanza per la quale vige un valore limite
	di esposizione UE.
Numero di registrazione (REACH)	01-2119488216-32-XXXX
Index	601-022-00-9
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	215-535-7
CAS	1330-20-7
Conc. %	1-<10
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008	Flam. Liq. 3, H226
(CLP), fattori M	Acute Tox. 4, H312
	Acute Tox. 4, H332
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H335
	STOT RE 2, H373
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 3, H412
Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della	ATE (orale): >2000 mg/kg
tossicità acuta (STA))	ATE (dermale): 1467 mg/kg
. "	ATE (inalativo): 12,09 mg/l

Biossido di titanio (in polvere contenente >=1% di	
particelle con diametro aerodinamico <=10 μm)	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119489379-17-XXXX
Index	022-006-002
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	236-675-5
CAS	13463-67-7
Conc. %	1-<5
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008	Carc. 2, H351 (inalativo)
(CLP), fattori M	

Per la classificazione e l'identificazione del prodotto possono essere state prese in considerazione le impurità presenti, i dati dei test o altre eventuali informazioni.

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

Cuesto voul 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 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.

Contatto con la pelle

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

Contatto con gli occhi



→ Pagina 2 di 9
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 19.10.2022 / 0016
Versione sostituita del / Versione: 12.05.2022 / 0015
Data di entrata in vigore: 19.10.2022
Data di stampa PDF: 11.11.2022
COSMO® SL-660.150

(COSMOFEN 345 weiß)

Togliere le lenti a contatto. Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per parecchi minuti, se necessario chiamare il medico

Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca con acqua.

Non provocare il vomito, 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. In casi specifici può accadere che i sintomi di avvelenamento si verifichino soltanto dopo un periodo di tempo più lungo/dopo diverse ore.

Mal di testa

Vertigine

Vertigine
Influenza/danneggia il sistema nervoso centrale
Disturbi di coordinamento
Perdita di coscienza

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

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Polvere per estinguere incendio

Getto d'acqua a spruzzo Schiuma resistente all'alcool

Mezzi di estinzione non idonei

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono form Ossidi di carbonio

Ossidi di azoto

Acido cloridrico Gas tossici

Miscele esplosive di vapore/aria o gas/aria.

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

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

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente

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

Garantire una ventilazione sufficiente, rimuovere eventuali fonti di esplosione.

Caramine una verificazione di polvere nei prodotti solidi e in polvere.

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

Tenere lontano il personale non necessario.

Allontanare i focolai, non fumare.

Aerare abbondantemente.

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

6.1.2 Per chi interviene direttamente

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

6.2 Precauzioni ambientali

Arginare in caso di perdite abbondanti

Aginare in caso in pertue abundanti.
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.

are 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 il materiale assorbente (ad esempio legante universale, sabbia, farina mobile, segatura), e

smaltire secondo sezione 13.

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

Non inalare i vapori.
Procurare una buona ventilazione locale.

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

macchine trasformatrici. Allontanare i focolai - Non fumare

Se necessario prendere delle misure contro la carica elettrostatica.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

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 c Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevand

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.

Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi Osservare le particolari condizioni di immagazzinaggio

Non immagazzinare insieme a sostanze comburenti o autoinfiammabili Pavimento resistente ai solventi

Proteggere dai raggi del sole e dal calore. Immagazzinare al fresco.

ervare in luogo asciutto 7.3 Usi finali particolari

Adesivo sigillante

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

o.i i arametri di conti	Jiio			
Denominazione chimica	Butanone			
TLV-TWA: 200 ppm (ACGIH ppm (600 mg/m3) (UE)), 200	TLV-STEL: 300 ppm (ppm (900 mg/m3) (UE)	ACGIH), 300	TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:		Compur - KITA-122 SA(C) Compur - KITA-139 B (5- Compur - KITA-139 B (5- Compur - KITA-139 B (5- Compur - KITA-139 U (548 DFG MethNr. 4 (D) (Loes Golvent mixtures 4) - 2011 INSHT MTA/MA-031/A96 methyl ethyl ketone, methy method / Gas chromatogra BC/CEN/ENTR/000/2002- MDHS 72 (Volatile organic using pumped solid sorber chromatography) - 1993 NIOSH 2500 (METHYL ET INIOSH 2549 (VOLATILE C) (SCREENING)) - 1996 NIOSH 2555 (KETONES I NIOSH 3800 (ORGANIC A- EXTRACTIVIE FTIR SPEC	49 731) 3 749) sungsmittelgemisch 5, 2002 [Determination of ki rl isobutyl ketone) ir phy) - 1996 - EU 16 card 105-1 (200 c compounds in air nt tubes, thermal de THYL KETONE) - 1 DRGANIC COMPO) - 2003 ND INORGANIC G	etones (acetone, n air - Charcoal tube roject 4) – Laboratory method esorption and gas 996 UNDS
BEI: 2 mg/l (U, b) (ACGIH-B	- EI\	OSHA 1004 (2-Butanone (MEK) Hexone (MIE Altre informazion	
DEI: Z IIIg/I (U, b) (ACGIH-B	E1)		Aitte informazion	11:
(CH) Denominazione	Butanone			

