

EPOX SUPER comp. A

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 1 / 15

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 1102505005-06 A **EPOX SUPER comp. A** Denominazione

P3U0-T0JM-6006-RXTV

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

Descrizione/Utilizzo Sigillante epossidico bi-componente antimuffa per rivestimenti ceramici

Usi Identificati Professionali EDILIZIA SU: 19.

Prodotto da impastare con comp. B. Prodotto ad uso artigianale e privato. Sconsigliato qualsiasi altro uso.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale FORNACI CALCE GRIGOLIN S.P.A.

Indirizzo Via Foscarini, 2

Località e Stato 31040 Nervesa della Battaglia (TV)

Italia

+39 0422 5261 tel. +39 0422 526299

e-mail della persona competente.

responsabile della scheda dati di sicurezza info@fornacigrigolin.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a **EMERGENZA SANITARIA - 112**

Centri Antiveleni:

CAV Centro Antiveleni Veneto - Verona 800011858 CAV Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano (+39)0266101029

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia (+39)038224444

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo 800883300

CAV Az. Osp. "Careggi" - Firenze (+39)0557947819 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma (+39)063054343 CAV Policlinico "Umberto I" - Roma (+39)0649978000

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - Roma (+39)0668593726

CAV Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli (+39)0815453333 CAV Az. Osp. Università di Foggia - Foggia 800183459

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) 2020/878. 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:

Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare. Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Provoca irritazione cutanea. Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. categoria 3



EPOX SUPER comp. A

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 2 / 15

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea. H317

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

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente con acqua e sapone dopo l'uso.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P280

Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Contiene: PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA; resina epossidica

ALKYL(C12-14) GLYCIDYL ETHER

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA

REAZIONE DI MASSA DI BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETIL-4-PIPERIDIL) SEBACATO E

METIL-1,2,2,6,6-PENTAMETIL-4-PIPERIDIL SEBACATO

Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Direttiva 2004/42/CE.

2.3. Altri pericoli

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

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

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

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA

INDEX 603-074-00-8 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411 $12 \le x < 19$

500-033-5 Skin Irrit. 2 H315: ≥ 5%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 5% CE

CAS 25068-38-6

Reg. REACH 01-2119456619-26

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA; resina epossidica

Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411 INDEX $4 \le x < 8$

CE 500-006-8 CAS 9003-36-5 Reg. REACH 01-2119454392-40



EPOX SUPER comp. A

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 3 / 15

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti/ >:

ALKYL(C12-14) GLYCIDYL ETHER

INDEX 603-103-00-4 1 ≤ x < 4 Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317

CE 271-846-8 CAS 68609-97-2 Reg. REACH 01-2119485289-22

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

INDEX 0 < x < 1 Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2 CAS 34590-94-8 Reg. REACH 01-2119450011-60

REAZIONE DI MASSA DI BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETIL-4-PIPERIDIL) SEBACATO E METIL-1,2,2,6,6-PENTAMETIL-4-PIPERIDIL SEBACATO

INDEX 0,25 ≤ x < 1 Repr. 2 H361f, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1

H410 M=1

CE 915-687-0 CAS 1065336-91-5 Reg. REACH 01-2119491304-40

BIOSSIDO DI TITANIO [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]

INDEX 0 < x < 1 Carc. 2 H351, EUH212

CE 236-675-5 CAS 13463-67-7 Reg. REACH 01-2119489379-17

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi contattare un medico e mostrargli questo documento.

In caso di sintomi più gravi, chiamare il 118 per ottenere soccorso sanitario immediato.

OCCHI: Rimuovere, se presenti, le lenti a contatto se la situazione consente di effettuare l'operazione con facilità. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente (e sapone se possibile). Consultare subito un medico. Evitare ulteriori contatti con gli indumenti contaminati.

INGESTIONE: Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente. Consultare subito un medico.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta, Iontano dal luogo dell'incidente. In caso di sintomi respiratori (tosse, dispnea, respirazione difficoltosa, asma) mantenere l'infortunato in una posizione comoda per la respirazione. Se necessario somministrare ossigeno. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Consultare subito un medico.

Protezione dei soccorritori

E' buona norma per il soccorritore che presta aiuto ad un soggetto, che è stato esposto ad una sostanza chimica o ad una miscela, indossare dispositivi di protezione individuale. La natura di tali protezioni dipende dalla pericolosità della sostanza o della miscela, dalla modalità di esposizione e dall'entità della contaminazione. In assenza di altre indicazioni più specifiche, si raccomanda di utilizzare guanti monouso in caso di possibile contatto con liquidi biologici. Per la tipologia di DPI adatti per le caratteristiche della sostanza o della miscela, fare riferimento alla sezione 8.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

EFFETTI RITARDATI: In base alle informazioni attualmente a disposizione, non sono noti casi di effetti ritardati successivi all'esposizione a questo prodotto.

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

In caso di sintomi, sia acuti che ritardati, consultare un medico.

Mezzi da avere a disposizione sul luogo di lavoro per il trattamento specifico ed immediato

Acqua corrente per il lavaggio cutaneo e oculare.



EPOX SUPER comp. A

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 4 / 15

SEZIONE 5. Misure di lotta 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.

