

LATAPOXY WATERPROOF FLASHING MORTAR Part.B 0024-0001-2B



SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto: LATAPOXY WATERPROOF FLASHING MORTAR Part.B

0024-0001-2B

Altri mezzi d'identificazione:

UFI: YQ30-Q048-8005-3XFU

Numero di registrazione del prodotto: 0024-0001-2

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

Usi pertinenti: Impermeabilizzanti. Solo per utilizzatore professionale

Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

LATICRETE EUROPE SRL

Via Paletti Snc

41051 Castelnuovo Rangone - ITALY

Tel.: 059535540 info@laticreteeurope.com https://eu.laticrete.com/

1.4 Numero telefonico di emergenza: CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459 CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma Tel. (+39) 06.4997.8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo Tel. 800.88.33.00

CAV Centro antiveleni Veneto – Verona Tel. 800.011.858 Aziendale (08:00 – 18:00 CET): (+39) 059 535540

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI **

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento nº1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 2: Pericolosità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 2, H411

Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, Categoria 2, H319 Skin Irrit. 2: Irritazione cutanea, Categoria 2, H315

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1, H317

2.2 Elementi dell'etichetta:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Attenzione





Indicazioni di pericolo:

Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza:

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

P264: Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280: Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione respiratoria/protezione gli occhi/calzature protettive.

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

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.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente nel rispetto della normativa riguardante i residui pericolosi, i contenitori o residui di contenitori.

Informazioni supplementari:

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 11/12/20 Revisione: 29/05/23 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 1/12

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti



LATAPOXY WATERPROOF FLASHING MORTAR Part.B 0024-0001-2B



SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI ** (continua)

EUH205: Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

Sostanze che contribuiscono alla classificazione.

Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano e fenolo; 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano; Poly (propilenglicole) (n) diglicidil etere; ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)metil] derivati; prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina (MW < 700)

UFI: YQ30-Q048-8005-3XFU

2.3 Altri pericoli:

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB

Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI *

3.1 Sostanze:

Non applicabile

3.2 Miscele:

Descrizione chimica: Miscela a base di additivi e polimeri epossidici

Componenti:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

	Identificazione		Nome chimico/classificazione		Conc.	
CAS: 9003-36-5 EC: 500-006-8		Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano e fenolo ¹ Autoclassificata				
Index: REACH:	Non applicabile 01-2119454392-40-XXXX	Regolamento 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attenzione	<u>(1)</u>	50 - <64 %	
CAS: EC:	1675-54-3	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropo	ossi)fenil]-propano ¹	ATP CLP00		
Index:	216-823-5 603-073-00-2 01-2119456619-26-XXXX	Regolamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attenzione	1	18 - <21 %	
CAS:	9072-62-2 Non applicabile	Poly (propilenglicole) (n) diglicidil etere ¹ Autoclassificata				
EC: Index: REACH:	Non applicabile Non applicabile	Regolamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attenzione	<u>(1)</u>	17 - <19 %	
CAS:	68609-97-2	ossirano, mono[(C12-14-al	chilossi)metil] derivati ¹	ATP CLP00		
EC: Index: REACH:	271-846-8 603-103-00-4 01-2119485289-22-XXXX	03-00-4 Pagalamenta 1373/2009 Skip krit 2: H245: Skip Sono 4: H247 Attantions	1	1 - <5 %		
CAS:	25068-38-6 500-033-5	prodotto di reazione: bisfe	nolo-A-epicloridrina (MW < 700) ¹	ATP CLP00		
EC: Index: REACH:	603-074-00-8 Non applicabile	Regolamento 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attenzione	(Î) (L)	1 - <5 %	

¹ Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) nº 2020/878 per questa sezione

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16.

Altre informazioni:

Identificazione	Limite di concentrazione specifico
	% (p/p) >=5: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=5: Eye Irrit. 2 - H319
	% (p/p) >=5: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=5: Eye Irrit. 2 - H319

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o in caso di malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

Per inalazione:

Data di compilazione: 11/12/20 Revisione: 29/05/23 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 2/12

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

⁻ Continua alla pagina successiva -

LATICRETE

Scheda di dati di sicurezza secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

LATAPOXY WATERPROOF FLASHING MORTAR Part.B 0024-0001-2B



SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO (continua)

Si tratta di un prodotto che non contiene sostanze classificate come pericolose per inalazione, tuttavia si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, portarlo all'aria aperta e tenerlo a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.