(1)	chimic	a	Datarioric				
		200 ppm (590 n		KZGW / VLE:	200 ppr	n (590 mg/m3)	
		gsmethoden / Les					
proc	cédures d	e suivi / Le proce	dure				
di m	nonitorage	jio:	-	Compur - KITA-1			
			-	Compur - KITA-1	39 SB (5-	49 731)	
			-	Compur - KITA-1	39 U (549	749)	
				DFG MethNr. 4	(D) (Loes	sungsmittelgemisch	e 4), DFG (E)
			-	(Solvent mixtures	4) - 201	5, 2002	
				INSHT MTA/MA-	031/A96	Determination of ke	etones (acetone,
				methyl ethyl keto	ne, methy	l isobutyl ketone) ir	n air - Charcoal tube
				method / Gas chi	romatogra	aphy) - 1996 - EU p	roject
			-	BC/CEN/ENTR/0	00/2002-	16 card 105-1 (200-	4)
				MDHS 72 (Volati	le organio	compounds in air	- Laboratory method
				using pumped so	ilid sorbei	nt tubes, thermal de	sorption and gas
			-	chromatography)	- 1993		
			-	NIOSH 2500 (ME	THYLE	THYL KETONE) - 1	996
				NIOSH 2549 (VC	LATILE (ORGANIC COMPO	UNDS
			-	(SCREENING)) -			
			-	NIOSH 2555 (KE	TONES) - 2003	
						AND INORGANIC G	SASES BY
			-			TROMETRY) - 201	
			-			MEK) Hexone (MIE	
DAT	/ \/DT·	2 mg/l /27 7 umg	J/I) /2 Dutone	n /MEK\/2 Buton	ono	Constigue / Dive	ro: U D CC C

Denominazione	Xilene		
chimica			
TLV-TWA: 200 mg/m3 (aror	natici C7-	TLV-STEL: 100 ppm (442 mg/m3) (UE)	TLV-C:
C8), 20 ppm (xilene) (ACGIH)	221		
mg/m3 (50 ppm) (UE)			
Le procedure di monitoraggio:	-	Draeger - Xylene 10/a (67 33 161)	
	-	Compur - KITA-143 SA (550 325)	
	-	Compur - KITA-143 SB (505 998)	
		INSHT MTA/MA-030/A92 (Determination of a	romatic
		budroochana (bannana taluana athulbannan	1 404

hydrocarbons (benzene, toluene, ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 47-1 (2004) VIOSH 1510 (HYDROCARBONS, AROMATIC) - 2003 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996

- OSHA 1002 (Xylenes (o-, m-, p-isomers) Ethylbenzene) - 1999

1,5 g/g creatine (acidi metilippurici, U, b) (xiloli, grado Altre informazioni: OTO(p-xilene), A4 (ACGIH)

tecniche) (ACGIH-BEI) Denominazione Xile
chimica

MAK / VME: 50 ppm (220 mg/m3)
Überwachungsmethoden / Les
creditures de olivid / Les presedures

2 mg/l (27,7 µmol/l) (2-Butanon (MEK)/2-Butanone

KZGW / VLE: 100 ppm (440 mg/m3) procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:

Draeger - Xylene 10/a (67 33 161)
Compur - KITA-143 SA (550 325)
Compur - KITA-143 SB (505 998)
INSHT MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydrocarbons (benzene, toluene, ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 47-1 (2004)

NIOSH 1501 (HYDROCARBONS, AROMATIC) - 2003 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 1002 (Xylenes (o-, m-, p-isomers) Ethylbenzene) - 1999 des Sonstiges / Divers: H, B BAT / VBT: 2 g/l (Methylhippursäuren/Acides

Denominazione Biossido di titanio (in polvere contenente >=1% di particelle con							
chimica	diametro aerodinamico <=10 µm)						
TLV-TWA: 0,2 mg/m3 R (par	ticelle a	TLV-STEL:			TLV-C:		
scala nanometrica), 2,5 mg/m3	3 R						
(particelle a scala fine) (ACGII	H)						
Le procedure di monitoraggio:							
BEI:				Altre informazion	i: A3 (ACGIH)		

	Altre informazioni: A3 (ACGIH)
Biossido di titanio (in polvere contene	ente >=1% di particelle con
diametro aerodinamico <=10 µm)	· ·
KZGW / VLE:	