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 riquardanti 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



EPOX SUPER comp. A

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 5 / 15

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

DEU Deutschland Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung

gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58

FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28

décembre 2021

HRV Hrvatska Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na

radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

SVN Slovenija Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni

list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

EU OEL EU Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/1833;

Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE;

Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2023

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA						
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC						
Valore di riferimento in acqua dolce	0,006 mg/l					
Valore di riferimento in acqua marina	0,0006 mg/l					
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,996 mg/kg					
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,0996 mg/kg					
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL						
Effetti sui consumatori	Effetti sui lavoratori					

Via di Esposizione	Locali acuti Sistemici acuti	Locali cronic	ci Sistemici cron ilc ocali acuti	Sistemici acultiocali cro	nicSistemici cronici
Orale		VND	0,750		
			mg/kg bw/d		
Inalazione				VND	12,25
					mg/m3
Dermica		VND	3,751	VND	8,33
			ma/ka bw/d		ma/ka bw/d

ALKYL(C12-14) GLYCIDYL ETHER							
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC	Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC						
Valore di riferimento in acqua dolce	0,1058	mg/l					
Valore di riferimento in acqua marina	0,01058	mg/l					
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	307,16	mg/kg/d					
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	30,72	mg/kg/d					
Valore di riferimento per l'acqua marina, rilascio intermittente	0,072	mg/l					
Valore di riferimento per i microorganismi STP	10	mg/l					
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	1,234	mg/kg/d					

Salute - Livello derivato di	non effetto - DNEL / DMEL		
E:	ffetti sui consumatori	Effetti sui lavorat	ori
Via di Esposizione Lo	ocali acuti Sistemici acuti	Locali cronici Sistemici cronilcocali acuti	Sistemici acultiocali cronicSistemici cronici
Orale		0,500	
		mg/kg bw/d	
Inalazione		0,870	3,6
		mg/m3	mg/m3
Dermica		0,500	1
		mg/kg bw/d	mg/kg bw/d



EPOX SUPER comp. A

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 6 / 15

0,009

0,21

mg/l

mg/l

mg/kg

mg/kg bw/d

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>>

Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente

Valore di riferimento per il compartimento terrestre

Valore di riferimento per i microorganismi STP

	BIOSSIDO D	I TITANIO [in p	olvere cor	ntenente ≥ 1 % di par	ticelle con dia	ametro aerodin	amico	≤ 10 μm]
Valore limite di	soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15m	nin	Note / Osse	rvazion	ni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
VLEP	FRA	10						
GVI/KGVI	HRV	10				INALAB		
GVI/KGVI	HRV	4				RESPIR		
WEL	GBR	10				INALAB		
WEL GBR 4 RESPIR								
TLV-ACGIH 2,5 RESPIR								
Salute - Livello	derivato di r	non effetto - DN	EL / DMEL	-				
	Ef	fetti sui consuma	atori		Effetti	sui lavoratori		
Via di Esposi	zione Lo	cali acuti Siste	mici acuti	Locali cronici Sister	mici croni lci ocali	acuti Sist	emici a	acultiocali cronicSistemici cronici
Inalazione				0,028				0,170
				mg/m3				mg/m3
		S(1,2,2,6,6-PEN	TAMETIL-	4-PIPERIDIL) SEBAC	CATO E METIL	1,2,2,6,6-PEN [*]	TAMET	IIL-4-PIPERIDIL
SEBACAT	~							
Concentrazione	•		'ambiente	- PNEC				
Valore di riferimento in acqua dolce						0,00		mg/l
Valore di rifer						0,00	0022	mg/l
		edimenti in acqu				1,05	5	mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,11 mg/kg								

S	alute - Livello derivato	di non effette	o - DNEL / DMEL				
		Effetti sui co	nsumatori		Effetti sui lavo	ratori	
	Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali	cronici Sistemici cronilcocali acuti	Sistemici acultiocali cronicSistemici cronici	
	Orale			VND	0,180		
					mg/kg bw/d		
	Inalazione			VND	0,310	1,27	
					mg/m3	mg/m3	
	Dermica			VND	0,900	VND 1,80	

mg/kg bw/d



EPOX SUPER comp. A

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 7 / 15

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>>

Valore limite di soglia Tipo Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 ppm mg/m3 ppm AGW DEU 310 50 310 50 11 MAK DEU 310 50 310 50 PELLE VLEP FRA 308 50 PELLE VLEP ITA 308 50 PELLE MV SVN 308 50 PELLE WEL GBR 308 50 PELLE	DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE								
mg/m3 ppm mg/m3 ppm AGW DEU 310 50 310 50 11 MAK DEU 310 50 310 50 VLEP FRA 308 50 PELLE GVI/KGVI HRV 308 50 PELLE VLEP ITA 308 50 PELLE MV SVN 308 50 PELLE	Valore limite di soglia								
AGW DEU 310 50 310 50 11 MAK DEU 310 50 310 50 VLEP FRA 308 50 PELLE GVI/KGVI HRV 308 50 PELLE VLEP ITA 308 50 PELLE MV SVN 308 50 PELLE	Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15mir	า	Note / Osservazioni		
MAK DEU 310 50 310 50 VLEP FRA 308 50 PELLE GVI/KGVI HRV 308 50 PELLE VLEP ITA 308 50 PELLE MV SVN 308 50 PELLE			mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
VLEP FRA 308 50 PELLE GVI/KGVI HRV 308 50 PELLE VLEP ITA 308 50 PELLE MV SVN 308 50 PELLE	AGW	DEU	310	50	310	50	11		
GVI/KGVI HRV 308 50 PELLE VLEP ITA 308 50 PELLE MV SVN 308 50 PELLE	MAK	DEU	310	50	310	50			
VLEP ITA 308 50 PELLE MV SVN 308 50 PELLE	VLEP	FRA	308	50			PELLE		
MV SVN 308 50 PELLE	GVI/KGVI	HRV	308	50			PELLE		
	VLEP	ITA	308	50			PELLE		
WEL GBR 308 50 PELLE	MV	SVN	308	50			PELLE		
	WEL	GBR	308	50			PELLE		
OEL EU 308 50 PELLE	OEL	EU	308	50			PELLE		
TLV-ACGIH 50	TLV-ACGIH			50					

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	19	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	1,9	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	70,2	mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	7,02	mg/kg
Valore di riferimento per l'acqua marina, rilascio intermittente	190	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	4,168	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	2,74	mg/kg

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

	Effetti sui consumatori	Effetti sui lavor	ratori
Via di Esposizione	Locali acuti Sistemici acuti	Locali cronici Sistemici cronilcocali acuti	Sistemici acultiocali cronicsistemici cronici
Orale		36	
		mg/kg bw/d	
Inalazione		37.2	308
		mg/m3	mg/m3
Dermica		121	283
		mg/kg bw/d	mg/kg 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 attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ;

LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

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 marcatura 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.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di 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 ISO 16321).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

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. 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 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 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.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA

Materiale per guanti per utilizzo a lungo termine (BTT>480 min): alcool etilvinilico laminato (EVAL), gomma butile.



