

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Schead ol dati di sicurezza ai sensi dei regicamento (
Data della revisione / Versione: 23.05.2024 / 0008
Versione sostituita del / Versione: 17.11.2021 / 0007
Data di entrata in vigore: 23.05.2024
Data di stampa PDF: 24.05.2024
COSMO® DS-400.150

COSMO® DS-400.160

(COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV)

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® DS-400.150 COSMO® DS-400.160

(COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV)

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

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:

Centro Antiveleni di Milano - Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore 3, I-20162 Milano. In caso di intossicazione chiamare 24 ore su 24, 365 giorni il: +39 02 - 66 fi 0 10 29 Centro Antiveleni di Pavia - Centro Nazionale per l'Informazione Tossicologica (C.N.I.T) - IRCCS Fondazione Maugeri - via Salvatore Maugeri 10, I-27100 Pavia. IL NUMERO ATTIVO PER LE EMERGENZE: +39 0382-24444
Centro Antiveleni di Bergano - Azienda Ospedaliera Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS 1, I-24127 Bergano - Senzizio attivo 24 ore su 24 - Telefono:

Centro Antiveient of 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

ore)
Centro Antiveleni di Roma, Policlinico Umberto I - Università di Roma, Dipartimento di Scienze
Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore - Viale del Policlinico 155, I-00161 Roma. Telefono: +39 06 - 49978000 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Napoli - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale A.Cardarelli - Via Cardarelli 9, I-80131

Centro Antiveleni di Napoli - Azienda Uspedaliera di Rillevo Nazionale A.Cardarelli - Via Cardarelli 9, I-80' Napoli. Telefono: 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 HI/24 su 365 giorni)
Centro Antiveleni pediatrico di Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento Emergenza e Accettazione (DEA) - Piazza Sant'Onofrio 4, I-00165 Roma. Telefono: +39 06 - 68593726 (24 ore su 24) Centro Antiveleni di Verona - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1, I-37126 Verona. Telefono:800 011858 (CH)

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

No. di telefono di emergenza della società:

+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)

non è classificata come sostanza pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

2.2 Elementi dell'etichetta

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

EUH208-Contiene 1.2-benzisotiazol-3(2H)-one. Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), Gliossale. Può provocare una reazione allergio EUH210-Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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

3.2 Miscele	
Gliossale	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119461733-37-XXXX
Index	605-016-00-7
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-474-9
CAS	107-22-2
Conc. %	0,1-<1
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
	Muta. 2, H341
	STOT SE 3, H335
Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della	ATE (inalativo, Vapori pericolosi): 11 mg/l/4h
tossicità acuta (STA))	ATE (inalativo, Polveri o nebbia): 2,44 mg/l/4h

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	
Numero di registrazione (REACH)	01-2120761540-60-XXXX
Index	613-088-00-6
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	220-120-9
CAS	2634-33-5
Conc. %	0,0036-<0,036
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008	Acute Tox. 2, H330
(CLP), fattori M	Acute Tox. 4, H302
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	Skin Sens. 1A, H317
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della	Skin Sens. 1A, H317: >=0,036 %
tossicità acuta (STA))	ATE (orale): 450 mg/kg
	ATE (inalativo, Polveri o nebbia): 0,21 mg/l/4h
	ATE (inalativo, Vapori pericolosi): 0,5 mg/l/4h

Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one	
e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	613-167-00-5
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	***
CAS	55965-84-9
Conc. %	0,00015-<0,0015
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008	EUH071
(CLP), fattori M	Acute Tox. 2, H310
	Acute Tox. 2, H330
	Acute Tox. 3, H301
	Skin Corr. 1C, H314
	Eye Dam. 1, H318
	Skin Sens. 1A, H317
	Aquatic Acute 1, H400 (M=100)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della	Skin Corr. 1C, H314: >=0,6 %
tossicità acuta (STA))	Skin Irrit. 2, H315: >=0,06 %
	Eye Dam. 1, H318: >=0,6 %
	Eye Irrit. 2, H319: >=0,06 %
	Skin Sens. 1A, H317: >=0,0015 %
	ATE (orale): 53 mg/kg
	ATE (dermale): 50 mg/kg
	ATE (inalativo, Aerosol): 0,17 mg/l/4h
	ATE (inalativo, Vapori pericolosi): 0,5 mg/l/4h

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 corrispondente!

Cuesto vool 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.

L'aggiunta delle concentrazioni più elevate qui elencate può comportare una classificazione. Solo quando questa classificazione è elencata nella Sezione 2 si applica. In tutti gli altri casi la concentrazione totale è inferiore alla classificazione

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

Non necessario

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

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

Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca con acqua.
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. Ingestione:

Disturbi gastrointestinali
Persone sensibili:
Sono possibili reazioni allergiche.

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

A seconda del tipo e delle dimensioni dell'incendio. Getto d'acqua a spruzzo/schiuma/CO2/estintore a secco



Pagina 2 di 8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 23.05.2024 / 0008
Versione sostituita del / Versione: 17.11.2021 / 0007
Data di entrata in vigore: 23.05.2024
Data di stampa PDF: 24.05.2024
COSMO® DS-400.150

COSMO® DS-400.160

(COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV)

Mezzi di estinzione non idonei

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono formarsi:

Ossidi di carbonio

Sas wassion 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

Eventualmente protezione totale.

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 la contaminazione.

Garantire una ventilazione sufficiente, rimuovere eventuali fonti di esplosione.

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

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

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Fare attenzione al rischio di slittamento.

6.1.2 Per chi interviene direttamente

ttrezzatura 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. Informare le autorità competenti in caso di fortuita infiltrazione nella rete fognaria

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
Assorbire con materiale igroscopico (p. es. legante universale, sabbia, tripolo, segatura), e smaltire secondo

6.4 Riferimenti ad altre sezioniAttrezzatura 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

Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto prolungato o intenso con la pelle. È vietato mangiare, bere, fumare e conservare generi alimentari nel locale di lavoro. Osservare le indicazioni sull'etichetta e 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

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi.