		OSHA ID-213 (Tungsten (ICP analysis)) - 1994 /Cobalt/Cobalto, U, b)			ace atmosp			marina Ambiente - suolo		PNEC	100	mg/kg dw	+
	-	OSHA ID-125G (Metal an atmospheres (ICP)) - 200	2					Ambiente – sedimento, acqua		PNEC	100	mg/kg dw	
	-	OSHA ID-121 (Metal and atmospheres (Atomic abs	orption)) - 2	2002				sedimento, acqua dolce			0	dw	
	_	NIOSH 7303 (Elements b 2003	y ICP (Hot	block HC	I/HNO3 dig	estion)) -		acque di scarico Ambiente –		PNEC	100	mg/kg	
	-	2003 NIOSH 7301 (Elements b						impianto di trattamento delle		PINEC	100	iiig/i	
	-	NIOSH 7300 (ELEMENTS	compound:	s, as Co)	- 1994	Ashing() -		(intermittente) Ambiente –		PNEC	100	mg/l	
	-	fluorescence spectrometr BC/CEN/ENTR/000/2002	y) - 2015 - I	EU proje	ct	~,		emissione sporadica		INEC	3	iiig/i	
	-	und ihre Verbindungen (II MDHS 91/2 (Metals and r	CP-Massen	spektron	netrie)) - 20	13		marina Ambiente – acqua Ambiente – acqua,		PNEC	0,01 84 0,19	mg/l	-
	-	16 card 83-1 (2004) IFA 7808 (Metalle (Arsen						dolce Ambiente – acqua		PNEC	0,18	mg/l	-
di monitoraggio:		Plasma Atomic Emission 2012(Part 2), 2004 (Part 3	Spectrome	try), Part	1-3 - 2012(Part 1),	арричалине	ambientale Ambiente - acqua	Surute	PNEC	0,18	mg/l	e
Überwachungsmethoden procédures de suivi / Le p		ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par					Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento	Effetti sulla salute	Descri	Valo re	Unità	Oss
(Cobalt und seine Verbind et ses composés)	lungen/Cobalt						Biossido di titanio (ir	n polvere contenente >=	1% di particelle con	diametro :	aerodinar	nico <=10	µm)
chimica MAK / VME: 0,1 mg/m3	e (als/en Co)	KZGW / VLE:						L	effetti sistemici			bw/day	Щ.
Denominazione	Tetraossio	do di dialluminio cobalto					Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	effetti sistemici Lungo periodo,	DNEL	180	mg/kg	+-
come Co) (ACGIH-BEI)			cobalto, (ACGIH		iici, come C	(0)	Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	effetti sistemici Lungo periodo,	DNEL	77	mg/m3	\vdash
BEI: 15 μg/l (U, d), 1 μg	I (B, d) (compost	(ICP analysis)) - 1994 i di cobalto, anorganici,			ni: A3 (cor		Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	effetti locali Breve periodo,	DNEL	289	mg/m3	+
	-	atmospheres (ICP)) - 200 OSHA ID-213 (Tungsten		n workpl	ace atmosp	heres	Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo,	DNEL	289	bw/day mg/m3	\vdash
	-	atmospheres (Atomic abs OSHA ID-125G (Metal an	d metalloid	ou2 particula	ites in work	place	Utenza	Uomo - orale	effetti sistemici Lungo periodo,	DNEL	1,6	mg/kg	
	-	OSHA ID-121 (Metal and			es in workpl	ace	Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo,	DNEL	108	mg/kg bw/day	
	-	NIOSH 7301 (Elements b NIOSH 7303 (Elements b 2003	y ICP (aqua y ICP (Hot	block HC	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	estion)) -	Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	14,8	mg/m3	
	-	2003	-				Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	174	mg/m3	
	-	NIOSH 7027 (Cobalt and NIOSH 7300 (ELEMENTS	compound	s, as Co)	- 1994	Ashing() -	Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	174	mg/m3	
	_	fluorescence spectrometr BC/CEN/ENTR/000/2002	y) - 2015 - I	EU proje	ct	~,		Ambiente - suolo		PNEC	2,31	mg/kg dw	
	-	und ihre Verbindungen (II MDHS 91/2 (Metals and r	CP-Massen	spektron	netrie)) - 20	13		sedimento, acqua marina			6	dw	
	-	16 card 83-1 (2004) IFA 7808 (Metalle (Arsen						dolce Ambiente –		PNEC	12,4	mg/kg	\vdash
		Plasma Atomic Emission 2012(Part 2), 2004 (Part	Spectrome	try), Part	1-3 - 2012(Part 1),		Ambiente – sedimento, acqua		PNEC	12,4 6	mg/kg dw	
Le procedure di monitora		ISO 15202 (Workplace ai metalloids in airborne par	ticulate mat	ter by In-	ductively Co	oupled		Ambiente – acqua marina		PNEC	0,32 7	mg/l	
TLV-TWA: 0,02 mg/m3 cobalto, anorganici, come	Co) (ACGIH)	TLV-STEL:			TLV-C:			Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,32 7	mg/l	
Denominazione chimica					TIVO			acque di scarico		DNIEO	0.22	ma/l	
BAT / VBT:	Totroso-'	do di dialluminio cobalto	Sonstig	es / Dive	rs:			impianto di trattamento delle		PINEC	0,58	mg/l	
procédures de suivi / Le p di monitoraggio:	roceaure			/5:				emissione sporadica Ambiente –		PNEC	7 6,58		
MAK / VME: 3 mg/m3 a Überwachungsmethoden	/ Les	KZGW / VLE:				\longrightarrow	аррисаzіопе	Ambientale Ambiente –	Salute	PNEC	0,32	mg/l	e va
Denominazione chimica	Ossido di				T		Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento	Effetti sulla salute	Descri zione	Valo re	Unità	Os
BEI:	0	form (III)	Altre inf	ormazior	ni: A 4 (AC	CGIH)	Xilene						
TLV-TWA: 5 mg/m3 (R) Le procedure di monitora	(ACGIH) ggio:	TLV-STEL:			TLV-C:		Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo	DNEL	600	mg/m3	=
Denominazione chimica	Ossido di						Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo	DNEL	116 1	mg/kg bw/day	Ť
BAT / VBT:		(11)	Sonstig	es / Dive	rs:								fac
procédures de suivi / Le p di monitoraggio:							5.524	Some orang	Lango periodo	51422	"	bw/day	as
MAK / VME: 3 mg/m3 a Überwachungsmethoden	/ Les	KZGW / VLE:					Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo	DNEL	31	mg/kg	2
Denominazione chimica	Carbonato												me
BAT / VBT:			Sonstig	es / Dive	rs: SS-C		Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo	DNEL	106	mg/m3	Ov
procédures de suivi / Le p di monitoraggio:													fac 2
MAK / VME: 3 mg/m3 a Überwachungsmethoden	/Les	KZGW / VLE:					Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo	DNEL	412	mg/kg bw/day	Ov
Denominazione chimica	Cloruro di	polivinile					I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Ambiente – orale (grasso animale)	Lucia a salada	PNEC	100	mg/kg	
BEI:	Jgio:		Altre inf	ormazior	ni: A4 (AC	GIH)		sporadica (intermittente)		DNEO	400		
TLV-TWA: 1 mg/m3 (R) Le procedure di monitora		TLV-STEL:			TLV-C:			Ambiente – emissione		PNEC	55,8	mg/l	
Denominazione chimica	Cloruro di	polivinile						trattamento delle acque di scarico		DNIEC	FF 0		
di monitoraggio: BAT / VBT:			Sonstig	es / Dive	rs: SS-C			Ambiente – impianto di		PNEC	709	mg/l	
procédures de suivi / Le p								Ambiente - suolo				mg/kg dw	
Überwachungsmethoden	/1.00							marina		PNEC	22,5		
(COSMOFEN 345 weiß)								Ambiente – sedimento, acqua		PNEC	284, 7	mg/kg dw	
Data di stampa PDF: 11.7 COSMO® SL-660.150								sedimento, acqua dolce			74	dw	
Versione sostituita del / V Data di entrata in vigore:		022 / 0015						marina Ambiente –		PNEC	284,	mg/kg	+
Data della revisione / Ver		olamento (CE) n. 1907/200 2 / 0016	6, allegato	II				dolce Ambiente – acqua		PNEC	55,8	mg/l	\vdash