Per contatto con la pelle:

Togliere i vestiti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta, se necessario utilizzare abbondante acqua fredda e sapone neutro. In caso d'intossicazione grave rivolgersi al medico. Se la miscela causa bruciature o congelamento, non togliere i vestiti poiché si potrebbe peggiorare la lesione prodotta nel caso in cui questa sia attaccata alla pelle. Nel caso di formazione di vesciche, queste non dovranno essere scoppiate in nessun caso, poiché si aumenta il rischio d'infezione.

Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua a temperatura ambiente per almeno 15 minuti. Evitare che la persona coinvolta strofini o chiuda gli occhi. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

Per ingestione/aspirazione:

Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Tenere la persona coinvolta a riposo. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Non applicabile

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei:

Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. In caso di incendio in seguito a manipolazione, stoccaggio o uso indebito, utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in conformità con il Regolamento relativo alle Installazioni di protezione contro gli incendi.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non rilevante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per chi non interviene direttamente:

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8). Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione.

Per chi interviene direttamente:

Indossare dispositivi di protezione. Tenere lontane le persone non protette. Vedere paragrafo 8.

6.2 Precauzioni ambientali:

Evitare a ogni costo qualsiasi tipo di versamento nell'ambiente acquatico. Contenere adeguatamente il prodotto assorbito in recipienti a chiusura ermetica. Notificare all'autorità competente in caso di esposizione al pubblico in generale o all'ambiente.

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

Si raccomanda:

Data di compilazione: 11/12/20 Revisione: 29/05/23 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 3/12



LATAPOXY WATERPROOF FLASHING MORTAR Part.B 0024-0001-2B



SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE (continua)

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere paragrafi 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per una manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere ordine e pulizia e eliminare con metodi sicuri (paragrafo 6).

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. Si raccomanda di travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche che possano coinvolgere prodotti infiammabili. Consultare il paragrafo 10 su condizioni e materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

Evitare di mangiare o bere durante la manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

A causa della pericolosità di questo prodotto per l'ambiente si raccomanda di maneggiarlo in un'area che disponga di barriere di controllo della contaminazione in caso di versamento, così come disporre di materiale assorbente in prossimità dello stesso

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

A.- Misure tecniche per lo stoccaggio

Tempo massimo: 12 mesi

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

7.3 Usi finali particolari:

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro:

Non esistono valori limiti ambientali per le sostanze che costituiscono la miscela.

DNEL (Lavoratori):

	Breve es	sposizione	Esposizi	one lunga	
Identificazione	Identificazione			Sistemico	Locale
Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3- epossipropano e fenolo	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 9003-36-5	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	104,15 mg/kg	Non applicabile
EC: 500-006-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	29,39 mg/m³	Non applicabile
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 1675-54-3	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,75 mg/kg	Non applicabile
EC: 216-823-5	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	4,93 mg/m³	Non applicabile
ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)metil] derivati	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 68609-97-2	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	1 mg/kg	Non applicabile
EC: 271-846-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	3,6 mg/m³	Non applicabile
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina (MW < 700)	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 25068-38-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,75 mg/kg	Non applicabile
EC: 500-033-5	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	4,93 mg/m³	Non applicabile

DNEL (Popolazione):

Data di compilazione: 11/12/20 Revisione: 29/05/23 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 4/12



LATAPOXY WATERPROOF FLASHING MORTAR Part.B 0024-0001-2B



SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

		Breve e	esposizione	Espos	izione lunga
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3- epossipropano e fenolo	Orale	Non applicabile	Non applicabile	6,25 mg/kg	Non applicabile
CAS: 9003-36-5	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	62,5 mg/kg	Non applicabile
EC: 500-006-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	8,7 mg/m³	Non applicabile
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	Orale	Non applicabile	Non applicabile	0,5 mg/kg	Non applicabile
CAS: 1675-54-3	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,0893 mg/kg	Non applicabile
EC: 216-823-5	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	0,87 mg/m³	Non applicabile
ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)metil] derivati	Orale	Non applicabile	Non applicabile	0,5 mg/kg	Non applicabile
CAS: 68609-97-2	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,5 mg/kg	Non applicabile
EC: 271-846-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	0,87 mg/m³	Non applicabile
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina (MW < 700)	Orale	Non applicabile	Non applicabile	0,5 mg/kg	Non applicabile
CAS: 25068-38-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,0893 mg/kg	Non applicabile
EC: 500-033-5	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	0,87 mg/m³	Non applicabile

