

EPOXY HARDENER UNIVERSAL NEW

Stampa: 28/06/2022 Data di compilazione: 23/11/2017 Revisione: 28/06/2022 Versione: 5 (sostituisce 4)

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

1.1 Identificatore del prodotto: EPOXY HARDENER UNIVERSAL NEW

Altri mezzi d'identificazione:

UFI: RS60-31YA-A00F-4PKT

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

Usi pertinenti: Prodotti per barche, gommoni e così via (costruzione, riparazione e così via)

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:

Troton Sp. z o.o. Ząbrowo 14A

78-120 Gościno - Zachodniopomorskie - Polska Tel.: +48 94 35 123 94 - Fax: +48 94 35 126 22

troton@troton.com.pl www.troton.pl / www.troton.eu

1.4 Numero telefonico di emergenza: (8:00-16:00)+48 094 35 123 94; 112

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).

Eye Dam. 1: Lesioni oculari gravi, Categoria 1, H318 Skin Corr. 1B: Corrosione cutanea, Categoria 1B, H314 Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1A, H317

2.2 Elementi dell'etichetta:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Pericolo





Indicazioni di pericolo:

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

Consigli di prudenza:

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P264: Lavare accuratamente dopo l'uso.

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

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

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

P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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.

Sostanze che contribuiscono alla classificazione.

3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina; 4,4'-isopropilidenedifenolo, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano, prodotti di reazione con 3-amminometil-3,5,5-trimetilcicloesilammina; Acido salicilico

2.3 Altri pericoli:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

Il prodotto non soddisfa i criteri per via delle sue proprietà di alterazione endocrina.

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti



EPOXY HARDENER UNIVERSAL NEW

Stampa: 28/06/2022 Data di compilazione: 23/11/2017 Revisione: 28/06/2022 Versione: 5 (sostituisce 4)

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:

Non applicabile

3.2 Miscele:

Descrizione chimica: Miscela a base di prodotti chimici

Componenti:

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

	Identificazione		Nome chimico/classificazione	Conc.		
CAS:	2855-13-2	3-aminometil-3,5,5-	3,5,5-trimetilcicloesilamina ⁽¹⁾ ATP ATP17			
EC: Index: REACH:	220-666-8 612-067-00-9 01-2119514687-32- XXXX	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317 - Pericolo	10 - <25 %		
CAS:	100-51-6	alcool benzilico(1)	Autoclassificata			
EC: Index: REACH:	202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38- XXXX	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302+H332; Eye Irrit. 2: H319 - Attenzione	10 - <25 %		
CAS: 38294-64-3 EC: 500-101-4 Index: Non applicabile			fenolo, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3- otti di reazione con 3-amminometil-3,5,5- ina ⁽¹⁾			
REACH:	01-2119965165-33- XXXX	Regolamento 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317 - Pericolo	5 - <10 %		
CAS:	69-72-7	Acido salicilico(1)	ATP ATP13			
EC: Index: REACH:	200-712-3 607-732-00-5 01-2119486984-17- XXXX	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Repr. 2: H361d - Pericolo	1 - <2,5 %		

⁽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
3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina CAS: 2855-13-2 EC: 220-666-8	% (p/p) >=0,001: Skin Sens. 1A - H317

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

E' richiesta assistenza medica immediata a cui mostrare la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

Per inalazione:

Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso 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:



EPOXY HARDENER UNIVERSAL NEW

Stampa: 28/06/2022 Data di compilazione: 23/11/2017 Revisione: 28/06/2022 Versione: 5 (sostituisce 4)

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO (continua)

Richiedere l'immediato intervento del medico, mostrandogli la scheda di dati di sicurezza del prodotto. Non indurre al vomito, in quanto l'espulsione dallo stomaco potrebbe arrecare danni alla mucosa del tratto digestivo superiore, e la sua aspirazione a quello respiratorio. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione. In caso di perdita di coscienza non somministrare nulla per via orale fino all'arrivo e supervisione del medico. Mantenere la persona coinvolta a riposo.