Fagina 4 di 9
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 19.10.2022 / 0016
Versione sostituita del / Versione: 12.05.2022 / 0015
Data di entrata in vigore: 19.10.2022
Data di stampa PDF: 11.11.2022
COSMO® SL-660.150

(COSMOFEN 345 weiß)

Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descri zione	Valo re	Unità	Osser vazion e
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	100	mg/l	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	6,1	mg/kg bw/day	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	10	mg/m3	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	1,06	mg/m3	
Utenza	Uomo - orale	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	6,1	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	4,26	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	10	mg/m3	

Ossido di ferro(III)						
Ambito di	Via di esposizione	Effetti sulla	Descri	Valo	Unità	Osser
applicazione	/ Compartimento	salute	zione	re		vazion
	ambientale					е
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	10	mg/m3	
		effetti locali				

TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio, I = Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapore e

| \textstyle="color: blue;">\textstyle="color: blue;">\textstyle="color: blue;">\textstyle="color: blue;\textstyle="color: 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).

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

VLEP-BT = Valori limite di esposizione professionale - Breve Termine | TLV-C = Valore limite - limite vLEP-81 = Valori limite di esposizione professionale - Breve i ermine | ILV-0 = Valore limite - limite massimo ("Celling") (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-exhaled air (l'ultima aria espirata). Momento di prelievo del provino: a = nessuna restrizione / non critico, b = al termine del turno, c ana espirata). Momento di pienetro dei provinci. a = nessuria restrizione (noi critico), p = a termini dei di utimo di una settimana lavorativa, d = ofopo la fine del turno in una settimana lavorativa, e prima dell'utimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavoro, g = prima del turno. (ACGIH, S.U.A.) | Altrie informazioni: Catego, cancerogena - A1 / A2 = Carcinoma umano confermato/sospetto, A3 = Carcin. animale conferm. con rilevanza sconosciuta per l'essere umano, A4 / A5 = Non classif./ Non viene sospetato di essere un carcin. umano. SEN = Sensibilitzzazione, DSEN = Sensibilitzzazione 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)

MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer

KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e e einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. |

BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:
Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum. Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht. Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrozytes, U = Urine, A = Air alveolaire, 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,2 / mutagène Cat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2.

Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fruichtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1

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

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.

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

vaie solitanto, se qui verigioni o pionati dei valori d'esposizione.

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 EN 14042.

EN 14042 "Ambiente sui 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 solventi (EN ISO 374). Consigliabile

Guanti protettivi in gomma butilica (EN ISO 374). Spessore minimo dello strato in mm:

>= 0.50

Tempo di permeazione in minuti:
>= 30
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.

Protezione della pelle - Altro: Abbigliamento protettivo resistente ai solventi (EN 13034)

Protezione respiratoria:

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

Maschera respiratoria filtro A (EN 14387), colore distintivo marrone 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 quanti

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 quanti e far sì che sia rispettato.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Al momento non sono presenti informazior

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Pastoso, Liquido A seconda della specificazione Caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento: Non sono presenti informazioni relative a questo

parametro Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e Non sono presenti informazioni relative a questo

intervallo di ebollizione: Infiammabilità: Limite inferiore di esplosività: parametro

Non sono presenti informazioni relative a questo

parametro Limite superiore di esplosività: Non sono presenti informazioni relative a questo

Punto di infiammabilità:

400 °C Temperatura di autoaccensione: Temperatura di decomposizione: Non sono presenti informazioni relative a questo

parametro

La miscela non è solubile (in acqua) Viscosità cinematica: 11000 mPas (Viscosità dinamica)

Solubilità: Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

Non si applica alle miscele logaritmico):

Tensione di vapore: Non sono presenti informazioni relative a questo parametro

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

~1,01 g/cm3 (20°C) Non sono presenti informazioni relative a questo

parametro. Non si applica ai liquidi. Caratteristiche delle particelle

9.2 Altre informazioni Prodotto non esplosivo. Uso: possibile formazione di Esplosivi

miscele esplosive vapore/aria.

Liquidi comburenti:

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

to non è stato sottoposto a controllo.

10.2 Stabilità chimica

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

10.4 Condizioni da evitare

Caldo, in prossimità di fiamme, fonti d'accensione Carica elettrostatica

10.5 Materiali incompatibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna scomposizione se usato secondo le disposizione

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® SL-660.150

(COSMOFEN 345 weiß)

Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organis	Metodo di	Osservazi
	finale			mo	controllo	one
Tossicità acuta orale:	ATE	>2000	mg/k g			Valore calcolato
Tossicità acuta dermale:						n.d.d.
Tossicità acuta inalativa:	ATE	>20	mg/l/ 4h			Vapori pericolosi, Valore calcolato
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:						n.d.d.
Gravi danni oculari/irritazione oculare:						n.d.d.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:						n.d.d.