Gliossale

7.3 Usi finali particolari Adesivo

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Denominazione

di monitoraggio

DAT/VDT			Outstiges / Divers	. 55-6
Denominazione	Solfato di	calcio diidrato		
chimica				
TLV-TWA: 10 mg/m3 l (ACC	SIH)	TLV-STEL:		TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:				
BEI:			Altre informazioni:	

B	=l:		Altre informazioni:	
(CH	Denominazione	Solfato di calcio diidrato		
\sim	ohimioo			

ĺ	MAK / VME: 3 mg/m3 a (Calc		KZGW / VLE:		
ı	Dihydrat / Sulfate de calcium, d	ihydrate)			
	Überwachungsmethoden / Les				
	procédures de suivi / Le proced	lure			
	di monitoraggio:				
Ì	BAT / VBT:			Sonstiges / Diver	s: SS-C
•					
ł	Denominazione	Metanolo			
Ì	chimica				
Ì	TLV-TWA: 200 ppm (ACGIH)	, 200	TLV-STEL: 250 ppm	(ACGIH)	TLV-C:
	ppm (260 mg/m3) (UE)				
Ì	Le procedure di monitoraggio:	-	Draeger - Alcohol 25/a Me	ethanol (81 01 631)	
İ		-	Compur - KITA-119 SA (5	49 640)	
i		-	Compur - KITA-119 U (54		
ı			DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes		e 6) DEG (E)
			(Solvent mixtures 6) - 201		
ı		-	BC/CEN/ENTR/000/2002		1
		-	NIOSH 2000 (METHANO)		
			NIOSH 2549 (VOLATILE	ORGANIC COMPO	UNDS
		-	(SCREENING)) - 1996		
ı			NIOSH 3800 (ORGANIC	AND INORGANIC G	ASES BY
		-	EXTRACTIVE FTIR SPEC		
		-	Draeger - Alcohol 100/a (0	CH 29 701)	
Ì	BEI: 15 mg/l (U, b) (ACGIH)			Altre informazion	i: Skin (ACGIH,
	= ' ' ' ' ' '			UE)	

				UE)	
(CH) Denominazione	Metanolo				
chimica					
MAK / VME: 200 ppm (260 m	ng/m3)	KZGW / VLE:	400 ppn	n (520 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les					
procédures de suivi / Le proce	dure				
di monitoraggio:	-	Draeger - Alcohol :	25/a Me	thanol (81 01 631)	
	-	Compur - KITA-11	9 SA (54	49 640)	
	-	Compur - KITA-11	9 U (549	9 657)	
		DFG Meth. Nr. 6 (I	D) (Loes	ungsmittelgemisch	e 6), DFG (E)
		(Solvent mixtures	6) - 2013	3, 2002 - EU projec	t
	-	BC/CEN/ENTR/00	0/2002-	16 card 65-1 (2004)
	-	NIOSH 2000 (MET	THANOL	.) - 1998	
		NIOSH 2549 (VOL	ATILE (ÓRGANIC COMPO	UNDS
	-	(SCREENING)) - 1	1996		
		NIOSH 3800 (OR	SANIC A	AND INORGANIC G	SASES BY
	-			TROMETRY) - 201	
	-	Draeger - Alcohol			
BAT / VBT: 30 mg/l (936 μmc	ol/I) (Methano	ol/Méthanol, U)	ì	Sonstiges / Dive	rs: H, B, SS-C

Ambito di	Via di esposizione	Effetti sulla	Descri	Valo	Unità	Osse
applicazione	/ Compartimento	salute	zione	re	Oima	vazio
	Ambiente - acqua		PNEC	0,00 403	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,00 040 3	mg/l	
	Ambiente – sedimento, acqua dolce		PNEC	0,04 99	mg/kg dw	
	Ambiente – sedimento, acqua marina		PNEC	0,00 499	mg/kg dw	
	Ambiente - suolo		PNEC	3	mg/kg dw	
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	1,03	mg/l	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	0,96 6	mg/kg bw/d	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	6,81	mg/m3	

Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descri zione	Valo re	Unità	Osse vazio e
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,00 339	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,00 339	mg/l	
	Ambiente – sedimento, acqua dolce		PNEC	0,02 7	mg/kg dw	
	Ambiente – sedimento, acqua marina		PNEC	0,02 7	mg/kg dw	
	Ambiente - suolo		PNEC	0,01	mg/kg dw	
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	0,23	mg/l	
	Ambiente – acqua, emissione sporadica (intermittente)		PNEC	0,00 339	mg/l	
Utenza	Uomo - orale	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	0,11	mg/kg bw/d	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	0,02	mg/m3	
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	0,04	mg/m3	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	0,09	mg/kg bw/d	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	0,02	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	0,04	mg/m3	

[2-(2-butossi etossi)-etil]-acetato							
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descri zione	Valo re	Unità	Osser vazion e	
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,10 8	mg/l		



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

Schead ol dati di sicurezza ai sensi dei regicamento (
Data della revisione / Versione: 23.05.2024 / 0008
Versione sostituita del / Versione: 17.11.2021 / 0007
Data di entrata in vigore: 23.05.2024
Data di stampa PDF: 24.05.2024
COSMO® DS-400.150

COSMO® DS-400.160 (COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV)

	Ambiente – acqua		PNEC	0,01	mg/l	
	marina			08		
	Ambiente –		PNEC	0,8	mg/kg	
	sedimento, acqua				dw	
	dolce					
	Ambiente –		PNEC	0.08	mg/kg	
	sedimento, acqua			0,00	dw	
	marina				u.,	
	Ambiente –		PNEC	0.6	mg/l	
	emissione		PINEC	0,6	mg/i	
	sporadica					
	(intermittente)					
	Ambiente –		PNEC	100	mg/l	
	impianto di					
	trattamento delle					
	acque di scarico					
	Ambiente - suolo		PNEC	0.29	mg/kg	
				., .	dw	
	Ambiente – orale		PNEC	70	mg/kg	
	(grasso animale)			'	9/9	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo,	DNEL	60	mg/kg	
Oteriza	Como cutanco	effetti sistemici	DIVEE	00	bw/day	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	43	mg/m3	
Oteriza	Ourio - maiazione	effetti sistemici	DINEL	43	IIIg/III3	
			BNE			
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo,	DNEL	7,9	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo,	DNEL	100	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	85	mg/m3	
		effetti sistemici				
Operaio / lavoratore	Uomo - orale	Lungo periodo,	DNEL	7,9	mg/kg	
		effetti sistemici			"	
	1	, Siotorriioi				

