### Data di compilazione: 23.11.2017

Data di revisione:---

Versione:1

### Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU



### **EPOXY HARDENER**

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

1.1 Identificatore del prodotto: EPOXY HARDENER

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

Usi pertinenti: Agente indurente per ricoperture

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. Zabrowo 14A

78-120 Goscino - Zachodniopomorskie - Polska

Tel.: +48 94 35 123 94 -Fax: +48 94 35 126 22 troton@troton.com.pl www.troton.pl

**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).

Acute Tox. 4: Tossicità acuta per ingestione, Categoria 4, H302

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

#### 2.2 Elementi dell'etichetta:

#### Regolamento nº1272/2008 (CLP):

#### Pericolo





### Indicazioni di pericolo:

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito

Skin Corr. 1A: 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

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

P280: Indossare quanti/indumenti protettivi/il viso

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; Alcole benzilico; Ammina cicloalifatica; Acido salicilico

### 2.3 Altri pericoli:

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT / vPvB

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Sostanze:



#### **EPOXY HARDENER**

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (continua)

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		
CAS: 2855-13-2 EC: 220-666-8 Index: 612-067-00-9 REACH 01-2119514687-32-		**Mutoclassificata Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317 - Pericolo	50 - <75 %	
CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 Index: 603-057-00-5 REACH 01-2119492630-38-	Alcole benzilico ¹ Regolamento 1272/2008	Autoclassificata  Acute Tox. 4: H302+H332; Eye Irrit. 2: H319 - Attenzione	25 - <50 %	
CAS: 38294-64-3 EC: 500-101-4 Index: Non applicabile REACH 01-2119965165-33-	Ammina cicloalifatica Regolamento 1272/2008	Autoclassificata  Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317 - Pericolo	10 - <25 %	
CAS: 69-72-7 EC: 200-712-3 Index: Non applicabile REACH 01-2119486984-17-	Acido salicilico ¹ Regolamento 1272/2008	Autoclassificata  Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Pericolo	1 - <10 %	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) nº 2015/830

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 8. 11, 12, 15 e 16.

### 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. Sela 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:

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 rilevante

### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**



#### **EPOXY HARDENER**

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO (continua)

#### 5.1 Mezzi di estinzione:

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 di polvere polivalente (polvere ABC), in conformità con il Regolamento relativo alle Installazioni di protezione contro gli incendi. NON SI CONSIGLIA l'utilizzo di getti d'acqua come agente estinguente.

#### 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:

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.

#### 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

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per un 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 il versamento libero dai recipienti. 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 il 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

Ta mínima: 0 °C Ta massima: 35 °C



### **EPOXY HARDENER**

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO (continua)

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: 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 (D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni):

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

### **DNEL (Lavoratori):**

		Breve e	esposizione	Esposi	zione lunga
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Alcole benzilico	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 100-51-6	Cutanea	47 mg/kg	Non rilevante	9,5 mg/kg	Non rilevante
EC: 202-859-9	Inalazione	450 mg/m <sup>3</sup>	Non rilevante	90 mg/m <sup>3</sup>	Non rilevante
Ammina cicloalifatica	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 38294-64-3	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	0,14 mg/kg	Non rilevante
EC: 500-101-4	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	0,98 mg/m <sup>3</sup>	Non rilevante
Acido salicilico	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 69-72-7	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	2 mg/kg	Non rilevante
EC: 200-712-3	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	16 mg/m <sup>3</sup>	Non rilevante

### DNEL (Popolazione):

		Breve es	posizione	Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	Orale	Non rilevante	Non rilevante	0,526 mg/kg	Non rilevante
CAS: 2855-13-2	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
EC: 220-666-8	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
Alcole benzilico	Orale	25 mg/kg	Non rilevante	5 mg/kg	Non rilevante
CAS: 100-51-6	Cutanea	28,5 mg/kg	Non rilevante	5,7 mg/kg	Non rilevante
EC: 202-859-9	Inalazione	40,55 mg/m <sup>3</sup>	Non rilevante	8,11 mg/m <sup>3</sup>	Non rilevante
Ammina cicloalifatica	Orale	Non rilevante	Non rilevante	0,05 mg/kg	Non rilevante
CAS: 38294-64-3	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	0,05 mg/kg	Non rilevante
EC: 500-101-4	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	0,175 mg/m <sup>3</sup>	Non rilevante
Acido salicilico	Orale	4 mg/kg	Non rilevante	1 mg/kg	Non rilevante
CAS: 69-72-7	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	1 mg/kg	Non rilevante
EC: 200-712-3	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	4 mg/m³	0,2 mg/m <sup>3</sup>