~ ~ ~ ~													
Pagina 5 di 9 Scheda di dati di sicurez	za ai sensi	del regolamer	nto (CE) n.	1907/2006, all	egato II		Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organis mo	Metodo di controllo	Osservazi one
Data della revisione / Ve Versione sostituita del / V Data di entrata in vigore: Data di stampa PDF: 11. COSMO® SL-660.150	rsione: 19.1 Versione: 12 : 19.10.2022	0.2022 / 001 2.05.2022 / 00	6				Tossicità acuta orale:	LD50	3523	mg/k g	Ratti		La classificazi one UE non corrisponde
(COSMOFEN 345 weiß)	l						Tossicità acuta dermale:	LD50	12126	mg/k	Conigli		La classificazi
Mutagenicità delle						n.d.d.	dermale.			g			one UE
cellule germinali: Cancerogenicità:						n.d.d.							non corrisponde
Tossicità per la riproduzione:						n.d.d.	Tossicità acuta	LC50	27	mg/l/	Ratti		Vapori
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):						n.d.d.	inalativa:			4h			pericolosi, La classificazi one UE
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta						n.d.d.							non corrisponde
(STOT-RE): Pericolo in caso di						n.d.d.	Corrosione cutanea/irritazione				Conigli	(Draize-Test)	Irritante
aspirazione: Sintomi:						n.d.d.	cutanea: Gravi danni				Conigli		Irritante
Butanone	<u>'</u>		'				oculari/irritazione oculare:				g		
Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organis	Metodo di	Osservazi	Sensibilizzazione					(Patch-Test)	Negativo
Tossicità acuta orale:	finale LD50	>2000	mg/k g	mo Ratti	Controllo OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class	one	respiratoria o cutanea: Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Tossicità acuta	LD50	5000	mg/k	Conigli	Method) OECD 402		Pericolo in caso di aspirazione:						Sì
dermale:			g		(Acute Dermal Toxicity)		Sintomi:						difficoltà respiratorie
Tossicità acuta inalativa:	LC50	34-34,5	mg/l/ 4h	Ratti									, essicazione
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Non irritante, L'esposizio ne ripetuta può provocare secchezza e screpolatur e della							della pelle., stordimento , perdita di coscienza, bruciore delle mucose nasali e della gola,
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio	pelle. Eye Irrit. 2							vomito, affezioni cutanee, disturbi
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	n) OECD 406 (Skin Sensitisation)	Non sensibilizza nte							cardiaci e circolatori, tosse, mal di testa,
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonel la typhimuri um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo	Tossicità specifica per						sonnolenza , vertigine, nausea Irritazione
Mutagenicità delle cellule germinali:				Topi	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus	Negativo	organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE) inalativa:						delle vie respiratorie
Mutagenicità delle				Торі	Test) OECD 476 (In	Negativo	Biossido di titanio (in p	olvere con Punto	tenente >=1%	di partice Unità		etro aerodinamico <	=10 µm) Osservazi
cellule germinali:				ТОРІ	Vitro	inegativo		finale			Organis mo	controllo	one
Tossicità specifica per					Mammalian Cell Gene Mutation Test)	STOT SE	Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/k g	Ratti	OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up- and-Down	
organi bersaglio - esposizione singola						3, H336, Può	Tossicità acuta	LD50	>5000	mg/k	Conigli	Procedure)	
(STOT-SE):						provocare sonnolenza	dermale: Tossicità acuta	LC50	>6,8	g mg/l/	Ratti		
Tossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo):	NOAE C	1002	ppm	Ratti	OECD 414 (Prenatal Developmental	o vertigini. Negativo	inalativa: Corrosione cutanea/irritazione cutanea:			4h	Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio	Non irritante
Sintomi:					Toxicity Study)	insufficienz a respiratoria , stordimento , perdita di	Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli	n) OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Non irritante, È possibile un'irritazion e meccanica.
						coscienza, abbassame nto di pressione	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Торі	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Non sensibilizza nte
						del sangue, tosse, mal di testa,	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No (contatto con la pelle)
						convulsioni, intossicazi one, sonnolenza , irritazione	Mutagenicità delle cellule germinali:				Topi	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo
						della mucosa, vertigine, sensazione di	Mutagenicità delle cellule germinali:				Mammife ro	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo
						malessere e vomito, confusione, stanchezz	Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonel la typhimuri um	(Ames-Test)	Negativo
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	NOAE C	5041	ppm/ 6h/d	Ratti	OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)	a Vapori pericolosi, Negativo	Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo
Xilene		I		I	Study)								