Ambito di	Via di esposizione	Effetti sulla	Descri	Valo	Unità	Osser
applicazione	/ Compartimento	salute	zione	re		vazior
	ambientale					e
	Ambiente - acqua		PNEC	154	mg/l	_
	dolce					
	Ambiente – acqua		PNEC	15,4	mg/l	
	marina				_	
	Ambiente –		PNEC	570,	mg/kg	
	sedimento, acqua			4		
	dolce					
	Ambiente –		PNEC	57,0	mg/kg	
	sedimento, acqua			4		
	marina					
	Ambiente - suolo		PNEC	23,5	mg/kg	
	Ambiente – acqua,		PNEC	154	mg/l	
	emissione			0		
	sporadica					
	(intermittente) Ambiente –		PNEC	100		
			PNEC	100	mg/l	
	impianto di trattamento delle					
	acque di scarico					
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	26	mg/m3	
Oteriza	Oomo - maiazione	effetti locali	DINEL	20	mg/ms	
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo,	DNEL	26	mg/m3	
Oteriza	COITIO - IITAIAZIOTIE	effetti locali	DIVLL	20	mg/ms	
Utenza	Uomo - cutaneo	Breve periodo.	DNEL	4	mg/kg	
Otoriza	Como cutaneo	effetti sistemici	DIVEE	7	bw/day	
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo,	DNFL	26	mg/m3	
		effetti sistemici				
Utenza	Uomo - orale	Breve periodo.	DNEL	4	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/day	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo,	DNEL	4	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/day	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	26	mg/m3	
		effetti sistemici				
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo,	DNEL	4	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Breve periodo,	DNEL	20	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo,	DNEL	130	mg/m3	
		effetti sistemici				
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo,	DNEL	130	mg/m3	
O	Hans sutana	effetti locali	DNE	00		
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo,	DNEL	20	mg/kg	
O	Hanna Instanta	effetti sistemici	DNE	400	bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	130	mg/m3	
Onereia / leveret	Hama inclusion:	effetti sistemici	DNEL	120		
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	130	mg/m3	
		effetti locali				

- Italia | TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio:

Taltaia | TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio:

"VEP-8h) = Valori limite di esposizione professionale - 8 ore (allegato VIII-bis del D.Lgs. 66/2000, ultimo
modificato 25/02/2000 oppure allegato XXXVIII del D.Lgs. 81/2008, ultimo modificato 18/06/2021).

(UE) = Direttiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/16/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o
2019/1831/UE; (8) = Frazione inalabile (2004/37/CE, 2017/164/UE), (9) = Frazione respirabile (2004/37/CE,
2017/164/UE). (11) = Frazione inalabile (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
(2004/37/CE).

(ACGIH) = Valori limite di soglia per le sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro - Media ponderata nel tempo
(8 ore al giorno, 40 ore alla settimana) (TLVs® and BEIs®, ACGIH\@, S.U.A.): I = Frazione inalabile, R =
Frazione respirabile, V = Vapore e aerosol, IFV = Frazione inalabile e vapore, F = Fibre respirabili
(fluroflezza & Sum. rapoporto fluroflezza = 431). T = Frazione toragica; a

Frazione respirabile, V = Vapore e aerosol, IFV = Frazione inalabile e vapore, F = Fibre respirabili (lunghezza = 51), T = Frazione toracica. I | TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.): (VLEP-BT) = Valori limite di esposizione professionale - Breve Termine (allegato VIII-bis del D.Lgs. 66/2000, ultimo modificato 25/02/2000 oppure allegato XXXVIII del D.Lgs. 81/2008, ultimo modificato 18/06/2021). (UE) = Direttiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2016/16/CE, 2009/61/UE, 2017/164/UE o 2019/1831/UE) (8) = Frazione inalabile (2004/37/CE, 2017/164/EU). (9) = Frazione respirabile (2004/37/CE, 2017/164/EU). (9) = Frazione respirabile (2004/37/CE, 2017/164/EU). (10) = Valore limite di esposizione a breve termine in relazione a un periodo di riferimento di 1 minuto (2017/164/EU). minuto (2017/164/FU)

(ACGIH) = Valori limite di soglia per le sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro - Limite di esposizione a

breve termine (15 min.) (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, S.U.A.): 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. | | TLV-C = Valore limite - limite massimo ("Ceiling"): (ACGIH) = Valori limite di soglia per le sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro - Massimale (la concentrazione che non deve mai essere superata) (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, S.U.A.): IFV = Frazione inalabile, avaore 1.

inalabile e vapore. |

| BEI = Indice biologico di esposizione.

(VLBO) = Valore limite biologico obbligatorio (allegato XXXIX del D.Lgs. 81/2008, ultimo modificato

(VLBU) = valorie limite biologico oborigación (inciguis 770m etc. 15-35-30)
30/05/2021).
((UE) = Direttiva 98/24/CE o 2004/37/CE o SCOEL (valore limite biologico - VLB, Raccomandazione del

(UE) = Uneffival 30/24/UC U 20/44/UC U 20/44/UC U 30/44/UC U 30/44

urina, EA = end-exhaled ir (fultima aria espirata).