PNFC:

Identificazione				
Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3- epossipropano e fenolo	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,003 mg/L
CAS: 9003-36-5	Suolo	0,237 mg/kg	Acqua marina	0 mg/L
EC: 500-006-8	Intermittente	0,025 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,294 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,029 mg/kg
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,006 mg/L
CAS: 1675-54-3	Suolo	0,065 mg/kg	Acqua marina	0,001 mg/L
EC: 216-823-5	Intermittente	0,018 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,341 mg/kg
	Orale	0,011 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	0,034 mg/kg
ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)metil] derivati	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,106 mg/L
CAS: 68609-97-2	Suolo	1,234 mg/kg	Acqua marina	0,011 mg/L
EC: 271-846-8	Intermittente	0,072 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	307,16 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	30,72 mg/kg
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina (MW < 700)	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,006 mg/L
CAS: 25068-38-6	Suolo	0,065 mg/kg	Acqua marina	0,001 mg/L
EC: 500-033-5	Intermittente	0,018 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,341 mg/kg
	Orale	0,011 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	0,034 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle vie respiratorie	Maschera autofiltrante per gas e vapori	CAT III	EN 405:2002+A1:2010	Sostituire quando si rileva l'odore o il sapore del contaminante all'interno della maschera o adattatore facciale. Quando il contaminante non ha buone proprietà di avvertimento si raccomanda l'utilizzo di attrezzature isolanti.

C.- Protezione specifica delle mani.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle mani	Guanti per protezione chimica (Materiale: PVC, Tempo di penetrazione: > 480 min)	CAT III	EN ISO 21420:2020	Sostituire i guanti prima che appaiano i primi segni di usura.

Data di compilazione: 11/12/20 Revisione: 29/05/23 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 5/12



LATAPOXY WATERPROOF FLASHING MORTAR Part.B 0024-0001-2B



SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Poiché il prodotto è una miscela di diversi materiali, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in modo affidabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

D.- Protezione oculare e facciale

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del viso	Occhiali panoramici contro schizzi e/o lanci	CATII	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Pulire tutti i giorni e disinfettare periodicamente secondo le istruzioni del produttore.Si consiglia l'uso in caso di rischio di schizzi.

E.- Protezione del corpo

I	Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
		Vestito da lavoro	CATI		Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994
		Scarpe da lavoro antislittamento	CATII	EN ISO 20347:2012	Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007

F.- Misure complementari di emergenza

Misura di emergenza	Norme	Misura di emergenza	Norme
^+	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	*	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Doccia di emergenza		Bagno oculare	

Controlli dell'esposizione ambientale:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

Composti organici volatili:

In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (Fornitura):

Densità di C.O.V. a 20 °C:

Numero di carboni medio:

Peso molecolare medio:

0 % peso
0 kg/m³ (0 g/L)
Non applicabile
Non applicabile

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 °C:

Aspetto:

Colore:

Giallastro

Odore:

Ammoniacale

Soglia olfattiva:

Non applicabile *

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica:

Non applicabile *

Tensione di vapore a 20 °C:

Non applicabile *

Non applicabile *

<a href="mailto:square: square: sq

Caratterizzazione del prodotto:

*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non fomiscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 11/12/20 Revisione: 29/05/23 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 6/12



LATAPOXY WATERPROOF FLASHING MORTAR Part.B 0024-0001-2B

Non applicabile *



SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua)

Densità a 20 °C: 970 kg/m³
Densità relativa a 20 °C: 0.97

Viscosità dinamica a 20 °C: Non applicabile * Viscosità cinematica a 20 °C: Non applicabile * Viscosità cinematica a 40 °C: Non applicabile * Concentrazione: Non applicabile * :Ha Non applicabile * Densità di vapore a 20 °C: Non applicabile * Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C: Non applicabile * Solubilità in acqua a 20 °C: Non applicabile * Insolubile Proprietà di solubilità: Temperatura di decomposizione: Non applicabile *

Infiammabilità:

Punto di infiammabilità: Non infiammabile (>60 °C)

Infiammabilità (solidi, gas):

Temperatura di autoaccensione:

Limite di infiammabilità inferiore:

Non applicabile *

Non applicabile *

Non applicabile *

Non applicabile *

caratteristiche delle particelle:

Punto di fusione/punto di congelamento:

Diametro equivalente mediano: Non applicabile

9.2 Altre informazioni:

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

Proprietà esplosive: Non applicabile *
Proprietà ossidanti: Non applicabile *
sostanze o miscele corrosive per i metalli: Non applicabile *
Calore di combustione: Non applicabile *
Aerosol-percentuale totale (in massa) di componenti infiammabili: Non applicabile *

Altre caratteristiche di sicurezza:

Tensione superficiale a 20 °C:

Non applicabile *

Non applicabile *

Non applicabile *

*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività:

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7.

10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

10.5 Materiali incompatibili:

Data di compilazione: 11/12/20 Revisione: 29/05/23 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 7/12



LATAPOXY WATERPROOF FLASHING MORTAR Part.B 0024-0001-2B



SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ (continua)

Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Evitare gli acidi forti	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Evitare alcali o basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO), monossido di carbonio e altri composti organici.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE **

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

Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche

Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

- A- Ingestione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrosività/Irritabilità: L'îngestione di una dose considerevole può dare luogo a irritazione della gola, dolore addominale, nausea e vomito.
- B- Inalazione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):
 - Contatto con la pelle: Provoca infiammazione cutanea.
 - Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari tramite contatto.
- D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:
 - Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - IARC: 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano (3)
 - Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
 - Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
 - Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Cutanea: Il contatto prolungato con la pelle può causare episodi di dermatiti allergiche da contatto.
- F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

- G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:
 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
 - Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- H- Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

Altre informazioni:

Non applicabile

Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

** Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 11/12/20 Revisione: 29/05/23 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 8/12



LATAPOXY WATERPROOF FLASHING MORTAR Part.B 0024-0001-2B



SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE ** (continua)

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	DL50 orale	Non applicabile	
CAS: 1675-54-3	DL50 cutanea	20000 mg/kg	Coniglio
EC: 216-823-5	CL50 inalazione	Non applicabile	

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

Altre informazioni

Non applicabile

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE **

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

12.1 Tossicità:

Tossicità acuta:

Identificazione	Concentrazione		Specie	Genere
Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano e fenolo	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Pesce
CAS: 9003-36-5	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crostaceo
EC: 500-006-8	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina (MW < 700)	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Pesce
CAS: 25068-38-6	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crostaceo
EC: 500-033-5	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga

Tossicità a lungo termine:

Identificazione	Concentrazione		Specie	Genere
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina (MW < 700)	NOEC	Non applicabile		
CAS: 25068-38-6 EC: 500-033-5	NOEC	0,3 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo

12.2 Persistenza e degradabilità:

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Identificazione	Degradabilità		Biodegradabilità	
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina (MW < 700)	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 25068-38-6	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
EC: 500-033-5	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	0 %

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Identificazione	Potenziale di bioaccumulazione		
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina (MW < 700)	BCF	4	
CAS: 25068-38-6	Log POW	2,8	
EC: 500-033-5	Potenziale	Basso	

12.4 Mobilità nel suolo:

Non disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

12.7 Altri effetti avversi:

Non descritti

Data di compilazione: 11/12/20 Revisione: 29/05/23 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 9/12

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti



LATAPOXY WATERPROOF FLASHING MORTAR Part.B 0024-0001-2B



SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Pericoloso

Tipologia di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014):

HP14 Ecotossico, HP13 Sensibilizzante, HP4 Irritante

Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore dei rifiuti autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come rifiuto non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

Disposizioni relativa alla gestione dei residui:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 25/2010

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto di merci pericolose per terra:

In applicazione al ADR 2021 e RID 2021:

14.4

14.5



14.1	Numero ONU o numero ID:	UN3082

MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (Formaldeide, 14.2 Designazione ufficiale ONU di

trasporto: prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano e fenolo) 9

Classi di pericolo connesso al

trasporto:

Etichette: 9 Gruppo di imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente: Si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

> Disposizioni speciali: 274, 335, 375, 601

Tunnel restrizione codice:

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

IO. 5 L

Trasporto marittimo alla rinfusa 14.7

Non applicabile conformemente agli atti dell'IMO:

Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 40-20:



Numero ONU o numero ID: 14.1 UN3082

Designazione ufficiale ONU di MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano e fenolo) trasporto:

Classi di pericolo connesso al

trasporto:

Etichette: 9

14.4 Ш Gruppo di imballaggio: 14.5 Inquinante marino: Precauzioni speciali per gli utilizzatori

> Disposizioni speciali: 335, 969, 274 Codici EmS: F-A, S-F Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

5 L

conformemente agli atti dell'IMO:

Gruppo di segregazione: Non applicabile 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa Non applicabile

Trasporto di merci pericolose per aria:

In applicazione al IATA/ICAO 2023:

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 11/12/20 Revisione: 29/05/23 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 10/12



LATAPOXY WATERPROOF FLASHING MORTAR Part.B 0024-0001-2B



SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (continua)



14.1 Numero ONU o numero ID:

UN3082 Designazione ufficiale ONU di MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (Formaldeide,

trasporto:

prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano e fenolo) 9

Classi di pericolo connesso al trasporto:

Etichette: 9 14.4 Gruppo di imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente: 14.5 Si 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Proprietà fisico-chimiche: 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO:

vedere sezione 9 Non applicabile

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non applicabile

Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non applicabile

Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: Non applicabile

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non applicabile

Seveso III:

Sezione	Descrizione	Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia superiore
E2	PERICOLI PER L'AMBIENTE	200	500

Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):

- -in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,
- —in articoli per scherzi,
- —in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.

Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

Altre legislazioni:

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lgs. 85/2016: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 2014/34/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

D.Lgs 161/2006: Attuazione della direttiva 2004/42/CE, per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili conseguenti all'uso di solventi in talune pitture e vernici, nonche` in prodotti per la carrozzeria.

D.Lgs 152/2006: Norme in materia ambientale.

Regio decreto 147/1927, ultimo aggiornamento 06/12/2021. Approvazione del regolamento speciale per I impiego dei gas tossici.

G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. 2022

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) Nº 1907/2006 (REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE)

Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riguardanti le misure di gestione del rischio:

Data di compilazione: 11/12/20 Revisione: 29/05/23 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 11/12

LATICRETE

Scheda di dati di sicurezza

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE



LATAPOXY WATERPROOF FLASHING MORTAR Part.B 0024-0001-2B

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (continua)

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (SEZIONE 3, SEZIONE 11, SEZIONE 12):

· Sostanze aggiunte

2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano (1675-54-3)

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina (MW < 700) (25068-38-6)

Sostanze che contribuiscono alla classificazione. (SEZIONE 2):

Sostanze aggiunte

2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano (1675-54-3)

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina (MW < 700) (25068-38-6)

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

H319: Provoca grave irritazione oculare.

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Procedura di classificazione:

Skin Irrit. 2: Metodo di calcolo Skin Sens. 1: Metodo di calcolo Aquatic Chronic 2: Metodo di calcolo Eye Irrit. 2: Metodo di calcolo

Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

Principali fonti di letteratura:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Abbreviature e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose

IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale

COD:Richiesta Chimica di ossigeno

BOD5:Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni

BCF: fattore di bioconcentrazione

DL50: dose letale 50

CL50: concentrazione letale 50

EC50: concentrazione effettiva 50

Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanoloacqua

Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

UFI: identificatore unico di formula

IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni nor possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativa ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell' utente adottare le misure necessarie per adeguarsi alle esigneze legislative relative a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodott chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.

Data di compilazione: 11/12/20 Revisione: 29/05/23 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 12/12