CH) Pagina 6 di 9 Scheda di dati di sicurez. Data della revisione / Vei Versione sostituita del / V Data di entrata in vigore: Data di stampa PDF: 11. COSMO® SL-660.150	rsione: 19.1 Versione: 12 : 19.10.2022	0.2022 / 001 2.05.2022 / 0	16	1907/2006, all	egato II		Tossicità specifica pe organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:	er NOAE L	100	0	mg/k g bw/d	Ratti	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/De velopm. Tox. Screening Test)	
(COSMOFEN 345 weiß) Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse	Negativo	Tossicità specifica pe organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	С	0,21	12	mg/l	Ratti	OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)	
Tossicità per la			+	Ratti	Mutation Test) OECD 414	Nessuna	Ossido di ferro(III)						•	
riproduzione (danni per lo sviluppo):					(Prenatal Developmental	indicazione su un	Tossicità / effetto	Punto finale			Unità	Organis mo	Metodo di controllo	Osservaz
					Toxicity Study)	effetto di tale	Tossicità acuta orale:		>50		mg/k g	Ratti		Analogisn o
Tossicità specifica per	-		+		 	genere. Non	Tossicità acuta inalativa:	LC50	>21	0	mg/m 3	Ratti		
organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):						irritante (vie respiratorie).	Corrosione cutanea/irritazione cutanea:					Conigli		Non irritante, Analogisn o, È
Sintomi:						irritazione della								possibile un'irritazio
					1	mucosa, tosse,								e
					[]	insufficienz	Gravi danni	+	+			Conigli		Non insite and
					[]	a respiratoria	oculari/irritazione oculare:							irritante, Analogisn
					[]	, essicazione								o, È possibile
Tossicità specifica per	NOAE	3500	mg/k	Ratti	 	della pelle. 90d								un'irritazio
organi bersaglio - esposizione ripetuta	L		g/d		[]		Mutagenicità delle		-	\rightarrow				meccanica Nessuna
(STOT-RE) orale: Tossicità specifica per	NOAE	10	mg/m	Ratti		90d	cellule germinali:							indicazion su un
organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	C		3											effetto di tale genere.
Carbonato di calcio							Cancerogenicità:							Nessuna indicazion
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organis mo	Metodo di controllo	Osservazi one								su un effetto di
Tossicità acuta orale:	LD50	>2000	mg/k g	Ratti	OECD 420 (Acute Oral									tale genere.
			9		toxicity - Fixe Dose Procedure)		Tossicità per la riproduzione:		+					Nessuna indicazior
Tossicità acuta	LD50	>2000	mg/k	Ratti	OECD 402		riproduzione.							su un
dermale:			g		(Acute Dermal Toxicity)									effetto di tale
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>3	mg/l/ 4h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)		Pericolo in caso di aspirazione:		\pm					genere. No
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Non irritante	Sintomi:							insufficien a respiratori , tosse,
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Non irritante								irritazione della mucosa
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:			†	Торі	OECD 429 (Skin Sensitisation -	No (contatto	Tetraossido di diallu Tossicità / effetto	uminio cobal		270	Unità	Organis	Metodo di	Osservaz
respiratoria o colunica.					Local Lymph	con la		finale				mo	controllo	one
Mutagenicità delle			+		Node Assay) OECD 471	pelle) Negativo	Tossicità acuta orale:	: LD50	>50	/00	mg/k g	Ratti		
cellule germinali:					(Bacterial Reverse		Corrosione cutanea/irritazione					Conigli		Non irritante
Mutagenicità delle			+	 	Mutation Test) OECD 473 (In	Negativo	cutanea: Gravi danni	+	+	\rightarrow	\rightarrow	Conigli		Non
cellule germinali:					Vitro Mammalian Chromosome		oculari/irritazione oculare:		<u></u>	\perp				irritante
Mutagenicità delle			+	-	Aberration Test) OECD 476 (In	Negativo	11.2. Informazio		i peric	oli				
cellule germinali:					Vitro Mammalian Cell									
					Gene Mutation Test)		(COSMOFEN 345 we Tossicità / effetto	Punto		ore	Unità	Organis	Metodo di	Osserva
Cancerogenicità:			 		1000	Nessuna indicazione	Proprietà di	finale		-		mo	controllo	one Non si
					[]	su un	interferenza con il sistema endocrino:							applica alle
					1	effetto di tale	Altre informazioni:	+	+	\rightarrow	\longrightarrow			miscele.
Tossicità per la	NOEL	1000	mg/k	Ratti	OECD 422	genere.	/ Haro I. Horning							disponibi altri dati d
riproduzione:			g bw/d		(Combined Repeated Dose									riferimen
					Tox. Study with the									sugli effe nocivi sul
					Reproduction/De velopm. Tox.									salute.
- · · · ·			—	<u> </u>	Screening Test)	Nessuna		SEZIO	NE 1	2: info	ormaz	zioni ecol	ogiche	
					[]	indicazione								
					1	su un effetto di	Per altre eventuali do COSMO® SL-660.15	mande sugli	effetti su	Il'ambien	te vedasi	paragrafo 2.1 (classificazione).	
organi bersaglio - esposizione singola						tale genere.	(COSMOFEN 345 we	eiß)						
organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):	<u> </u>					Nessuna indicazione	Tossicità /	Punto finale	Tem po	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osserva
organi bersaglio - esposizione singola		l		1	1	su un	епепо	finale	di	re			CONTROLLO	One
organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE): Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta					l i	i eπeπo di	The second secon	1	pos	ļ	1		1	
organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE): Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta						effetto di tale			а		l			l
organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE): Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE): Pericolo in caso di							12.1. Tossicità del pesce:		a				+	n.d.d.
organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE): Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE):						tale genere.	del pesce: 12.1. Tossicità		a				+	n.d.d.
organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE): Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE):						tale genere.	del pesce: 12.1. Tossicità della dafnia: 12.1. Tossicità		a					
organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE): Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE): Pericolo in caso di						tale genere.	del pesce: 12.1. Tossicità della dafnia:		a					n.d.d.