### 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 rilevante	Sedimento (Acqua marina)	0,578 mg/kg
Alcole 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 rilevante	Sedimento (Acqua marina)	0,527 mg/kg



### **EPOXY HARDENER**

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

Identificazione				
Ammina cicloalifatica	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,0111 mg/L
CAS: 38294-64-3	Suolo	0,00279 mg/kg	Acqua marina	0,00111 mg/L
EC: 500-101-4	Intermittente	0,111 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,0456 mg/kg
	Orale	1 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	0,00456 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 rilevante	Sedimento (Acqua marina)	0,142 mg/kg

### 8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure generali di sicurezza e igiene nell'ambiente di lavoro

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 405:2001+A1:2009	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 NON usa e getta per protezione chimica	CAT III	EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	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

Pitto	gramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Pro	tezione oria del viso	Schermo facciale	CATII	EN 166:2001 EN 167:2001 EN 168:2001 EN ISO 4007:2012	Pulire quotidianamente e disinfettare periodicamente in conformità con le istruzioni del produttore

#### E.- Protezione del corpo

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del corpo	Indumenti di protezione contro i rischi chimici	CAT III	EN 13034:2005+A1:2009 EN 168:2001 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2001 EN ISO 6530:2005 EN 464:1994	Utilizzare esclusivamente al lavoro. Pulire periodicamente in conformità con le istruzioni del produttore
Protezione obbligatoria dei piedi	Scarpe di sicurezza contro rischi chimici	CAT III	EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2006	Sostituire gli stivali prima che appaiano i primi segni di usura.

F.- Misure complementari di emergenza



### **EPOXY HARDENER**

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

Misura di emergenza	Norme	Misura di emergenza	Norme
Doccia di emergenza	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	Bagno oculare	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

#### Controlli dell'esposizione dell'ambiente:

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): 0 % peso

Densità di C.O.V. a 20 °C: Non rilevante

Numero di carboni medio: Non rilevante

Peso molecolare medio: Non rilevante

### 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 físico a 20 °C:

Aspetto:

Colore:

Odore:

Soglia olfattiva:

Liquido

Fluido

Fluido

Caratteristico

Non rilevante \*

Volatilità:

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

Tensione di vapore a 50 °C:

46 Pa (0 kPa)

Tasso di evaporazione a 20 °C:

Non rilevante \*

### Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C: 980 kg/m³

Densità relativa a 20 °C: 0,981

Viscosità dinamica a 20 °C: 2,67 cP

Viscosità cinematica a 20 °C: 2,72 cSt

Viscosità cinematica a 40 °C: Non rilevante \*

Concentrazione: Non rilevante \*

pH: 11,5

Densità di vapore a 20 °C: Non rilevante \* Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C: Non rilevante \* Non rilevante \* Solubilità in acqua a 20 °C: Proprietà di solubilità: Non rilevante \* Non rilevante \* Temperatura di decomposizione: Punto di fusione/punto di congelamento: Non rilevante \* Proprietà esplosive: Non rilevante \* Proprietà ossidanti: Non rilevante \*

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



#### **EPOXY HARDENER**

### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua)

#### Infiammabilità:

Punto di infiammabilità: 107 °C

Infiammabilità (solidi, gas):

Non rilevante \*

Temperatura di autoignizione: 380 °C

Limite di infiammabilità inferiore:

Non rilevante \*

Limite di infiammabilità superiore:

Non rilevante \*

Esplosività:

Limite inferiore di esplosività:

Non rilevante \*

Limite superiore di esplosività:

Non rilevante \*

9.2 Altre informazioni:

Tensione superficiale a 20 °C:

Indice di rifrazione:

Non rilevante \*

Non rilevante \*

### <u>SEZIONE</u> 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:

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:

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 (CO2), monossido di carbonio e altri composti organici.

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

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: L'ingestione di una dose considerevole può dare luogo a irritazione della gola, dolore addominale, nausea e vomito
- 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):

<sup>\*</sup>Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.