EPOX SUPER comp. A

non applicabile

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 8 / 15

Informazioni

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Stato Fisico pasta Colore secondo cartella Odore caratteristico Punto di fusione o di congelamento non disponibile Punto di ebollizione iniziale non disponibile Infiammabilità non disponibile Limite inferiore esplosività non disponibile Limite superiore esplosività non disponibile Punto di infiammabilità 100 Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non disponibile non disponibile Viscosità cinematica non disponibile Solubilità non disponibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua non disponibile Tensione di vapore non disponibile Densità e/o Densità relativa non disponibile Densità di vapore relativa

9.2. Altre informazioni

Caratteristiche delle particelle

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 0,01 % - 0,03 g/litro
VOC (carbonio volatile) 0,01 % - 0,03 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Forma perossidi con: aria.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA

Per masse superiori ai 0.5 kg, l'aggiunta di un'ammina provoca una reazione fortemente esotermica. La reazione del prodotto con le ammine è irreversibile.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.



EPOX SUPER comp. A

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 9 / 15

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

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA

La decomposizione termica sviluppa gas che possono causare compressione nei sistemi chiusi.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.Possibilità di esplosione.

10.5. Materiali incompatibili

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA

Evitare il contatto non intenzionale con le ammine.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA

Una reazione esotermica incontrollata libera derivati fenolici, monossido di carbonio e acqua.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA

Il meccanismo di biotrasformazione del prodotto di reazione tra bisfenolo A-epicloridrina è chiaro se riferito ai monomeri e non agli oligomeri

La sostanza è scissa al corrispondente diolo tramite epossido-idrolasi, a cui segue eliminazione del diolo in forma libera o coniugata o ossidata ad acido carbossilico.

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

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

ALKYL(C12-14) GLYCIDYL ETHER

 LD50 (Cutanea):
 > 4000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 26800 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 0,15 mg/l/4h Rat

BIOSSIDO DI TITANIO [in polvere contenente \geq 1 % di particelle con diametro aerodinamico \leq 10 μ m]

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg rat LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 6,82 mg/l/4h rat

REAZIONE DI MASSA DI BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETIL-4-PIPERIDIL) SEBACATO E METIL-1,2,2,6,6-PENTAMETIL-4-PIPERIDIL

SEBACATO

 LD50 (Cutanea):
 3170 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 3230 mg/kg Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea



EPOX SUPER comp. A

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 10 / 15

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA La sostanza è moderatamente irritante per la pelle.

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA La sostanza è moderatamente irritante per la cornea.

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

Sensibilizzazione respiratoria

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA

Bisfenolo A-epicloridrina presenta modeste capacità sensibilizzanti delle vie respiratorie, dovute alla sua scarsa tensione di vapore.

Sensibilizzazione cutanea

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA

La sensibilizzazione cutanea causata dagli epossidi si manifesta, a seguito di esposizioni ripetute, con dermatite allergica (arrossamento, infiammazione, edema, essudazione, screpolamento).

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA Dati non disponibili.

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA Dati non disponibili.

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA Dati non disponibili.

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

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.



EPOX SUPER comp. A

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 11 / 15

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1 Tossicità

ALKYL(C12-14) GLYCIDYL ETHER

LC50 - Pesci > 5000 mg/l/96h

REAZIONE DI MASSA DI BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETIL-4-PIPERIDIL) SEBACATO E METIL-1,2,2,6,6-PENTAMETIL-4-PIPERIDIL SEBACATO

LC50 - Pesci 0,97 mg/l/96h Lepomis macrochirus

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1,68 mg/l/72h NOEC Cronica Crostacei 1 mg/l

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA

LC50 - Pesci 1,5 mg/l/96h EC50 - Crostacei 2 mg/l/48h

BIOSSIDO DI TITANIO [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]

EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 100 mg/l/72h NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 5600 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

ALKYL(C12-14) GLYCIDYL ETHER

Solubilità in acqua 0,483 mg/l

Rapidamente degradabile

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA Solubilità in acqua 7 mg/l

NON rapidamente degradabile

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

BIOSSIDO DI TITANIO [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]

NON rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ALKYL(C12-14) GLYCIDYL ETHER

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 6
BCF 263

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3 BCF 31

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,0043

12.4. Mobilità nel suolo

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,65

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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



EPOX SUPER comp. A

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 12 / 15

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

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.

La gestione dei rifiuti originati dall'uso o dalla dispersione di questo prodotto deve essere organizzata nel rispetto delle norme relative alla sicurezza sul lavoro. Si veda la sezione 8 per l'eventuale necessità di dotazione di DPI.

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

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

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

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna

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

Prodotto

Punto

Sostanze contenute

IT



FORNACI CALCE GRIGOLIN S.P.A.



EPOX SUPER comp. A

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 13 / 15

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione/>

Punto 75 BIOSSIDO DI TITANIO [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro

aerodinamico ≤ 10 µm]

Reg. REACH: 01-2119489379-17
Punto 75 ALKYL(C12-14) GLYCIDYL ETHER

Reg. REACH: 01-2119485289-22

Punto 75 PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA

Reg. REACH: 01-2119456619-26

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 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:

Carc. 2 Cancerogenicità, categoria 2

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Eye Irrit. 2Irritazione oculare, categoria 2Skin Irrit. 2Irritazione cutanea, categoria 2Skin Sens. 1Sensibilizzazione cutanea, categoria 1Skin Sens. 1ASensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Aquatic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1Aquatic Chronic 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1Aquatic Chronic 2Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2Aquatic Chronic 3Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H351
 H361f
 H361f
 H361g
 H361g
 H37
 H37
 H37
 H38
 H39
 H39
 H30
 H30
 H315
 H315
 H315
 H316
 H317
 H317
 H318
 H319
 H31

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

EUH212 Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri.