Momento di prelievo del provino: a = nessuna restrizione / non critico, b = al termine del turno, c = dopo una settimana lavorativa, e = prima dell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavoro, g = prima del turno.

| Altre informazioni:

| Allie informazioni: (VLEP) = Valori limite di esposizione professionale (allegato VIII-bis del D.Lgs. 66/2000, ultimo modificato 25/02/2000 oppure allegato XXXVIII del D.Lgs. 81/2008, ultimo modificato 18/06/2021): Skin = Una notazione "skin" attribuita al valore limite di esposizione professionale rivela la possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.
(UE) = Direttiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o

(UE) = Direttiva 91/322/LEE, 98/24/LE, 2004/39/LE, 2004/37/LE, 2006/19/LE, 2007/164/LE, 2007/LE, 2007/164/LE, 2007/LE, 20

ACGIH®, S.U.A.): 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 = Sensibilitzzazione della pelle, RSEN = Sensibilitzzazione della pelle, RSEN = Sensibilitzzazione della vie respiratorie. Skin = pericolo di assorb. cutaneo. OTO = agente chimico ototossico.

- Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert - & n (MAK-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs (limites) moyennes d'exposition (WME) - 8 h (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA));

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub. FR: e = poussières inhalables, a = poussières

(EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU. 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/16/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |
1/KZGW / VLE = DE: Kurzeitgrenzwert - 15 min (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée - 15 min

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

(Valdus) immed survey (SUVA)): DE: e = elinatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten PR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires, # = La VLE ne doit pas être dépassée en moyenne

même pendant 15 minutes. (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU,

(EU/UE) = DE. Richimine 91/32/EW/G, 93/24-EG, 2000/39/EG, 2004/37/CE, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

| BAT / VBT = DE: Biologischer Arbeitsoftfolerancywert (BAT-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs biologiques tolérables (VBT) Valeurs Schweizerische Unfallversicherungsanstant (SUVA)) / FR: Valeurs biologiques tolerables (VB1) Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)): DE: 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. FR: Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. (EU/UE) = DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG / FR: Directive 98/24/EG cu 2004/37/CE. | DE: Sonstiges (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Divers (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

d'accidents (SUVA)):

DE: H = Hautresorption möglich. S = Sensibilisator. B = Biologisches Monitoring. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2FR1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung). SS-A,SS-B,SS-C. = Schwangerschaft Gruppe A,B,C.
FR: H = résorption via la peau pos. S = sensibilisateur. B = Monitoring biologique. OL = Ototoxicité aggravée par le bruit. P = valeur provisoine. C1A,C1B,C2 = cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = mutagène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = mutagène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = C1A,C1B,C2 = cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = (F=Iritilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C = grossesse groupe A,B,C. (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

8.2 Controlli dell'esposizione

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

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

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

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione. Ciò si può ottenere anche con l'aspirazione locale o con lo scarico generico dell'aria viziata.

Se non basta a tenere la concentrazione sotto i valori TLV / AGW, portare una protezione adatta per le vie

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

vaie solianto, se qui verigioni o liporiati dei valori de spoissione.

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 *hmbiente sul posto di lavoro. Guida per l'applicazione e l'impiego di procedure e apparecchi per la determinazione della presenza di agenti chimici e biologici*.

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

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

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

Protezione degli occhi/del volto: Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale (EN 166), in caso di pericolo di spruzzi.

Protezione della pelle - Protezione delle mani:

Guanti di protezione resistenti ai prodotti chimici (EN ISO 374). Consigliabile

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

Tempo di permeazione in minuti



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

Schead ol dati di sicurezza ai sensi dei regicamento (
Data della revisione / Versione: 23.05.2024 / 0008
Versione sostituita del / Versione: 17.11.2021 / 0007
Data di entrata in vigore: 23.05.2024
Data di stampa PDF: 24.05.2024
COSMO® DS-400.150

COSMO® DS-400.160 (COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV)

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:

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

Protezione respiratoria: In casi normali non necessario.

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.

La sceita delle sostanze si dasa sulle indicazioni dei rabonicanti di guanti.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti, si deve tenere conto dei tempi di rottura, delle percentuali di permeazione e della degradazione.

La scelta del guanto idoneo dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità, che variano da fabbricante a fabbricante.

Nelle miscele la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e per questo deve

essere controllata prima dell'uso.

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

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Al momento non sono presenti informazioni.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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:

9.2 Altre informazioni

Al momento non sono presenti informazioni.

Liquido Bianco

Non sono presenti informazioni relative a questo

parametro.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Non sono presenti informazioni relative a questo

parametro. Non sono presenti informazioni relative a questo

Non sono presenti informazioni relative a questo

parametro. Non sono presenti informazioni relative a questo

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro

Solubile

Non si applica alle miscele. Non sono presenti informazioni relative a questo

parametro.
1,23 g/cm3 (densità relativa)
Non sono presenti informazioni relative a questo

parametro. Non si applica ai liquidi

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

10.4 Condizioni da evitare

Nessuno noto
10.5 Materiali incompatibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuna scomposizione se usato secondo le disposizioni.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n.

Per altre eventuali domande sugli effetti sulla salute vedasi paragrafo 2.1 (classificazione). COSMO® DS-400.150

COSMO® DS-400.160

(COSMOCOLL Multi HV)

(COSMOCOLL Multi NV)

Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organis	Metodo di	Osservazi
	finale			mo	controllo	one
Tossicità acuta orale:						n.d.d.
Tossicità acuta						n.d.d.
dermale:						
Tossicità acuta						n.d.d.
inalativa:						

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 -	
esposizione ripetuta	
(STOT-RE):	
Pericolo in caso di	n.d.d.
aspirazione:	
Sintomi:	n.d.d.

Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organis	Metodo di	Osservazi
	finale			mo	controllo	one
Tossicità acuta orale:	LD50	3300	mg/k	Ratti	OECD 401	
			g		(Acute Oral	
					Toxicity)	
Tossicità acuta	LD50	>2000	mg/k	Ratti	OECD 402	
dermale:			g		(Acute Dermal	
			-		Toxicity)	
Tossicità acuta	LC50	2,44	mg/l/	Ratti	OECD 403	Aerosol
inalativa:			4h		(Acute Inhalation	
					Toxicity)	
Tossicità acuta	ATE	11	mg/l/			Vapori
inalativa:			4h			pericolosi
Tossicità acuta	ATE	2,44	mg/l/			Polveri o
inalativa:			4h			nebbia

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organis mo	Metodo di controllo	Osservazi one
Tossicità acuta orale:	LD50	1020	mg/k g	Ratti		
Tossicità acuta orale:	ATE	450	mg/k g			
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2000	mg/k g	Ratti		
Tossicità acuta inalativa:	LC50	0,4	mg/l/ 4h	Ratti		Aerosol
Tossicità acuta inalativa:	ATE	0,5	mg/l/ 4h			Vapori pericolosi
Tossicità acuta inalativa:	ATE	0,21	mg/l/ 4h		OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Polveri o nebbia
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:						Irritante
Gravi danni oculari/irritazione oculare:						Eye Dam.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Sensibilizz ante (contatto con la

Massa di reazione di 5-	cloro-2-me	til-2H-isotiaz	ol-3-one e	2-metil-2H-is	otiazol-3-one (3:1)	
Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organis	Metodo di	Osservazi
	finale			mo	controllo	one
Tossicità acuta orale:	LD50	53-64	mg/k	Ratti		
			g			
Tossicità acuta orale:	ATE	53	mg/k			
			g			
Tossicità acuta	ATE	50	mg/k			
dermale:			g			
Tossicità acuta	LD50	87	mg/k	Ratti	OECD 402	
dermale:			g		(Acute Dermal	
					Toxicity)	
Tossicità acuta	LC50	0,17-	mg/l/	Ratti	OECD 403	Aerosol
inalativa:		0,33	4h		(Acute Inhalation	
-		0.47			Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	ATE	0,17	mg/l/ 4h			Aerosol
Tossicità acuta	ATE	0.5				Managi
inalativa:	AIE	0,5	mg/l/ 4h			Vapori pericolosi
Corrosione			40	Conigli	OECD 404	Skin Corr.
cutanea/irritazione				Corngii	(Acute Dermal	1C
cutanea:					Irritation/Corrosio	10
cutariea.					n)	
Gravi danni				Conigli	,	Eye Dam. 1
oculari/irritazione				· · · g · ·		_,
oculare:						
Sensibilizzazione				Cavie	OECD 406 (Skin	Skin Sens.
respiratoria o cutanea:					Sensitisation)	1A
Mutagenicità delle				Topi	OECD 475	Negativo
cellule germinali:				·	(Mammalian	ŭ
_					Bone Marrow	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Mutagenicità delle				Ratti	OECD 486	Negativo
cellule germinali:					(Unscheduled	
					DNA Synthesis	
					(UDS) Test with	
					Mammalian	
					Liver Cells In	
					Vivo)	
Pericolo in caso di						No
aspirazione:						



Página 5 di 8 Scheda di dati di sicurez Data della revisione / Ve Versione sostituita del /	rsione: 23.0	5.2024 / 000	8	1907/2006, all	egato II		Tossicità acuta inalativa: Tossicità acuta inalativa:	ATE	_
Data di entrata in vigore Data di stampa PDF: 24 COSMO® DS-400.150 COSMO® DS-400.160	23.05.2024						Corrosione cutanea/irritazione cutanea: Gravi danni oculari/irritazione		-
(COSMOCOLL Multi HV (COSMOCOLL Multi NV							oculare:		
Sintomi:						dissenteria, irritazione della mucosa,	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Mutagenicità delle		
						lacrimazion e, occhi, arrossati	cellule germinali: Mutagenicità delle		
[2-(2-butossi etossi)-et Tossicità / effetto	il]-acetato Punto	Valore	Unità	Organis	Metodo di	Osservazi	cellule germinali:		
Tossicità acuta orale:	finale LD50	>6500	mg/k	mo Ratti	controllo	one			
Tossicità acuta orale:	LD50	11920	g mg/k	Ratti	OECD 401		Mutagenicità delle cellule germinali:		_
Tossicità acuta	LD50	5400-	g mg/k	Conigli	(Acute Oral Toxicity) OECD 402		condic gomman		
dermale:	2200	5700	g	oonig.	(Acute Dermal Toxicity)		Cancerogenicità:		_
Tossicità acuta dermale:	LD50	>5400	mg/k	Ratti	· omotty)				
Tossicità acuta	LC50	73,7	mg/l/	Ratti			Tossicità per la	NOAE	_
inalativa: Tossicità acuta inalativa:	LC50	>400	4h ppm/ 4h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Vapori pericolosi	riproduzione:	L	
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Leggermen te irritante, Non è rilevante	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE):	NOAE L	_
Gravi danni				Conigli	OECD 405	classificazi one. Leggermen	Sintomi:		
oculari/irritazione oculare:				o annigh	(Acute Eye Irritation/Corrosio n)	te irritante, Non è rilevante per la classificazi			
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	one. No (contatto con la pelle)			
Mutagenicità delle cellule germinali:					(Ames-Test)	Negativo			
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 473 (In Vitro Mammalian	Negativo	44.0 Informacion		_
Made and district					Chromosome Aberration Test)	Manadha	11.2. Informazion)	
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell	Negativo	COSMO® DS-400.160 (COSMOCOLL Multi I	HV)	
Made and the della				0-1	Gene Mutation Test)	Manatha	(COSMOCOLL Multi I Tossicità / effetto	Punto	_
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonel la typhimuri	OECD 471 (Bacterial Reverse	Negativo	Proprietà di interferenza con il	finale	_
Tossicità per la				um	Mutation Test)	Negativo	sistema endocrino:		
riproduzione: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:						Organo/i bersaglio: sangue, Organo/i	Altre informazioni:		
Sintomi:						bersaglio: reni disturbi gastrointest		<u> </u>	_
						inali		SEZIO	١
Solfato di calcio diidra Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organis mo	Metodo di controllo	Osservazi one	Per altre eventuali dom)	ef
Tossicità acuta orale:	LD50	>10000	mg/k g	Ratti		<u>.</u>	COSMO® DS-400.160		
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:						È possibile un'irritazion e	(COSMOCOLL Multi I (COSMOCOLL Multi I Tossicità /		
Gravi danni oculari/irritazione oculare:						meccanica. È possibile un'irritazion e		inale	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:						meccanica. Non sensibilizza	12.1. Tossicità del pesce:		
						nte	12.1. Tossicità della dafnia:		
Metanolo	D.m.t.	Veles	114/12	Orman'-	Motode di	000000	12.1. Tossicità delle alghe:		_
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organis mo	Metodo di controllo	Osservazi one	12.2. Persistenza e		
Tossicità acuta orale:	ATE	300	mg/k g	Esseri umani		Esperienze accumulat e	degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo:		_
Tossicità acuta	LD50	17100	mg/k	Conigli		sull'essere umano. La	12.4. Mobilità nel suolo:		
dermale:	LDSU	17100	g g	Conigii		classificazi one UE non	12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: 12.6. Proprietà		
	1					corrisponde	di interferenza		