CH Pagina 7 di 9 NOEC/N OEL 12.1. Tossicità 0,44 mg/l Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato Il Data della revisione / Versione: 19.10.2022 / 0016 delle alghe Data dienterisioner Versioner 1.2.05.2022 / 0015 Versione sostituità del / Versione: 12.05.2022 / 0015 Data di entrata in vigore: 19.10.2022 Data di stampa PDF: 11.11.2022 COSMO® SL-660.150 di particelle con diametro aerodinamico
Unità Organismo Metodo di Biossido di titanio (in polvere d Tossic effetto Punto controllo po di re one (COSMOFEN 345 weiß) LC50 OECD 203 12.1. Tossicità >10 0 mg/l Oncorhynch us mykiss 12.3. Potenziale n.d.d. del pesce: (Fish, Acute di bioaccumulo: 12.4. Mobilità Toxicity n.d.d. Test) OECD 202 nel suolo: 12.1. Tossicità della dafnia: LC50 48h >10 0 mg/l Daphnia n.d.d. (Daphnia sp. Acute magna della valutazione PBT e vPvB: 12.6. Proprietà Immobilisati Non si on Test) U.S. EPA 12.1. Tossicità delle alghe: EC50 di interferenza applica alle 72h 16 mg/l con il sistema endocrino: 12.7. Altri effetti miscele. Non sono subcapitata 018 12.2. Non disponibili avversi: riguarda le sostanze Persistenza e dati su altri degradabilità: effetti inorganiche nocivi per l'ambiente 12.3. Potenziale BCF 42d 9,6 . Non Non prevedibile Oncorhync hus mykiss Negativo di bioaccumulo: 12.3. Potenziale Butanone BCF 14d 19-Valo Unità Organismo Metodo di Osservazi Punto Tem di bioaccumulo: 352 po di pos effetto finale re controllo one nel suolo: 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: sostanza PBT, 12.5. Risultati Nessuna sostanza vPvB, Nessuna della valutazione PBT e vPvB: Nessuna sostanza vPvB Tossicità dei Escherichia sostanza PBT >50 00 mg/l batteri: coli Pseudomon Tossicità dei batteri: >10 000 12.1. Tossicità LC50 96h 169 mg/l Lepomis LC0 24h mg/l 299 3 LC50 96h OECD 203 (Fish, Acute >10 NOEC/N Tossicità degl mg/k del pesce promelas Toxicity anellidi: Idrosolubilità: OEL 00 foetida Test) OECD 202 Insolubile2 EC50 12.1. Tossicità 48h 308 ma/l Daphnia 0°C (Daphnia sp. Acute Immobilisati della dafnia: magna Cloruro di polivinile Tossicità / Punto Valo Unità Organismo Metodo di Osservazi on Test) OECD 201 effetto finale po di re controllo one 12.1. Tossicità EC50 72h 197 mg/l Pseudokirch delle alghe: neriella (Alga, Growth pos subcapitata Inhibition 12.5. Risultati Nessuna Test) OECD 201 della valutazione sostanza 12.1. Tossicità EC50 96h 202 Pseudokirch PBT, Nessuna sostanza mg/l PRT e vPvR delle alghe: neriella (Alga, Growth subcapitata Inhibition vPvB Non 12.2. Test) OECD 301 12.2. Persistenza e Facilmente 28d 98 biodegrada Persistenza e D (Ready biodegrada degradabilità Biodegradab ility - Closed Bottle Test) OECD 117 degradabilità: bile Carbonato di calcio Punto Valo Unità Organismo Metodo di Osservazi Log Pow Non si 0,29 -0,3 effetto po di controllo prevede di bioaccumulo: (Partition Coefficient pos accumulo octanol/wate r) - HPLC method) biologico (LogPow < OECD 203 12.1. Tossicità LC50 96h Oncorhynch No (Fish, Acute Toxicity Test) observation with saturated 1). 25°C 12.4. Mobilità 0,00 (Henry) nel suolo: 002 solution of 44 3.8 12.4 Mobilità test Log Koc material. No EC50 nel suolo: Tossicità dei 12.1 Tossicità 48h Danhnia OFCD 202 EC0 DIN 38412 115 Pseudomon mg/ (Daphnia sp. Acute Immobilisati observation magna batteri: Altre 0 >70 as putida T.8 with saturated DOC informazioni: on Test) solution of BOD/CO >50 test informazioni: material. 12.1. Tossicità delle alghe: EC50 72h >14 OFCD 201 mg/l Xilene Tossicità / (Alga, Unità Punto Tem Valo Organismo Metodo di Osservazi subspicatus Growth effetto finale controllo po di Inhibition Test) OECD 201 NOEC/N OEL pos 12.1. Tossicità 72h 14 mg/l delle alghe: (Alga, Growth us subspicatus >60 OECD 301 Facilment F (Ready Biodegradab Persistenza e biodegrada Inhibition degradabilità Test) ility -Manometric 12.2. Non Persistenza e degradabilità: riguarda le sostanze Respirometr y Test) inorganiche 12.3. Potenziale Non si Log Pow 12.3. Potenziale prevede Non di bioaccumulo: di bioaccumulo: 12.4. Mobilità prevedibile n.a. un potenziale nel suolo: 12.5. Risultati Nessuna accumulo biologico della valutazione PBT e vPvB: sostanza degno di PBT, Nessuna nota (LogPow 1sostanza vPvB 12.3 Potenziale BCF 25.9 di bioaccumulo: 12.1. Tossicità LC50 96h 2,6 Oncorhynch mg/l del pesce: 12.1. Tossicità us mykiss Daphnia EC50 48h mg/l

della dafnia: 12.1. Tossicità delle alghe:

EC50

72h

magna

mg/l



→ Pagina 8 di 9
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 19.10.2022 / 0016
Versione sostituita del / Versione: 12.05.2022 / 0015
Data di entrata in vigore: 19.10.2022
Data di stampa PDF: 11.11.2022
COSMO® SL-660.150

(COSMOFEN 345 weiß)

(COSINOI EN 343	WOIIJ						
Tossicità dei batteri:	EC50	3h	>10 00	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Tossicità dei batteri:	NOEC/N OEL	3h	100	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Altri organismi:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Glycine max
Altri organismi:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw		OEĆD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Lycopersic on esculentum
Altri organismi:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Avena sativa
Altri organismi:	NOEC/N OEL	21d	100 0	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Glycine max
Altri organismi:	NOEC/N OEL	21d	100 0	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Lycopersic on esculentum
Altri organismi:	NOEC/N OEL	21d	100 0	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Avena sativa
Altri organismi:	EC50	14d	>10 00	mg/k g dw	Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	
Altri organismi:	NOEC/N OEL	14d	100	mg/k g dw	Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	
Altri organismi:	EC50	28d	>10 00	mg/k g dw		OECD 216 (Soil Microorganis ms - Nitrogen Transformati on Test)	
Altri organismi:	NOEC/N OEL	28d	100	mg/k g dw		OECD 216 (Soil Microorganis ms - Nitrogen Transformati on Test)	
ldrosolubilità:			0,01 66	g/l		OECD 105 (Water Solubility)	20°C

Ossido di ferro(III) Tossicità /	Punto	Tem	Valo	Unità	Organismo	Metodo di	Osservazi
effetto	finale	po di pos a	re	Oma	organismo	controllo	one
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>10 00	mg/l	Leuciscus idus		Analogism o
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	>10 0	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:						·	Non riguarda le sostanze inorganiche
12.3. Potenziale di bioaccumulo:							Non prevedibile
Tossicità dei batteri:	EC50	3h	>10 000	mg/l	activated sludge	ISO 8192	

Tetraossido di dialluminio cobalto

Tossicità / effetto	Punto finale	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazi one
12.1. Tossicità	LC0		100	mg/l	Leuciscus		
del pesce:			0		idus		
12.1. Tossicità	EC0	48h	>10	mg/l	Daphnia		
della dafnia:			000	_	magna		

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Per il materiale / la miscela / le quantità residue

No. dinave CL.

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

assegnati codici diversi. (2014/955/UE)

assegnat codic onversi. (2014/905/UE)
80 40 90 adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Si raccomanda:
Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.
Ossevarare 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, OSSETVATE la Utunianica suma processione.