Decodifica dei descrittori degli usi:

SU 19 Costruzioni

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- ATE / STA: Stima Tossicità Acuta

@EPY 11.8.1 - SDS 1004.14

Grigolin evoluzioni costruttive

FORNACI CALCE GRIGOLIN S.P.A.

EPOX SUPER comp. A

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 14 / 15

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- 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: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- 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: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile
- vPvM: Molto persistente e molto mobile
- 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) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 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)
- 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) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP) 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
- 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 26. Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI 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





EPOX SUPER comp. A

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 15 / 15

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.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.



EPOX SUPER comp. B

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 1 / 18

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 1102505005-06 B
Denominazione EPOX SUPER comp. B

UFI: **H6U0-A080-G00Q-E9DX**

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

Descrizione/Utilizzo Sigillante epossidico bi-componente antimuffa per rivestimenti ceramici

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo
EDILIZIA - SU: 19. SU: 19.

Prodotto da impastare con comp. A. Prodotto ad uso artigianale e privato. Sconsigliato qualsiasi altro uso.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale FORNACI CALCE GRIGOLIN S.P.A.

Indirizzo Via Foscarini, 2

Località e Stato 31040 Nervesa della Battaglia (TV)

Italia

tel. +39 0422 5261 fax +39 0422 526299

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@fornacigrigolin.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a EMERGENZA SANITARIA - 112

Centri Antiveleni:

CAV Centro Antiveleni Veneto - Verona 800011858 CAV Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano (+39)0266101029

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia (+39)038224444

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo 800883300

CAV Az. Osp. "Careggi" - Firenze (+39)0557947819 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma (+39)063054343 CAV Policlinico "Umberto I" - Roma (+39)0649978000

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - Roma (+39)0668593726

CAV Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli (+39)0815453333 CAV Az. Osp. Università di Foggia - Foggia 800183459

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) 2020/878. 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:

Tossicità acuta, categoria 4	H302	Nocivo se ingerito.
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 1A	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



EPOX SUPER comp. B

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 2 / 18

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

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:

H302 Nocivo se ingerito.

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

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza:

P264 Lavare accuratamente con acqua e sapone dopo l'uso.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

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

M-FENILENEBIS (METILAMMINA)

Phenol, 4,4-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and (chloromethyl)oxirane

ACIDI GRASSI, C18-INSATURI, DIMERI, POLIMERI CON ACIDI GRASSI DI TALL-OIL E

TRIETILENTETRAMINA

1,3-Benzenedimethanamine, reaction products with glycidyl tolyl ether

FENOLO STIRENATO

N,N-DIMETIL-1,3-DIAMMINOPROPANO

Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Direttiva 2004/42/CE.

2.3. Altri pericoli

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

Il prodotto contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%: ACIDO SALICILICO

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

CE

CAS

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

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

220-666-8

2855-13-2

INDEX 612-067-00-9 $25 \le x < 35$ Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin

Sens. 1A H317, Aquatic Chronic 3 H412

Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,001%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 1% - < 3% LD50 Orale: 1030 mg/kg, LD50 Cutanea: 2000 mg/kg

ale. 1030 mg/kg, LD30 Cutanea. 2000 mg/kg



EPOX SUPER comp. B

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 3 / 18

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Reg. REACH 01-2119514687-32

ACIDI GRASSI, C18-INSATURI, DIMERI, POLIMERI CON ACIDI GRASSI DI TALL-OIL E TRIETILENTETRAMINA

INDEX Eve Dam, 1 H318, Skin Irrit, 2 H315, Skin Sens, 1A H317, Aquatic Chronic 2 H411 $12 \le x < 19$

CE 500-191-5 68082-29-1 CAS Reg. REACH 01-2119972320-44

ALCOL BENZILICO

INDEX 603-057-00-5 $10 \le x < 12$ Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1B H317

CF 202-859-9 LD50 Orale: 1620 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

CAS 100-51-6 Reg. REACH 01-2119492630-38

Phenol, 4,4-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and (chloromethyl)oxirane

INDEX Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411 $5 \le x < 8$

CE 500-302-7 CAS 113930-69-1 Reg. REACH 01-2119965162-39 M-FENILENEBIS (METILAMMINA)

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin **INDEX** $5 \le x < 8$

Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 3 H412, EUH071

STA Orale: 500 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l CF 216-032-5

CAS 1477-55-0 Rea. REACH 01-2119480150-50

1,3-Benzenedimethanamine, reaction products with glycidyl tolyl ether

INDEX $1 \le x < 2.5$ Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317,

> Aquatic Chronic 2 H411 LD50 Orale: 300 mg/kg

CE 290-611-0 CAS 90194-04-0

Reg. REACH 01-2120770491-54

BENZILDIMETILAMMINA

INDEX 612-074-00-7 0 < x < 1Flam. Lig. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin

Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412

CE 203-149-1 LD50 Orale: 650 mg/kg, LD50 Cutanea: 1660 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11

mg/l

CAS 103-83-3

Reg. REACH 01-2119-529232-48

ACIDO SALICILICO

CF

CF

INDEX 0 < x < 1Repr. 2 H361d, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

LD50 Orale: 891 mg/kg

CAS 69-72-7 Rea. REACH 01-2119486984-17 N,N-DIMETIL-1,3-DIAMMINOPROPANO

INDEX

203-680-9

200-712-3

612-061-00-6 Flam. Lig. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Corr. 1B H314, Eye 0 < x < 1

Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1B H317 LD50 Orale: 410 mg/kg, LD50 Cutanea: 1000 mg/kg

CAS 109-55-7 Reg. REACH 01-2119486842-27

FENOLO STIRENATO

INDEX $0.1 \le x < 1$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Chronic 2 H411

262-975-0 CE CAS 61788-44-1 Reg. REACH 02-2119980970-27

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi contattare un medico e mostrargli questo documento.

In caso di sintomi più gravi, chiamare il 118 per ottenere soccorso sanitario immediato.