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 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:

Vedere paragrafo 8.

6.2 Precauzioni ambientali:

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente. Tener lontane da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

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

Si raccomanda:

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



EPOXY HARDENER UNIVERSAL NEW

Stampa: 28/06/2022 Data di compilazione: 23/11/2017 Revisione: 28/06/2022 Versione: 5 (sostituisce 4)

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO (continua)

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 i recipienti ermeticamente chiusi. Controllare fuoriuscite e residui, eliminandoli con metodi sicuri (paragrafo 6). Evitare perdite dai contenitori. Mantenere ordine e pulizia dove si maneggiano prodotti pericolosi.

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

Si raccomanda di disporre di materiale assorbente in prossimità del prodotto (vedere paragrafo 6.3)

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

A.- Misure tecniche per lo stoccaggio

Temperatura mínima: 10 °C
Temperatura massima: 25 °C
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

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: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/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 esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 2855-13-2	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 220-666-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	0,073 mg/m ³
alcool benzilico	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 100-51-6	Cutanea	40 mg/kg	Non applicabile	8 mg/kg	Non applicabile
EC: 202-859-9	Inalazione	110 mg/m ³	Non applicabile	22 mg/m ³	Non applicabile
4,4'-isopropilidenedifenolo, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano, prodotti di reazione con 3-amminometil-3,5,5-trimetilcicloesilammina	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 38294-64-3	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,14 mg/kg	Non applicabile
EC: 500-101-4	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	0,493 mg/m ³	Non applicabile
Acido salicilico	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 69-72-7	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	2,3 mg/kg	Non applicabile
EC: 200-712-3	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	5 mg/m³	5 mg/m³

DNEL (Popolazione):



EPOXY HARDENER UNIVERSAL NEW

Stampa: 28/06/2022 Data di compilazione: 23/11/2017 Revisione: 28/06/2022 Versione: 5 (sostituisce 4)

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

		Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	Orale	Non applicabile	Non applicabile	0,526 mg/kg	Non applicabile
CAS: 2855-13-2	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 220-666-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
alcool benzilico	Orale	20 mg/kg	Non applicabile	4 mg/kg	Non applicabile
CAS: 100-51-6	Cutanea	20 mg/kg	Non applicabile	4 mg/kg	Non applicabile
EC: 202-859-9	Inalazione	27 mg/m ³	Non applicabile	5,4 mg/m ³	Non applicabile
4,4'-isopropilidenedifenolo, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano, prodotti di reazione con 3-amminometil-3,5,5-trimetilcicloesilammina	Orale	Non applicabile	Non applicabile	0,05 mg/kg	Non applicabile
CAS: 38294-64-3	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,05 mg/kg	Non applicabile
EC: 500-101-4	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	0,074 mg/m ³	Non applicabile
Acido salicilico	Orale	4 mg/kg	Non applicabile	1 mg/kg	Non applicabile
CAS: 69-72-7	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	1 mg/kg	Non applicabile
EC: 200-712-3	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	4 mg/m³	Non applicabile

PNEC:

Identificazione				
3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	STP	3,18 mg/L	Acqua fresca	0,06 mg/L
CAS: 2855-13-2	Suolo	1,121 mg/kg	Acqua marina	0,006 mg/L
EC: 220-666-8	Intermittente	0,23 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	5,784 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,578 mg/kg
alcool benzilico	STP	39 mg/L	Acqua fresca	1 mg/L
CAS: 100-51-6	Suolo	0,456 mg/kg	Acqua marina	0,1 mg/L
EC: 202-859-9	Intermittente	2,3 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	5,27 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,527 mg/kg
4,4'-isopropilidenedifenolo, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano, prodotti di reazione con 3-amminometil-3,5,5-trimetilcicloesilammina	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,011 mg/L
CAS: 38294-64-3	Suolo	864 mg/kg	Acqua marina	0,001 mg/L
EC: 500-101-4	Intermittente	0,111 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	4320 mg/kg
	Orale	0,001 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	432 mg/kg
Acido salicilico	STP	162 mg/L	Acqua fresca	0,2 mg/L
CAS: 69-72-7	Suolo	0,166 mg/kg	Acqua marina	0,02 mg/L
EC: 200-712-3	Intermittente	1 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	1,42 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,142 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 (Tipo di filtro: A)	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.