#### **EPOXY HARDENER**

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

- 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.
- Corrsività/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- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e 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, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- E- Effetti di sensibilizzazione:
  - 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)-tempo di esposizione:

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 rilevante

### Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
Ammina cicloalifatica	DL50 orale	>2000 mg/kg	
CAS: 38294-64-3	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
EC: 500-101-4	CL50 inalazione	>20 mg/L (4 h)	
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 (4 h)	
Alcole benzilico	DL50 orale	500 mg/kg	Ratto
CAS: 100-51-6	DL50 cutanea	2500 mg/kg (ATEi)	
EC: 202-859-9	CL50 inalazione	11 mg/L (4 h) (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 (4 h)	

### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

### 12.1 Tossicità:



### **EPOXY HARDENER**

### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Identificazione	Tossicità acuta		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 rilevante		
Alcole 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
Ammina cicloalifatica	CL50	10 - 100 mg/L (96 h)		Pesce
CAS: 38294-64-3	EC50	10 - 100 mg/L		Crostaceo
EC: 500-101-4	EC50	10 - 100 mg/L		Alga

### 12.2 Persistenza e degradabilità:

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

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo:

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

### 12.4 Mobilità nel suolo:

Identificazione	Adsorb	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 rilevante	Terreno umido	No	
Alcole benzilico	Кос	Non rilevante	Henry	Non rilevante	
CAS: 100-51-6	Conclusione	Non rilevante	Terreno asciutto	Non rilevante	
EC: 202-859-9	Tensione superficiale	3,679E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non rilevante	
Acido salicilico	Koc	Non rilevante	Henry	Non rilevante	
CAS: 69-72-7	Conclusione	Non rilevante	Terreno asciutto	Non rilevante	
EC: 200-712-3	Tensione superficiale	2,444E-2 N/m (207,25 °C)	Terreno umido	Non rilevante	

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT / vPvB

### 12.6 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)
08 01 11*	Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Pericoloso

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

HP4 Irritante, HP6 Tossicità acuta, HP8 Corrosivo, HP13 Sensibilizzante

Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

### **EPOXY HARDENER**

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO (continua)

Consultare il gestore di residui 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 residuo 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 2017 e RID 2017:

14.1 Numero ONU:

UN2735

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE LIQUIDE

CORROSIVE, N.A.S. (3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina)

Classi di pericolo connesso al

trasporto:

Etichette: 8 14.4 Gruppo di imballaggio: ΙΙ

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 L

14.7 Trasporto di rinfuse secondo

l'allegato II di MARPOL ed il

codice IBC:

### Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 38-16:

14.1 Numero ONU: UN2735

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE LIQUIDE

vedere sezione 9

Non rilevante

CORROSIVE, N.A.S. (3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina)

14.3 Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4 Gruppo di imballaggio: Π

14.5 Pericoloso per l'ambiente:

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: 274

Codici EmS: F-A, S-B

LQ: 1 I

14.7 Trasporto di rinfuse secondo Non rilevante

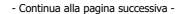
l'allegato II di MARPOL ed il

Proprietà fisico-chimiche:

codice IBC:

### Trasporto di merci pericolose per aria:

In applicazione al IATA/ICAO 2017:





#### **EPOXY HARDENER**

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (continua)



**14.1 Numero ONU:** UN2735

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU:** AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE LIQUIDE

CORROSIVE, N.A.S. (3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina)

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

Etichette: 8 **14.4 Gruppo di imballaggio:** II

14.5 Pericoloso per l'ambiente: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo** Non rilevante

l'allegato II di MARPOL ed il

codice IBC:

### 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 rilevante

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

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

Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: Acido salicilico (Tipo di prodotto 2, 3, 4)

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

# 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 il 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) Nº 2015/830)

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

Non rilevante

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:



#### **EPOXY HARDENER**

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (continua)

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H318: Provoca gravi lesioni oculari

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea

H302: Nocivo se ingerito

### 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):

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

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. 1A: Metodo di calcolo Eye Dam. 1: Metodo di calcolo Skin Sens. 1A: Metodo di calcolo Acute Tox. 4: 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 ottanolo-acqua
- -Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

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 relativi 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 prendere le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislativerelativi 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.