Tossicità acuta	ATE	3	mg/l/			Vapori
inalativa:		0.5	4h			pericolosi
Tossicità acuta	ATE	0,5	mg/l/			Polveri o
inalativa:			4h			nebbia
Corrosione				Conigli		Non
cutanea/irritazione						irritanteBA
cutanea:						SF-Test
Gravi danni				Conigli	OECD 405	Non
oculari/irritazione					(Acute Eye	irritante
oculare:					Irritation/Corrosio	
					n)	
Sensibilizzazione				Cavie	OECD 406 (Skin	No
respiratoria o cutanea:					Sensitisation)	(contatto
						con la
						pelle)
Mutagenicità delle				Salmonel	OECD 471	Negativo
cellule germinali:				la	(Bacterial	
				typhimuri	Reverse	
				um	Mutation Test)	
Mutagenicità delle				Mammife	OECD 476 (In	Negativo
cellule germinali:				ro	Vitro	_
					Mammalian Cell	
					Gene Mutation	
					Test)	
Mutagenicità delle				Topi	OEĆD 474	Negativo
cellule germinali:					(Mammalian	
					Erythrocyte	
					Micronucleus	
					Test)	
Cancerogenicità:				Topi	OECD 453	Negativo
Garioorogomona.				. op.	(Combined	rioganio
					Chronic	
					Toxicity/Carcinog	
					enicity Studies)	
Tossicità per la	NOAE	1,3	mg/l	Topi	OECD 416 (Two-	
riproduzione:	L	1,0	l mg/i	TOPI	generation	
riproduzione.	-				Reproduction	
					Toxicity Study)	
Tossicità specifica per	NOAE	0,13	mg/l	Ratti	OECD 453	
organi bersaglio -	L	0,13	1119/1	Italii	(Combined	
esposizione ripetuta	-				Chronic	
(STOT-RE):					Toxicity/Carcinog	
(3101-KE).					enicity Studies)	
Sintomi:			-		eriicity Studies)	dolori
SITIOTH:						addominali,
						vomito,
						mal di
						mai di testa.
						disturbi
						gastrointest
						inali,
						sonnolenza
						, disturbi
						visivi,
						lacrimazion
						e, nausea,
						confusione,
						intossicazi
						one,
						vertigine

oli

(COSMOCOLL Multi NV	7)					
Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organis	Metodo di	Osservazi
	finale			mo	controllo	one
Proprietà di						Non si
interferenza con il						applica
sistema endocrino:						alle
						miscele.
Altre informazioni:						Non sono
						disponibili
						altri dati di
						riferimento
						sugli effetti
						nocivi sulla
						salute.

2: informazioni ecologiche

ll'ambiente vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

(COSMOCOLL Mu							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazi one
12.1. Tossicità del pesce:							n.d.d.
12.1. Tossicità della dafnia:							n.d.d.
12.1. Tossicità delle alghe:							n.d.d.
12.2. Persistenza e degradabilità:							n.d.d.
12.3. Potenziale di bioaccumulo:							n.d.d.
12.4. Mobilità nel suolo:							n.d.d.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							n.d.d.
12.6. Proprietà di interferenza con il sistema							Non si applica alle
endocrino:							miscele.



3).23°C

CH Pagina 6 di 8 Tossicità / Valo Unità Organismo Metodo di Osservazi Punto Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II effetto finale po di re controllo one Data della revisione / Versione: 23.05.2024 / 0008 Data dental evisioner / Versioner 3.7.11.2021 / 0007
Data di entrata in vigore: 23.05.2024
Data di stampa PDF: 24.05.2024
COSMO® DS-400.150 pos 12.1. Tossicità LC50 96h OECD 203 0.19 mg/l Oncorhynch -0,2 2 (Fish, Acute Toxicity del pesce: COSMO® DS-400.160 Test) OECD 210 (COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV) NOEC/ OEL 28d 12.1. Tossicità 0,09 mg/l Oncorhynch del pesce: us mykiss (Fish, Early-Life Stage 12.7. Altri effetti Non sono Toxicity avversi: disponibili Test) OECD 21 dati su altri NOEC/ 0,00 Daphnia mg/l effetti nocivi per OEL (Daphnia della dafnia: magna magna Reproductio l'ambiente Altre n Test) Grado di informazioni: eliminazion 12.1. Tossicità EC50 48h 0,1 Daphnia mg/l e DOC 0,16 della dafnia: 12.1. Tossicità magna Pseudokirch (complessa EC50 OECD 201 72h mg/l delle alghe: 8 neriella (Alga, Growth organici) subcapitata Inhibition 80%/28d: Test) OECD 201 12.1. Tossicità NOEC/N 72h 0,00 12 mg/l Pseudokirch Altre informazioni: AOX delle alghe: OEL neriella (Alga, Growth subcapitata non Inhibition contiene Test) OECD 20 AOX 12.1. Tossicità NOEC/N 48h Skeletonem a costatum 0,49 μg/l delle alghe: (Alga, Gliossale Growth Unità Metodo di Tossicità / Punto Valo Organismo Osservazi Inhibition Test)
OECD 301
D (Ready
Biodegradab effetto finale po di re controllo Biodegrada bile 12.2. >60 activate sludge pos Persistenza e degradabilità: **a** 96h 12.1. Tossicità LC50 DIN 38412 >46 ma/l Leuciscus ility - Closed del pesce: 0idus T.15 Bottle Test) --68 12.3 Potenziale BCE 3.6 Valore calcolato Non di bioaccumulo: 12.3. Potenziale 0 112 34d OECD 210 OECD 107 NOEC/ mg/ Pimephales Log Pow prevedibile 0,48 OEL (Fish, Early del pesce: promelas di bioaccumulo: (Partition Life Stage Coefficient Toxicity 0.40 (n-Test) OECD 211 octanol/wate NOEC/N OEL r) - Shake Flask 12.1. Tossicità 21d 3,19 Daphnia mg/ della dafnia: magna (Daphnia Method) magna 12.5. Risultati Reproductio Nessuna della valutazione PBT e vPvB: sostanza n Test) 84/449/EEC 12.1 Tossicità FC50 48h 404 Danhnia PBT, Nessuna mg/l della dafnia: 12.1. Tossicità magna Skeletonem C.2 OECD 201 NOEC/N 72h 118, mg/l sostanza (Alga, Growth Inhibition delle alghe: OEL a costatum vPvB EC50 OECD 209 7.92 Tossicità dei 3h mg/l activated batteri sludge (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) OECD 209 EC50 activated sludge >10 00 (Activated Sludge, batteri Test Respiration Inhibition (Carbon and Ammonium Test (Carbon Oxidation)) and [2-(2-butossi etossi)-etil]-acetato Ammonium Oxidation)) Valo Unità Organismo Metodo di Osservazi effetto 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Tossicità / Punto Valo Unità Organismo Punto finale Tem Metodo di Osservazi pos effetto po di re controllo one 96h 12.1. Tossicità LC50 10 -100 OECD 203 mg/l pos (Fish, Acute Toxicity del pesce promelas **a** 96h 12.1. Tossicità LC50 OECD 203 2,18 mg/l Oncorhynch Test) OECD 203 12.1. Tossicità LC50 del pesce: us mykiss (Fish, Acute 96h 50mg/l Brachydanio (Fish, Acute Toxicity Toxicity 71 rerio Test) OECD 202 EC50 12.1. Tossicità 48h 2,94 Daphnia mg/l Test) 12.1. Tossicità EC10 7d 10,8 Indicazioni Ceriodaphni della dafnia: magna (Daphnia sp. Acute mg/l della dafnia a spec . Immobilisati letteratura FC50 Danhnia on Test) 12.1 Tossicità 48h 665 mg/l IIS FPA 12.1. Tossicità delle alghe: ErC50 24h Pseudokirci neriella ECOTOX mg/l magna Database ISO/DIS EC50 520 mg/l subcapitata 12.1. Tossicità ErC10 24h 0.02 ma/l Pseudokirch delle alghe: neriella 8692 delle alghe: neriella subcapita subcapitata activated sludge OECD 302 140 Persistenza e degradabilità: 12.2 OECD 301 sludge B (Inherent Biodegradab Persistenza e facilmente C (Ready Biodegradab degradabilità: biodegradà ility - Zahn-Wellens/EM ility -Modified bile PA Test) OECD 301 Facilmente biodegrada bile MITI Test (I)) OECD 305 12 2 BOD 280 12.3. Potenziale C (Ready Biodegradab BCF 6,95 degradabilità di bioaccumulo: (Bioconcenti ation - Flowility -Modified Through Fish Test) OECD 209 MITI Test (I)) OECD 117 Tossicità dei FC50 3h 13 activated 12.3 Potenziale Log Pow 1.77 Non si (Activated Sludge, Respiration (Partition Coefficient sludge batteri: di bioaccumulo prevede un potenziale (noctanol/wate Inhibition r) - HPLC method) Test accumulo (Carbon and biologico degno di Ammonium nota (LogPow 1-Oxidation))

Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)



Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Metanolo

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

Data della revisione / Versione: 23.05.2024 / 0008

Data dental evisioner / Versioner 3.7.11.2021 / 0007
Data di entrata in vigore: 23.05.2024
Data di stampa PDF: 24.05.2024
COSMO® DS-400.150

COSMO® DS-400.160

(COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV)

12.5. Risultati							Nessuna
della valutazione							sostanza
PBT e vPvB:							PBT,
							Nessuna
							sostanza
							vPvB
Tossicità dei	EC20	30m	>10	mg/l	activated	ISO 8192	
batteri:		in	00	_	sludge		

Solfato di calcio	Solfato di calcio diidrato												
Tossicità / effetto	Punto finale	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazi one						
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	298 0	mg/l	Lepomis macrochirus								

Tossicità / effetto	Punto finale	Tem po di pos a	Valo re	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazi one
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	154 00	mg/l	Lepomis macrochirus		EPA-660/3- 75-009
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	96h	182 60	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	96h	220 00	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	99	%		OECD 301 D (Ready Biodegradab ility - Closed Bottle Test)	Facilmente biodegrada bile
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	BCF		284 00		Chlorella vulgaris		Non prevedibile
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:					, and the second		Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB
Tossicità dei batteri:	IC50	3h	>10 00	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Altre informazioni:	Log Pow		- 0,77				
Altre informazioni:	DOC		<70	%			
Altre informazioni:	BOD		>60	%			

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

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

assegnati codici diversi. (2014/955/UE)

08 04 10 adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09 Si raccomanda:

Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.

Osservare le normative locali. P.es. impianto di incenerimento adeguato.

P.es. depositare in una discarica adatta.
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).
Osservare la ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1, Svizzera). I rifiuti pericolosi sono contrassegnati con la lettera "S" nell'elenco. Consegnare solo ad enti autorizzati.