EPOXY HARDENER UNIVERSAL NEW

Stampa: 28/06/2022 Data di compilazione: 23/11/2017 Revisione: 28/06/2022 Versione: 5 (sostituisce 4)

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

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle mani	Guanti NON usa e getta per protezione chimica (Materiale: Nitrile, Tempo di penetrazione: > 480 min, Spessore: 0,4 mm)		EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN 420:2004+A1:2010	Il tempo di passaggio (Breakthrough Time) indicato dal produttore deve essere superiore al tempo di utilizzo del prodotto. Non utilizzare creme protettive dopo che la pelle è stata in contatto con il prodotto.

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

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del corpo	Indumenti di protezione contro i rischi chimici, antistatico e resistente al calore	CAT III	EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982- 1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Utilizzare esclusivamente al lavoro. Pulire periodicamente in conformità con le istruzioni del produttore
Protezione obbligatoria dei piedi	Scarpe di sicurezza con proprietà antistatiche e resistenti al calore	CAT III	EN ISO 13287:2013 EN ISO 20345:2011	Sostituire gli stivali prima che appaiano i primi segni di usura.
Protezione obbligatoria dei piedi	Scarpe di sicurezza contro i rischi chimici, con proprietà antistatiche e resistenti al calore	CAT III	EN ISO 13287:2013 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Sostituire gli stivali prima che appaiano i primi segni di usura.

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

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Per informazioni complete vedere la scheda tecnica del prodotto.

Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 °C:

Aspetto:

Colore:

Odore:

Liquido

Caratteristico

Verde

Caratteristico

Caratteristico

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



EPOXY HARDENER UNIVERSAL NEW

Stampa: 28/06/2022 Data di compilazione: 23/11/2017 Revisione: 28/06/2022 Versione: 5 (sostituisce 4)

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua)

Soglia olfattiva: Non applicabile *

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica: 233 °C Tensione di vapore a 20 °C: 3 Pa

Tensione di vapore a 50 °C: 45,58 Pa (0,05 kPa) Non applicabile * Tasso di evaporazione a 20 °C:

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C: 1540 kg/m³ Densità relativa a 20 °C: Non applicabile *

Viscosità dinamica a 20 °C: 6,33 cP Viscosità cinematica a 20 °C: 3,91 mm²/s Viscosità cinematica a 40 °C: Non applicabile * Concentrazione: Non applicabile * pH: 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 * Proprietà di solubilità: Non applicabile * Temperatura di decomposizione: Non applicabile *

Infiammabilità:

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

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile *

380 °C Temperatura di autoaccensione:

Limite di infiammabilità inferiore: Non applicabile * Limite di infiammabilità superiore: 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 * Non applicabile * sostanze o miscele corrosive per i metalli: Calore di combustione: Non applicabile * Aerosol-percentuale totale (in massa) di componenti

infiammabili:

Non applicabile *

Non applicabile *

Altre caratteristiche di sicurezza:

Tensione superficiale a 20 °C: Non applicabile * Non applicabile * Indice di rifrazione:

*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:



EPOXY HARDENER UNIVERSAL NEW

Stampa: 28/06/2022 Data di compilazione: 23/11/2017 Revisione: 28/06/2022 Versione: 5 (sostituisce 4)

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ (continua)

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:

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

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Contiene sostanze che richiedono energia esterna per la decomposizione spontanea. Formano perossidi esplosivi quando vengono distillati, evaporano o vengono concentrati in altro modo.

