

Pagina n. 1 / 12 Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 11/03/2020)



Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione Epox Adesivo C.B

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

Descrizione/Utilizzo Indurente per adesivo reattivo.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale TORGGLER CHIMICA S.P.A.

Indirizzo Via Verande 1/a
Località e Stato 39012 Merano

tel. +39 0473 282400

reach@torggler.com

fax +39 0473 282501 e-mail della persona competente,

1.4. Numero telefonico di emergenza

responsabile della scheda dati di sicurezza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centro Antiveleni (Torino): 011-6637637

Centro Antiveleni (Milano): 02-66101029

Cen. Naz. inform. tossic. Fond. S.Maugeri (Pavia): 0382-24444

Serv. Antiv. - Cen. interdipartimentale di ricerca sulle intossicazioni acute dip. di farmac.

(BZ)

E.Meneghetti (Padova): 049-8275078

Centro Antiveleni - U.O. tossicologia medica (Firenze): 055-4277238

Centro Antiveleni (Roma): 06-3054343

Centro Antiveleni - Istituto di anestesiologia e rianimazione (Roma): 06-49970698

Centro Antiveleni (Napoli): 081-7472870

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Corrosione cutanea, categoria 1B H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.





SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

Consigli di prudenza:

Toragler

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo con la legislazione vigente.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

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.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

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].

Contiene: 3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether

homopolymer

Phenol, methylstyrenated

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Indurente epossidico.

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

Carbonato di calcio naturale

CAS 1317-65-3 $57 \le x < 69$

CE 215-279-6

INDEX

ALCOL BENZILICO

CAS 100-51-6 10 ≤ x < 15 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319

CE 202-859-9 INDEX 603-057-00-5

Nr. Reg. 01-2119492630-38-xxxx

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

CAS 2855-13-2 9,8 ≤ x < 14,9 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318,

Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412

CE 220-666-8 INDEX 612-067-00-9

Nr. Reg. 01-2119514687-32-xxxx

Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer

CAS 68609-08-5 9,8 ≤ x < 14,9 Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318

CE 614-657-1

INDEX

Phenol, methylstyrenated

CAS 68512-30-1 3 ≤ x < 5 Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412

CE 270-966-8

INDEX

Nr. Reg. 01-2119555274-38-xxxx

Acido Salicilico

CAS 69-72-7 0,8 ≤ x < 1 Repr. 2 H361d, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

CE 200-712-3

INDEX

Nr. Reg. 2119486984-17-xxxx

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.





Pagina n. 3 / 12 Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 11/03/2020)



SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.



SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

CZE Česká Republika Nařízení vlády č. 246/2018 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb.,

kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

POL Polska ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca

2018 r

				ALCOL	BENZILICO				
/alore limite di sog	glia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	STEL/15min		zioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	40		80					
NDS/NDSCh	POL	240							
Concentrazione pr	evista di no	n effetto su	ıll'ambiente	- PNEC					
Valore di riferime	ento in acqua	dolce					1	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina						0,1	mg/l		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce							5,27	mg/kg/d	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina						0,527	mg/kg/d		
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente							2,3	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP						39	mg/l		
Valore di riferime	ento per il cor	mpartimento	terrestre				0,456	mg/kg/d	
Salute - Livello der	ivato di non	effetto - D	NEL / DMEL						
	Effetti	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavora	tori		
Via di Esposizione	ne Local	i Siste	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acut	i	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale	VND	20		VND	4				
		mg/l	kg bw/d		mg/kg bw/d				
Inalazione	VND	27		VND	5,4	VND	110	VND	22
		mg/ı	m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3
Dermica	VND	20		VND	4	VND	40	VND	8
		mg/l	kg bw/d		mg/kg bw/d		mg/kg		mg/kg
							bw/d		bw/d





Torggler

Canaantrariana nyaviai	a di non of			TRIMETILCICLO	JESILAWIINA	l e			
Concentrazione previst			inte - PNEC						
Valore di riferimento i						0,06	mg/l		
Valore di riferimento i	n acqua ma	rina				0,006	mg/l		
Valore di riferimento	oer sedimen	ti in acqua dolce	;			5,784	mg/kg		
Valore di riferimento	oer sedimen	ti in acqua marir	na			0,578	mg/kg		
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitte	ente			0,23	mg/l		
Valore di riferimento	oer i microor	ganismi STP				3,18	mg/l		
Valore di riferimento	oer il compa	rtimento terrestr	е			1,121	mg/kg		
Salute - Livello derivato	di non eff	etto - DNEL / DI	MEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale			VND	0,526					
				mg/kg bw/d					
Inalazione				-	NPI	0,073	NPI	0,073	
						mg/m3		mg/m3	

				methylstyrenate	u					
Concentrazione previs			ente - PNEC							
Valore di riferimento in acqua dolce						0,014	mg/l			
Valore di riferimento in acqua marina						0,0014	mg/l			
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce						52,9	mg/kg/d			
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina						5,3	mg/kg/d			
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente						0,14	mg/l			
Valore di riferimento per i microorganismi STP						2,4	mg/l			
Valore di riferimento per il compartimento terrestre					10,5	mg/kg/d				
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / D	MEL							
	Effetti sui	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici		
·	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici		
Orale				4						
				mg/kg bw/d						
Inalazione				28				57		
				mg/m3				mg/m3		
Dermica				8				16,4		
				mg/kg bw/d				mg/kg		
				J 0				bw/d		

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma



Informazioni

Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 11/03/2020)



SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../>>

EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Stato Fisico pastoso Colore grigio caratteristico Odore Soglia olfattiva Non applicabile Non disponibile Hq Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità 130 Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore 0,4 mbar Densità Vapori Non disponibile Densità relativa 15 Solubilità insolubile Non disponibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile Viscosità >20,5 mm2/sec (40°C)

9.2. Altre informazioni

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

VOC (Direttiva 2010/75/CE): 15,25 % - 228,74 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

Carbonato di calcio naturale

Evitare il contatto con acidi.

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

ALCOL BENZILICO

ALCOL BENZILICO: si decompone a temperature superiori a 870°C/1598°F con possibilità di esplosione.

Non disponibile

Non disponibile

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

ALCOL BENZILICO

ALCOL BENZILICO: può reagire pericolosamente con: acido bromidrico e ferro in presenza di calore, agenti ossidanti, acido solforico. Rischio di esplosione per contatto con: tricloruro di fosforo.

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA: può reagire pericolosamente con agenti ossidanti forti, acidi concentrati.





SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

ALCOL BENZILICO

ALCOL BENZILICO: evitare l'esposizione all'aria, a fonti di calore e fiamme libere.

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA: evitare il contatto con acidi ed ossidanti forti.

10.5. Materiali incompatibili

ALCOL BENZILICO

ALCOL BENZILICO: acido solforico, sostanze ossidanti ed alluminio.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione) della miscela:> 20 mg/lLD50 (Orale) della miscela:>2000 mg/kgLD50 (Cutanea) della miscela:>2000 mg/kg

ALCOL BENZILICO

LD50 (Orale) 1620 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) < 5000 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) > 4,178 mg/l/4h Rat

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

 LD50 (Orale)
 1030 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione)
 5,01 mg/l/4h Rat

Carbonato di calcio naturale

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 6450 mg/kg RAT

Phenol, methylstyrenated

 LD50 (Orale)
 > 2000 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione)
 4,9 mg/l/4h Rat



Revisione n.9
Data revisione 26/05/2020
Stampata il 26/05/2020
Pagina n. 8 / 12

Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 11/03/2020)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Silice pirogenica micronizzata

 LD50 (Orale)
 > 5000 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 > 0,139 mg/l/4h Rat

Acido Salicilico

 LD50 (Orale)
 891 mg/kg bw Rat

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg bw Rat

Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer

 LD50 (Orale)
 300 mg/kg bw Rat

 LD50 (Cutanea)
 2000 mg/kg Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Corrosivo per la pelle

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: >20,5 mm2/sec (40°C)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Non essendo disponibili dati specifici sul preparato, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare di disperdere il prodotto nel terreno o corsi d'acqua. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

12.1. Tossicità

ALCOL BENZILICO

LC50 - Pesci 460 mg/l/96h Alge Scenedesmus sp. EC50 - Crostacei 230 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 770 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

NOEC Cronica Crostacei 51 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 310 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

LC50 - Pesci 110 mg/l/96h Leuciscus idus EC50 - Crostacei 23 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 50 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

NOEC Cronica Crostacei 3 mg/l Daphnia magna (21 d)



Revisione n.9 Data revisione 26/05/2020 Stampata il 26/05/2020 Pagina n. 9 / 12

Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 11/03/2020)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche ...

Carbonato di calcio naturale

> 10000 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss LC50 - Pesci EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 200 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

Phenol, methylstyrenated

LC50 - Pesci 25,8 mg/l/96h Fish

EC50 - Crostacei 51 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 15 mg/l/72h Algae

Silice pirogenica micronizzata

LC50 - Pesci > 10000 mg/l/96h Denio rerio

Acido Salicilico

LC50 - Pesci 1380 mg/l/96h Pimephales promelas 870 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

NOEC Cronica Crostacei 10 mg/l

Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer

LC50 - Pesci 1,62 mg/l/96h freshwater fish EC50 - Crostacei 1,59 mg/l/48h freshwaterinvertebrates EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 72,6 mg/l/72h freshwater algae

12.2. Persistenza e degradabilità

ALCOL BENZILICO

Solubilità in acqua 40 g/l (25 °C)

Rapidamente degradabile

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Solubilità in acqua 492 g/l 23,8 °C

NON rapidamente degradabile

Carbonato di calcio naturale Degradabilità: dato non disponibile

Phenol, methylstyrenated NON rapidamente degradabile

Acido Salicilico

Inerentemente degradabile

Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer

Solubilità in acqua 13,8 mg/l 20 °C

NON rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ALCOL BENZILICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1 1

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,99 Log Kow 23 °C

Carbonato di calcio naturale

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 1 Kow stimato

Phenol, methylstyrenated

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,6 Log Kow OECD 117

Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,36 Log Kow 20 °C

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili



Revisione n.9 Data revisione 26/05/2020 Stampata il 26/05/2020 Pagina n. 10 / 12

Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 11/03/2020)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

CER: 080409.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 3267

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA)
IMDG: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (3-AMINOMETHYL 3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE)
IATA: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (3-AMINOMETHYL 3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 8 Etichetta: 8

IMDG: Classe: 8 Etichetta: 8

IATA: Classe: 8 Etichetta: 8



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (E)

Quantità Limitate: 5 L

Disposizione Speciale: -EMS: F-A, S-B

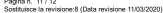
IATA: Cargo: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 856
Pass.: Quantità massima: 5 L Istruzioni Imballo: 852

Pass.: Quantita massima: 5 L

Istruzioni particolari: A3, A803

IMDG:







SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto .../>>

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

<u>Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:</u> Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto

Punto 3

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 4
Skin Corr. 1B
Corrosione cutanea, categoria 1B
Eye Dam. 1
Eye Irrit. 2
Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1

Tossicità acuta, categoria 4
Corrosione cutanea, categoria 1B
Lesioni oculari gravi, categoria 1
Irritazione oculare, categoria 2
Skin Sens. 1

Tossicità acuta, categoria 4
Corrosione cutanea, categoria 2
Skin Corrosione cutanea, categoria 2
Scensibilizzazione cutanea, categoria 1

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto





SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- EmS: Emergency Schedule- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP, salvo che sia diversamente indicato nelle sezioni 11 e 12

I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01/02/03/08/09/11/12/15/16.