Per contenitori contaminati

Osservare le normative locali. Svuotare completamente il contenitore.

Svoolare Consplexation in Contentions. Gli imballaggi non contaminati si possono riutilizzare.
Gli imballaggi che non si possono pulire vanno smaltiti come il materiale.
Osservare la ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600, Svizzera).

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Indicazioni generali

Indicazioni generali
Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)
Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

Non applicabile 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: 14.5. Pericoli per l'ambiente: Tunnel restriction code: Codice di classificazione: Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile LO: Non applicabile

Categoria di trasporto:

Trasporto via mare (Codice IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Non applicabile 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile 14.4. Gruppo d'imballaggio:
14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Non applicabile Inquinante marino (Marine Pollutant): EmS:

Trasporto via aerea (IATA)

14.1. Numero ONU o numero ID: 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

Non applicabile 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Non applicabile 14.4. Gruppo d'imballaggio: 14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile 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

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

Rispettare le ordinanze/le leggi nazionali sul congedo di maternità (in particolare l'attuazione nazionale della direttiva 92/85/CEE)!
Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

~ 0.3 %

Direttiva 2010/75/UE (COV):

In presenza di merce trattata in base al regolamento (UE) n. 528/2012 sull'etichetta sono richiesti dati

particolari. Rispettare articolo 58 comma (3) sottocapitolo 2 del regolamento (UE) n. 528/2012.

Attraverso l'autorizzazione relativamente alla sostanza bioacida si possono prescrivere condizioni particolari per la messa in circolazione della merce trattata. Queste vengono prestabilite nell'autorizzazione relativa alla sostanza.

Liquido categoria B (risp. liquidi che possono inquinare l'acqua in grandi entità) sec. *classificazione di liquidi inquinanti per l'acqua* (Svizzera).

VOC-CH: <1 kg/11
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 (Italia).

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

imiliacue concrete
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)).
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 i raggiungimento degli obiettivi
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

svolgere lavon perconosi con questo producto (questa sosianza / questo preparato) nel qualto della professione appresa.

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

Avvalersi delle direttive/dell'ordinanza nazionale sulla sicurezza e la tutela della salute per l'utilizzo di utensili

da lavoro. MAK / BAT, VME/VLE / VBT:

Vedi sezione 8

Vedi sezione 8. Rispettare la ordinanza sui prodotti chimici, OPChim (RS 813.11, Svizzera). Rispettare la ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, ORRPChim (RS 814.81, Svizzera). Osservare la ordinanza contro l'inquinamento atmosferico, Olat (RS 814.318.142.1, Svizzera). Rispettare la ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR) (RS 814.12, Svizzera).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Sezioni rielaborate:

3, 11, 12, 15

Classificazione e processo utilizzato sulla derivazione della miscela secondo il regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Non utilizzabile

Le sequenti frasi rappresentano le frasi H scritte per esteso, i codici della classe e della categoria dei pericoli Le seguent trasi rappresentano le trasi n' scritte per estesi (GHS/CLP) del prodotto e delle sostanze contenute. H330 Letale se inalato. H330 Letale per contatto con la pelle. H344 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

Acute Tox. — Tossicità acuta - per inalazione

Skin Irrit. — Irritazione cutanea Eye Irrit. — Irritazione oculare



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

Schead ol dati di sicurezza ai sensi dei regicamento (
Data della revisione / Versione: 23.05.2024 / 0008
Versione sostituita del / Versione: 17.11.2021 / 0007
Data di entrata in vigore: 23.05.2024
Data di stampa PDF: 24.05.2024
COSMO® DS-400.150 COSMO® DS-400.160

(COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV)

Skin Sens. — Sensibilizzazione cutanea

Muta. — Mutagenicità sulle cellule germinali

Muta. — Mutagenicita sulle cellule germinali
STOT SE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola - Irritazione delle vie respiratorie
Acute Tox. — Tossicità acuta - via orale
Eye Dam. — Lesioni oculari gravi
Aquatic Acute — Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto
Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico
Acute Tox. — Tossicità acuta - per via cutanea

Skin Corr. — Corrosione cutanea

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

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,
2009/161/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 vigente.

Vigente.

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

AOX ASTM

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses 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) ATE BAM

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

el lavoro Germania)
The International Bromine Council body weight (= peso corporeo) medicina BSEF bw

ca. CAS circa Chemical Abstracts Service

CAS Chemical Abstracts Service
CE Comunità Europea
CEE Comunità Europea
ChemRRV (ORRPChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai produtti 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 G International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code) Codice IMDG
Conc. C
DATEC D

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

DEFR DMEL

Derived No Effect Level (= il livello derivato senza effetto) dry weight (= massa secca) eccetera DNEL

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

ELINCS

Europear List of Involved Chemical Substances
Standard europei
United States Environmental Protection Agency (United States of America)
Environmental Release Categories (= Categoria a rilascio nell'ambiente)
Copolimero etilene-alcol virillico EPA ERC EVAL

Fax. GHS Numero di fax

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

di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)
Global warming potential (= Potenz, contributo al riscaldamento globale)
International Agency for Research on Cancer
International Air Transport Association armonizza GWP IARC IATA

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

incl. incluso IUCL ID

International Uniform Chemical Information Database
International Union for Pure Applied Chemistry (= Unione internazionale della chimica pura e

IUPAC applicata) LC50

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

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

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

non testato
Organisation for Economic Co-operation and Development

org. OTR organico Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera)

OTRif

Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizzera)
s., ad es., es. per esempio, esempio
persistent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulanti, tossiche)
Polietilene p.es., per PBT PE

PNEC

Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti) 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. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CN. or orther numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses SVHC Substances of Very High Concern

Telefon

SVHC Tel. UE UFAM Unione Europea
Ufficio federale dell'ambiente (Svizzera)

Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose) VOC Volatile organic compounds (= con Volatile organic compounds (= composti organici volatili (COV)) very persistent and very bioaccumulative vPvR

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.

Gental teaponsachina. 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.