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, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrosività/Irritabilità: Prodotto corrosivo, la sua ingestione provoca ustioni distruggendo i tessuti in tutto il loro spessore. Per ulteriori informazioni sugli effetti secondari in seguito al contatto con la pelle vedere il paragrafo 2.
- B- Inalazione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrosività/Irritabilità: In caso di inalazione prolungata, il prodotto è dannoso per il tessuto delle membrane mucose e delle vie respiratorie superiori
- C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):
 - Contatto con la pelle: In generale, il contatto con la pelle distrugge i tessuti in tutto il loro spessore, provocando ustioni. Per ulteriori informazioni sugli effetti secondari in seguito al contatto con la pelle vedere il paragrafo 2.
 - Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari importanti 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.
 - 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, tuttavia 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:



EPOXY HARDENER UNIVERSAL NEW

Stampa: 28/06/2022 Data di compilazione: 23/11/2017 Revisione: 28/06/2022 Versione: 5 (sostituisce 4)

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

- 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:

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
4,4'-isopropilidenedifenolo, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3- epossipropano, prodotti di reazione con 3-amminometil-3,5,5-trimetilcicloesilammina	DL50 orale	>2000 mg/kg	
CAS: 38294-64-3	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
EC: 500-101-4	CL50 inalazione	>20 mg/L	
alcool benzilico	DL50 orale	500 mg/kg	Ratto
CAS: 100-51-6	DL50 cutanea	2500 mg/kg	
EC: 202-859-9	CL50 inalazione	11 mg/L (ATEi)	
Acido salicilico	DL50 orale	891 mg/kg	Ratto
CAS: 69-72-7	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
EC: 200-712-3	CL50 inalazione	>5 mg/L	
3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	DL50 orale	1030 mg/kg	Ratto
CAS: 2855-13-2	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
EC: 220-666-8	CL50 inalazione	>20 mg/L	

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non soddisfa i criteri per via delle sue proprietà di alterazione endocrina.

Altre informazioni

Non applicabile

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

12.1 Tossicità:



EPOXY HARDENER UNIVERSAL NEW

Stampa: 28/06/2022 Data di compilazione: 23/11/2017 Revisione: 28/06/2022 Versione: 5 (sostituisce 4)

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Tossicità acuta:

Identificazione	Concentrazione		Specie	Genere
3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	CL50	110 mg/L (96 h)	Leuciscus idus	Pesce
CAS: 2855-13-2	EC50	388 mg/L (48 h)	N/A	Crostaceo
EC: 220-666-8	EC50	Non applicabile		
alcool benzilico	CL50	646 mg/L (48 h)	Leuciscus idus	Pesce
CAS: 100-51-6	EC50	400 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 202-859-9	EC50	79 mg/L (3 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
4,4'-isopropilidenedifenolo, prodotti di reazione oligomerici con 1- cloro-2,3-epossipropano, prodotti di reazione con 3-amminometil- 3,5,5-trimetilcicloesilammina		>10 - 100 (96 h)		Pesce
CAS: 38294-64-3	EC50	>10 - 100 (48 h)		Crostaceo
EC: 500-101-4	EC50	>10 - 100 (72 h)		Alga

Tossicità a lungo termine:

Identificazione	Concentrazione		Specie	Genere
3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	NOEC	Non applicabile		
CAS: 2855-13-2 EC: 220-666-8	NOEC	3 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo
alcool benzilico	NOEC	48,897 mg/L	N/A	Pesce
CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9	NOEC	51 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo

12.2 Persistenza e degradabilità:

Identificazione	Degradabilità		Biodegradabilità	
3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	7 mg/L
CAS: 2855-13-2	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
EC: 220-666-8	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	8 %
alcool benzilico	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 100-51-6	COD	Non applicabile	Periodo	14 giorni
EC: 202-859-9	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	94 %

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Identificazione	Potenziale di bioaccumulazione		
alcool benzilico	BCF	0	
CAS: 100-51-6	Log POW	1,1	
EC: 202-859-9	Potenziale	Basso	