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 (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.
Non praticare fori, tagli o saldature in contenitori non puliti.

l residui possono rappresentare un pericolo di esplosione.
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

Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: UN 1133 ADHESIVES (SPECIAL PROVISION 640D)

UN TIGS ADDIESTVES (SPECIAL PROVISIC 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 14.4. Gruppo d'imballaggio: Codice di classificazione: LO: 14.5. Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile Tunnel restriction code: D/E

Trasporto via mare (Codice IMDG)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

ADHESIVES

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 14.4. Gruppo d'imballaggio: EmS:

" F-E, S-D Inquinante marino (Marine Pollutant): 14.5. Pericoli per l'ambiente: n.a. Non applicabile

Trasporto via aerea (IATA)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.2. Political and specialistic desired.

4.4. Gruppo d'imballaggio:

Non applicabile 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Le persone interessate dovranno essere istruite al trasporto di sostanze pericolose

Tutte le persone coinvolte nel trasporto dovranno rispettare le specifiche per la messa in sicurezza. Per evitare eventuali danni dovranno essere prese le rispettive misure preventive.

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

Il carico non viene eseguito con materiale sfuso ma in collettame, per questo non pertinente Non si osservano le disposizioni relative a quantità ridotte. Codice periolosa e codice imballo su richiesta. Rispettare le norme specifiche (special provisions).

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:

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

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

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

Direttiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), allegato I, parte 1 - le seguenti categorie sono adatte per questo prodotto (eventualmente dovranno essere utilizzate altre categorie in base allo stoccaggio e all'utilizzo ecc.):

Categorie di pericolo	Note all'allegato I	Quantità limite	Quantità limite
		(tonnellate) delle	(tonnellate) delle
		sostanze pericolose di	sostanze pericolose di
		cui all'articolo 3,	cui all'articolo 3,
		paragrafo 10, per	paragrafo 10, per
		l'applicazione di -	l'applicazione di -
		Requisiti di soglia	Requisiti di soglia
		inferiore	superiore

P5c 5000 50000

Per la classificazione delle categorie e delle soglie quantitative si dovranno rispettare sempre le note riportate all'allegato I della direttiva 2012/18/UE, in particolare le note contenute in queste tabelle e le note 1 - 6.

Direttiva 2010/75/UE (COV): 50.91 % Direttiva 2010/75/UE (COV):



→ Pagina 9 di 9

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

Data della revisione / Versione: 19.10.2022 / 0016

Versione sostituita del / Versione: 12.05.2022 / 0015

Data di entrata in vigore: 19.10.2022

Data di stampa PDF: 11.11.2022

COSMO® SL-660.150

(COSMOFEN 345 weiß)

Osservare la legge del 17 ottobre 1967, n. 977 sulla tutela del lavoro dei ((bambini)) e degli adolescenti (Italia). 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 objettivi

in aggiuni intenti degli obleativi.

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 (questa sostanza / questo preparato).

I giovani con un certificato di formazione pratica (CFP) o un attestato federale di capacità (AFC) possono svolgere lavori pericolosi con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) nel quadro della professione appresa.

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 adequate 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.

Neu seziole di 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, OIAt (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

Sezioni rieladorda: Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di merce pericolosa. 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
Flam. Liq. 2, H225	Classificazione in base ai dati
	sperimentali.
Eye Irrit. 2, H319	Classificazione ai sensi del
	procedimento di calcolo.
STOT SE 3, H336	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). H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H2351 Sospettato di provocare il cancro se inalato.
H3361 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H337 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Flam. Liq. — Liquido infiammabile

Eve Irrit. - Irritazione oculare

Eye Irrit. — Irritazione oculare
STOT SE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola - Narcosi
Acute Tox. — Tossicità acuta - per via cutanea
Acute Tox. — Tossicità acuta - per inalazione
Skin Irrit. — Irritazione cutanea
STOT SE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola - Irritazione delle vie respiratorie
STOT RE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta
Asp. Tox. — Pericolo in caso di aspirazione
Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico
Carc. — Cancerrogenicità

Carc. — Cancerogenicità

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
Banca dati materiali GESTIS (Germania)

Ufficio federale per l'ambiente "Rigoletto" pagina informativa sulle sostanze nocive per l'acqua (Germania). Direttive EU sui valori limite di esposizione professionale 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/16/1E/U, (EU) 2017/164, (EU) 2017/9/1831 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
AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composti alogeni organici adsorbibili)
ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)
ACIE ACUTE Toxicity Estimate (= STA - Stima della tossicità acuta)
BAMA Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Germania)
BAUAB Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Ente federale della prevenzione e della medicina del lavoro Germania)

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

CAS Chemical Abstracts Service
CE Comunità Europea
CEE Comunità Economica Europea
ChemRRV (ORRPChim) Internati a 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 carcinogenico, mutagenico, riproduttivo tossico
Codice IMDG Concentrazione
Concentrazione
Concentrazione

Concentrazione Conc

DATEC 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

dry weight (= massa secca)

dw eccetera

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

EINECS ELINCS

Standard europei

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

EVAL Copolimero etilene-alcol vinilico

Numero di fax

Rollielo di lax Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema mondiale di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche) GHS

armonizz GWP

Global warming potential (= Potenz. contributo al riscaldamento globale) IARC

International Agency for Research on Cancer International Air Transport Association International Bulk Chemical (Code) IATA IBC (Code) incl. IUCLID

Intelligence of the Communication of the Communicat **IUPAC**

applicata) LC50

Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentrazione Letale che determina

Letso Certain Concentration to 50 % of a test population (= 0250 - Ontentrazione Letale che di la morte del 50% degli individui in saggio)

LD50 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 nessun dato disponibile non disponibile n.a. n.d. n.d. non testato

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. OTR organico Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera)

OTRif es., ad es., es. per esempio, esempio persistent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulative) Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizze p.es., per PBT

Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti) PNEC

PVC Polivinilcloruro
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.

cnimicnely

REACH-HT 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-HT.

RID Règlement 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)
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)) very persistent and very bioaccumulative vPvB

wwt 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