OCCHI: Rimuovere, se presenti, le lenti a contatto se la situazione consente di effettuare l'operazione con facilità. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente (e sapone se possibile). Consultare subito un medico. Evitare ulteriori contatti con gli indumenti contaminati.

INGESTIONE: Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico. Sciacquare il cavo orale con acqua corrente. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente. Consultare subito un medico.



EPOX SUPER comp. B

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 4 / 18

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso .../>>

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. In caso di sintomi respiratori (tosse, dispnea, respirazione difficoltosa, asma) mantenere l'infortunato in una posizione comoda per la respirazione. Se necessario somministrare ossigeno. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Consultare subito un medico.

Protezione dei soccorritori

E' buona norma per il soccorritore che presta aiuto ad un soggetto, che è stato esposto ad una sostanza chimica o ad una miscela, indossare dispositivi di protezione individuale. La natura di tali protezioni dipende dalla pericolosità della sostanza o della miscela, dalla modalità di esposizione e dall'entità della contaminazione. In assenza di altre indicazioni più specifiche, si raccomanda di utilizzare guanti monouso in caso di possibile contatto con liquidi biologici. Per la tipologia di DPI adatti per le caratteristiche della sostanza o della miscela, fare riferimento alla sezione 8

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

EFFETTI RITARDATI: In base alle informazioni attualmente a disposizione, non sono noti casi di effetti ritardati successivi all'esposizione a questo prodotto.

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

In caso di sintomi, sia acuti che ritardati, consultare un medico.

Mezzi da avere a disposizione sul luogo di lavoro per il trattamento specifico ed immediato

Acqua corrente per il lavaggio cutaneo e oculare.

SEZIONE 5. Misure di lotta 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.



EPOX SUPER comp. B

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 5 / 18

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale .../>>

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 riquardanti 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

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. 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. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung	

gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58

SVN Slovenija Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni

list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)

TLV-ACGIH ACGIH 2023

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA					
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC					
Valore di riferimento in acqua dolce	0,06	mg/l			
Valore di riferimento in acqua marina	0,006	mg/l			
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	5,784	mg/kg			
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,578	mg/kg			
Valore di riferimento per l'acqua marina, rilascio intermittente	0,23	mg/l			
Valore di riferimento per i microorganismi STP	3,18	mg/l			
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	1,121	mg/kg			
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL					

valore ai mommente p	or il compartimonto torrectio		1,121g/kg	
Salute - Livello derivato	di non effetto - DNEL / DMEL			
	Effetti sui consumatori	Effetti sui lavoi	ratori	
Via di Esposizione	Locali acuti Sistemici acuti	Locali cronici Sistemici cronilcocali acuti	Sistemici acultiocali cronicSistemici cron	ici
Orale	0.300	0,300		
	mg/kg bw/d	mg/kg bw/d		
Inalazione		0,073	0,073	
		mg/m3	mg/m3	



EPOX SUPER comp. B

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 6 / 18

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale/>>

SEZIONE 6. C	Jona Olli u	ieli esposi	zione/della pro	lezione	Illuiviuuale	1 >>				
ACI	DI GRASSI	, C18-INSA	TURI, DIMERI, PO	OLIMERI	CON ACIDI G	RASSI DI TAI	LL-OIL E	TRIETILENT	ETRAMINA	4
		•	to sull'ambiente							
Valore di rife	rimento in a	acqua dolce						0,00434	mg/l	
Valore di rife	rimento in a	acqua marin	a					0,000434	mg/l	
Valore di rife	rimento per	sedimenti i	n acqua dolce					434,02	mg/kg	
Valore di rife	rimento per	sedimenti i	n acqua marina					43,4	mg/kg	
			scio intermittente					0,0434	mg/l	
Valore di rife	rimento per	i microorga	nismi STP					3,84	mg/l	
			nento terrestre					86,78	mg/kg	
Salute - Livello	derivato d	li non effett	o - DNEL / DMEL							
		Effetti sui co	nsumatori			Effetti s	ui lavorato	ori		
Via di Espos	izione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali d	ronici Sistemic	i cron ilci ocali a	cuti	Sistemici ad	ultiocali cro	nicSistemici cronici
Orale					0,0972					
					mg/kg b	w/d				
Inalazione					0,169					0,952
					mg/m3					mg/m3
Dermica					0,0972					0,272
					mg/kg b	w/d				mg/kg bw/d
				ALC	COL BENZILIO	0				
Valore limite di										
Tipo	Stato	TWA			STEL/15min		Note / 0	Osservazioni		
4.014		mg/m			mg/m3	ppm	DE: : =			
AGW	DEU	22	5		44	10	PELLE	11		
MV	SVN	22			44	10	PELLE			
			to sull'ambiente	- PNEC						
Valore di rife		•						1	mg/l	
Valore di rife								0,1	mg/l	
			n acqua dolce					5,27	mg/kg	
			n acqua marina					0,527	mg/kg	
			scio intermittente					2,3	mg/l	
Valore di rife								39	mg/l	
			nento terrestre					0,456	mg/kg	
Salute - Livello			o - DNEL / DMEL	•						
		Effetti sui co					ui lavorato			
Via di Espos			Sistemici acuti		ronici Sistemic	icronilciocalia	cuti	Sistemici ac	ultiocali cro	nicSistemici cronici
Orale		VND	20	VND	4					
			mg/kg bw/d		mg/kg b					
Inalazione		VND	27	VND	5,4	VND		110	VND	22
			mg/m3		mg/m3			mg/m3		mg/m3
Dermica		VND	20	VND	4	VND		40	VND	8
			mg/kg bw/d		mg/kg b	w/d		mg/kg bw/d		mg/kg bw/d
			nylidene)bis-, po		th 1,3-benzene	edimethanam	ine and (chlorometh	yl)oxirane	
			to sull'ambiente	- PNEC						
Valore di rife								0,00146	mg/l	
Valore di rife								0,000146	mg/l	
			n acqua dolce					4610000	mg/kg/d	
			n acqua marina					461000	mg/kg/d	
			rina, rilascio interr					0,0146	mg/l	
			ce, rilascio interm	ittente				0,00146	mg/l	
Valore di rife								8,889	mg/l	
			limentare (avvele	namento	secondario)			3,33	mg/kg	
			nento terrestre					923000	mg/kg/d	
Salute - Livello			o - DNEL / DMEL							
		Effetti sui co	nsumatori			Effetti s	ui lavorato	ori		
Via di Espos	izione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali d	cronici Sistemic	i croni lci ocali a	cuti	Sistemici ac	ultiocali cro	nicSistemici cronici
Orale					0,05					
					mg/kg b	w/d				
Inalazione					0,074					0,493
					mg/m3					mg/m3
Dermica					0,05					0,14
					mg/kg b	w/d				mg/kg bw/d



Dermica

1,5

mg/kg bw/d

FORNACI CALCE GRIGOLIN S.P.A.

EPOX SUPER comp. B

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 7 / 18

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>>

alore limite di sog	lia								
	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Os	sservazioni		
1		mg/m3 ppr	n	mg/m3	ppm				
MV	SVN	0,1							
TLV-ACGIH				0,018 (C)		PELLE			
oncentrazione pre	vista di ı	non effetto sull'ambie	nte - PNEC						
Valore di riferime						(0,094	mg/l	
Valore di riferime						(0.0094	mg/l	
		edimenti in acqua dolce				•	12,4	mg/kg/d	
		edimenti in acqua marir				,	1,24	mg/kg/d	
		cqua marina, rilascio ir),152	mg/l	
		nicroorganismi STP					10	mg/l	
		compartimento terrestr	9				2,44	mg/kg/d	
		on effetto - DNEL / DI				-		Jg	
		etti sui consumatori			Effetti s	ui lavorator	i		
Via di Esposizion		cali acuti Sistemici acı	ıti Locali	cronici Sistemici				cultiocali cro	nicSistemici cronici
Inalazione			200411	2				0.2	1.2
								mg/m3	mg/m3
Dermica									0.33
									mg/kg bw/d
		1,3-Benzenedimet			ts with glyci	dyl tolyl e	ther		
		non effetto sull'ambie	nte - PNEC						
Valore di riferime							0,0011	mg/l	
Valore di riferime							0,00011	mg/l	
		edimenti in acqua dolce					1,099	mg/kg/d	
		edimenti in acqua marir					0,10989	mg/kg/d	
		cqua marina, rilascio ir				(),011	mg/l	
		cqua dolce, rilascio inte	ermittente			(),01	mg/l	
Valore di riferime	nto per i n	nicroorganismi STP				7	7,5	mg/l	
Valore di riferime	nto per il o	compartimento terrestr	9			(),217	mg/kg/d	
Salute - Livello deri	vato di n	on effetto - DNEL / DI	/IEL						
		etti sui consumatori			Effetti s	ui lavorator	i		
Via di Esposizion	e Lo	cali acuti Sistemici acı	ıti Locali	cronici Sistemici	cronilciocali a	icuti S	Sistemici ad	cultiocali cro	nicSistemici cronici
Inalazione									0,0191
									mg/m3
Dermica									0,15
									mg/kg bw/d
									3. 3
				ZILDIMETILAMM	INA				
		non effetto sull'ambie	nte - PNEC						
Valore di riferime							0,0048	mg/l	
Valore di riferime							0,00048	mg/l	
		edimenti in acqua dolce					0,071	mg/kg/d	
		edimenti in acqua marir				(0,0071	mg/kg/d	
		cqua marina, rilascio ir	termittente				0,0134	mg/l	
		nicroorganismi STP					534	mg/l	
		compartimento terrestr				(),0114	mg/kg/d	
Salute - Livello deri	vato di n	on effetto - DNEL / DI	/IEL						
	Eff	etti sui consumatori			Effetti s	ui lavorator	i		
Via di Esposizion	e Lo	cali acuti Sistemici acı	ıti Locali	cronici Sistemici	cronilciocali a	icuti S	Sistemici ad	cultiocali cro	nicSistemici cronici
Orale		0,800		0,400					
		mg/kg bw/d		mg/kg bv	//d				
Inalazione		2,6		1,3		,	14,8		7,4
		mg/m3		mg/m3			ng/m3		mg/m3
Dermica		1.5		0.800			1 2		2 1

0,800 mg/kg bw/d

mg/kg bw/d

mg/kg bw/d

EPOX SUPER comp. B

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 8 / 18

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individual

		FENOLO STIRENATO		
Concentrazione prevista	a di non effetto sull'ambiente	- PNEC		
Valore di riferimento ir	n acqua dolce		0,004	mg/l
Valore di riferimento ir	n acqua marina		0,0004	mg/l
Valore di riferimento p	er sedimenti in acqua dolce		0,248	mg/kg/d
Valore di riferimento p	er sedimenti in acqua marina		0,0248	mg/kg/d
Valore di riferimento p	er l'acqua marina, rilascio inter	mittente	0,046	mg/l
Valore di riferimento p	er l'acqua dolce, rilascio interm	0,0046	mg/l	
Valore di riferimento p	er i microorganismi STP	36,2	mg/l	
Valore di riferimento p	er il compartimento terrestre	0,0473	mg/kg/d	
Salute - Livello derivato	di non effetto - DNEL / DMEI	=		
	Effetti sui consumatori	Effetti sui la	avoratori	
Via di Esposizione	Locali acuti Sistemici acuti	Locali cronici Sistemici cronilcocali acut	i Sistemici a	cultiocali cronicSistemici cronici
Orale		0,75		
		mg/kg bw/d		
Inalazione		1,31		7,4
		mg/m3		mg/m3
Dermica		0,75		2,1
		mg/kg bw/d		mg/kg bw/d

N	N-DIN	IFTII .	.1 3-D	IAMMII	NOPRO	PANO

N,N-DIMETIE-1,0-DIAMMINOT NOT AND		
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC		
Valore di riferimento in acqua dolce	0,0728	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,00728	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,735	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,0735	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'acqua marina, rilascio intermittente	0,34	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	10	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,104	mg/kg/d
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL		

	Effetti sui consumatori	Effetti sui lavora	tori
Via di Esposizione	Locali acuti Sistemici acuti	Locali cronici Sistemici cronilcocali acuti	Sistemici acultiocali cronicSistemici cronici
Inalazione			1.2

mg/m3

ACIDO SALICILICO

Concentrazione prevista di non enetto sun ambiente - PNEC		
Valore di riferimento in acqua dolce	0,2	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,02	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	1,42	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,142	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'acqua marina, rilascio intermittente	1	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	162	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,166	mg/kg/d
Saluto Livello derivato di pop effetto DNEL / DMEL		

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

	Effetti sui consumatori	Effetti sui lavo	oratori
Via di Esposizione	Locali acuti Sistemici acuti	Locali cronici Sistemici cronilcocali acuti	Sistemici acultiocali cronicSistemici cronici
Orale	4	1	
	mg/kg bw/d	mg/kg bw/d	
Inalazione		4	5 5
		mg/m3	mg/m3 mg/m3
Dermica		1	2,3
		mg/kg bw/d	mg/kg bw/d

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

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

LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

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 marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.



EPOX SUPER comp. B

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 9 / 18

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale/>>

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di permezzione

. 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 ISO 16321).

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un'adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

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. 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 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 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.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Stato Fisico liquido giallo chiaro Colore amminico Odore non disponibile Punto di fusione o di congelamento Punto di ebollizione iniziale non disponibile Infiammahilità non disponibile Limite inferiore esplosività non disponibile Limite superiore esplosività non disponibile Punto di infiammabilità 150 non disponibile Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione non disponibile рΗ . Viscosità cinematica non disponibile Solubilità non disponibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua non disponibile non disponibile Tensione di vapore Densità e/o Densità relativa 0.986 kg/l Densità di vapore relativa non disponibile Caratteristiche delle particelle non applicabile

Informazioni

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 12,19 % - 120,24 g/litro

EPY 11.8.1 - SDS 1004.14

Grigolin

FORNACI CALCE GRIGOLIN S.P.A.

EPOX SUPER comp. B

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 10 / 18

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

ALCOL BENZILICO

Si decompone a temperature superiori a 870°C/1598°F. Possibilità di esplosione.

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.

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti, acidi inorganici concentrati.

ALCOL BENZILICO

Può reagire pericolosamente con: acido bromidrico, ferro, agenti ossidanti, acido solforico.

Rischio di esplosione a contatto con: tricloruro di fosforo.

10.4. Condizioni da evitare

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

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Evitare il contatto con: acidi forti,forti ossidanti.

ALCOL BENZILICO

Evitare l'esposizione a: aria,fonti di calore,fiamme libere.

10.5. Materiali incompatibili

ALCOL BENZILICO

Incompatibile con: acido solforico, sostanze ossidanti, alluminio.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

BENZILDIMETILAMMINA

Quando si decompone per riscaldamento emette fumi di NOx.

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

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

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l
ATE (Orale) della miscela: 1020,29 mg/kg
ATE (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

IT

Grigolin evoluzioni costruttive

FORNACI CALCE GRIGOLIN S.P.A.

EPOX SUPER comp. B

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 11 / 18

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Corrosivo per le vie respiratorie.

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg rat

 LD50 (Orale):
 1030 mg/kg rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 5,01 mg/l/4h rat

ACIDI GRASSI, C18-INSATURI, DIMERI, POLIMERI CON ACIDI GRASSI DI TALL-OIL E TRIETILENTETRAMINA

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg rat LD50 (Orale): > 2000 mg/kg rat

ALCOL BENZILICO

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg rabbit

 LD50 (Orale):
 1620 mg/kg rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 4,178 mg/l/4h rat

STA (Inalazione vapori): 11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

M-FENILENEBIS (METILAMMINA)

LD50 (Cutanea): 3100 mg/kg Rat

LD50 (Orale): > 200 mg/kg Rat - Sprague-Dawley

STA (Orale): 500 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LC50 (Inalazione vapori): 1,34 mg/l Rat - Wistar

STA (Inalazione vapori): 11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

1,3-Benzenedimethanamine, reaction products with glycidyl tolyl ether LD50 (Orale): 300 mg/kg

BENZILDIMETILAMMINA

 LD50 (Cutanea):
 1660 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 650 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 2,052 mg/l/4h Rat

STA (Inalazione vapori): 11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

FENOLO STIRENATO

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg rat

 LD50 (Orale):
 2000 mg/kg rat

N,N-DIMETIL-1,3-DIAMMINOPROPANO

 LD50 (Cutanea):
 1000 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 410 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 4,31 mg/l/4h Rat

ACIDO SALICILICO

LD50 (Cutanea): 2000 mg/kg Rat LD50 (Orale): 891 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



EPOX SUPER comp. B

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 12 / 18

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

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

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto contiene i seguenti interferenti endocrini in concentrazione pari o superiore allo 0,1% in peso che possono avere effetti di interferenza endocrina sull'uomo e provocare effetti avversi sull'individuo esposto o la sua progenie:
ACIDO SALICILICO

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

ACIDI GRASSI, C18-INSATURI, DIMERI, POLIMERI CON ACIDI GRASSI DI TALL-OIL E TRIETILENTETRAMINA

 LC50 - Pesci
 7,07 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 7,07 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 4,34 mg/l/72h

N,N-DIMETIL-1,3-DIAMMINOPROPANO

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 34 mg/l/72h

ALCOL BENZILICO

 LC50 - Pesci
 460 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 230 mg/l/48h

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

 EC10 Alghe / Piante Acquatiche
 310 mg/l/72h

 NOEC Cronica Crostacei
 51 mg/l

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

 LC50 - Pesci
 110 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 23 mg/l/48h

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

M-FENILENEBIS (METILAMMINA)

LC50 - Pesci 87,6 mg/l/96h Oryzias latipes EC50 - Crostacei 15,2 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 20,3 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

FENOLO STIRENATO

 LC50 - Pesci
 5,6 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 4,6 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 20,421 mg/l/72h

 $Phenol,\,4,4\hbox{-}(1\hbox{-methylethylidene}) bis\hbox{-},\,polymer\,\,with}\,\,1,3\hbox{-benzenedimethanamine}\,\,and\,\,(chloromethyl) oxirane$

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 30 mg/l/72h



EPOX SUPER comp. B

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 13 / 18

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

BENZILDIMETILAMMINA

 LC50 - Pesci
 37,8 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 > 100 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 1,34 mg/l/72h

 EC10 Alghe / Piante Acquatiche
 0,24 mg/l/72h

12.2. Persistenza e degradabilità

ACIDI GRASSI, C18-INSATURI, DIMERI, POLIMERI CON ACIDI GRASSI DI TALL-OIL E TRIETILENTETRAMINA

Solubilità in acqua 40 mg/l

Inerentemente degradabile

N,N-DIMETIL-1,3-DIAMMINOPROPANO

Solubilità in acqua 1000000 mg/l

Rapidamente degradabile

ALCOL BENZILICO

Solubilità in acqua 40000 mg/l

Rapidamente degradabile

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Solubilità in acqua 492 g/l

NON rapidamente degradabile

M-FENILENEBIS (METILAMMINA)

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

NON rapidamente degradabile

FENOLO STIRENATO

Solubilità in acqua 1,95 mg/l

NON rapidamente degradabile

Phenol, 4,4-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and (chloromethyl)oxirane

Solubilità in acqua 24070 mg/l

NON rapidamente degradabile

1,3-Benzenedimethanamine, reaction products with glycidyl tolyl ether Solubilità in acqua 528 mg/l

NON rapidamente degradabile

ACIDO SALICILICO

Solubilità in acqua 2550 mg/l

Rapidamente degradabile

BENZILDIMETILAMMINA

Solubilità in acqua 8000 mg/l

Inerentemente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ACIDI GRASSI, C18-INSATURI, DIMERI, POLIMERI CON ACIDI GRASSI DI TALL-OIL E TRIETILENTETRAMINA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 10,34

N,N-DIMETIL-1,3-DIAMMINOPROPANO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,352 BCF 2.4

ALCOL BENZILICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,05 BCF 1,37

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,99



EPOX SUPER comp. B

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 14 / 18

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

M-FENILENEBIS (METILAMMINA)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,18

FENOLO STIRENATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,03 BCF 10395

Phenol, 4,4-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and (chloromethyl)oxirane

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,6 BCF 4,77

1,3-Benzenedimethanamine, reaction products with glycidyl tolyl ether

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,537

ACIDO SALICILICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,64

BENZILDIMETILAMMINA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,98 BCF 22

12.4. Mobilità nel suolo

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,97

FENOLO STIRENATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,77

BENZILDIMETILAMMINA

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,46

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

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.

La gestione dei rifiuti originati dall'uso o dalla dispersione di questo prodotto deve essere organizzata nel rispetto delle norme relative alla sicurezza sul lavoro. Si veda la sezione 8 per l'eventuale necessità di dotazione di DPI.

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 o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: ONU 2735



EPOX SUPER comp. B

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 15 / 18

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: AMMINE LIQUIDE CORROSIVE. N.A.S. o POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE. N.A.S. IMDG: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. IATA:

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 8 Ftichetta: 8

IMDG: Classe: 8 Etichetta: 8

IATA: Classe: 8 Etichetta: 8



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: Ш

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID:

IMDG: non inquinante marino

IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Quantità Limitate: 1 L Codice di restrizione in galleria: (E)

Disposizione speciale: 274

IMDG: EMS: F-A, S-B Quantità Limitate: 1 L

Istruzioni Imballo: 855 IATA: Cargo: Quantità massima: 30 L Quantità massima: 1 L Istruzioni Imballo: 851 Passeggeri:

Disposizione speciale: A3. A803

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

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: E2

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

Prodotto Punto 3 - 40Sostanze contenute 75 N,N-DIMETIL-1,3-DIAMMINOPROPANO Punto Reg. REACH: 01-2119486842-27 Punto 75 BENZILDIMETILAMMINA Reg. REACH: 01-2119-529232-48 Punto 75 ALCOL BENZILICO Reg. REACH: 01-2119492630-38

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA Punto 75

Reg. REACH: 01-2119514687-32

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

IT

FORNACI CALCE GRIGOLIN S.P.A.



EPOX SUPER comp. B

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 16 / 18

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione .../>>

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 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.

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

La restrizione 75 del REACH si applica solo ad inchiostri per tatuaggi. Non applicabile agli usi pertinenti identificati del prodotto.

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:

Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Skin Corr. 1B

Eye Dam. 1

Eye Irrit. 2

Skin Irrit. 2

Corrosione cutanea, categoria 1

Lesioni oculari gravi, categoria 1

Irritazione oculare, categoria 2

Skin Irrit. 2

Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Skin Sens. 1Sensibilizzazione cutanea, categoria 1Skin Sens. 1ASensibilizzazione cutanea, categoria 1ASkin Sens. 1BSensibilizzazione cutanea, categoria 1B

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2 Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H226Liquido e vapori infiammabili.H361dSospettato 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.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

Decodifica dei descrittori degli usi:

SU 19 Costruzioni

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- ATE / STA: Stima Tossicità Acuta
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008



EPOX SUPER comp. B

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 17 / 18

ONE 16. Altre informazioni

- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- 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: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- 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: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile
- vPvM: Molto persistente e molto mobile
- 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) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 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) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
- 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 26. Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI 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:





EPOX SUPER comp. B

Revisione n.1 Data revisione 04/02/2025 Nuova emissione Stampata il 04/02/2025 Pagina n. 18 / 18

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.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.