12.4 Mobilità nel suolo:



EPOXY HARDENER UNIVERSAL NEW

Stampa: 28/06/2022 Data di compilazione: 23/11/2017 Revisione: 28/06/2022 Versione: 5 (sostituisce 4)

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	Koc	928	Henry	4,46E-4 Pa·m³/mol
CAS: 2855-13-2	Conclusione	Basso	Terreno asciutto	No
EC: 220-666-8	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	No
alcool benzilico	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
CAS: 100-51-6	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 202-859-9	Tensione superficiale	3,679E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile
Acido salicilico	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
CAS: 69-72-7	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 200-712-3	Tensione superficiale	2,444E-2 N/m (207,25 °C)	Terreno umido	Non applicabile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Il prodotto non soddisfa i criteri per via delle sue proprietà di alterazione endocrina.

12.7 Altri effetti avversi:

Non descritti

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)
	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Pericoloso

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

HP6 Tossicità acuta, HP13 Sensibilizzante, HP8 Corrosivo

Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore 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 residui.

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:

Scheda di dati di sicurezza

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE



EPOXY HARDENER UNIVERSAL NEW

Stampa: 28/06/2022 Data di compilazione: 23/11/2017 Revisione: 28/06/2022 Versione: 5 (sostituisce 4)

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (continua)



14.1 Numero ONU o numero ID: UN1760

14.2 Nome di spedizione LIQUIDO CORROSIVO N.A.S. (3-aminometil-3,5,5-

dell'ONU: trimetilcicloesilamina)

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

Etichette: 8 ΙΙ 14.4 Gruppo di imballaggio: 14.5 Pericoloso per l'ambiente: No 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: 274 Tunnel restrizione codice: F

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: 1 I

14.7 Trasporto marittimo alla Non applicabile

rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:

Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 39-18:

14.1 Numero ONU o numero ID: UN1760

14.2 Nome di spedizione LIQUIDO CORROSIVO N.A.S. (3-aminometil-3,5,5-

dell'ONU: trimetilcicloesilamina)

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

8 Etichette: Π 14.4 Gruppo di imballaggio: 14.5 Inquinante marino: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

LQ: 1 I

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

> rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:

Trasporto di merci pericolose per aria:

In applicazione al IATA/ICAO 2021:



14.1 Numero ONU o numero ID: UN1760

14.2 Nome di spedizione LIQUIDO CORROSIVO N.A.S. (3-aminometil-3,5,5-

dell'ONU: trimetilcicloesilamina)

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

Etichette: 8 14.4 Gruppo di imballaggio: Π 14.5 Pericoloso per l'ambiente:

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9 Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla

rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO:

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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



EPOXY HARDENER UNIVERSAL NEW

Stampa: 28/06/2022 Data di compilazione: 23/11/2017 Revisione: 28/06/2022 Versione: 5 (sostituisce 4)

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

Regolamento (CE) n. 528/2012: contiene un conservante per mantenere le proprietà originarie dell'articolo trattato. Contiene alcool benzilico.

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: alcool benzilico (Tipo di prodotto 6); Acido salicilico (Tipo di prodotto 2, 3, 4)

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

Seveso III:

Non applicabile

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

Non sono ammesse:

- —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. 126/1998: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 94/9/CE in materia di 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 G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. Giugno 2016

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:

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Regolamento nº1272/2008 (CLP) (SEZIONE 2, SEZIONE 16):

· Indicazioni di pericolo

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

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):

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti



EPOXY HARDENER UNIVERSAL NEW

Stampa: 28/06/2022 Data di compilazione: 23/11/2017 Revisione: 28/06/2022 Versione: 5 (sostituisce 4)

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI ** (continua)

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.

Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo se ingerito o inalato.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. Repr. 2: H361d - Sospettato di nuocere al feto.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. Skin Sens. 1A: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Procedura di classificazione:

Skin Corr. 1B: Metodo di calcolo Eye Dam. 1: Metodo di calcolo Skin Sens. 1A: 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 non 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 esigenze legislative relative a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti 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.

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti