

XC---M161/---- - INDURENTE EPOSSIDICO - NON INGIALLENTE

Revisione n 5 Data revisione 17/10/2019 Stampata il 17/10/2019 Pagina n. 1 / 13

Scheda di Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

XC---M161/----Codice:

INDURENTE EPOSSIDICO - NON INGIALLENTE Denominazione

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

Descrizione/Utilizzo Indurente. Per uso industriale / professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale RENNER ITALIA S.p.A. Indirizzo Via Ronchi Inferiore, 34 Località e Stato 40061 Minerbio

+39 051-6618211 tel. fax +39 051-6606312

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

sds@renneritalia.com

Resp. dell'immissione sul mercato:

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a RENNER ITALIA S.p.A. - Tel. +39 051-6618211 (dal lunedì al venerdì dalle 8.30 -

13.00 e dalle 14.00 - 17.30)

ITALIA

Centro antiveleni Milano - Tel. +39 02-66101029 Centro antiveleni Firenze - Tel. +39 055-7947819

CROATIA

Služba za izvanredna stanja (112)

Centar za kontrolu otrovanja (01/2348-342)

HUNGARY

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: +36 1 476 6464 (8-16 óráig), +36 80 201 199 (éjjel-nappal hívható) magyar

RΩ

nyelven **LATVIA**

Valsts ugunsdzesibas un glabšanas dienests: (+371) 112

Saindešanas un zalu informacijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

Apsinuodijimų kontrolės ir Informacijos biuras visą parą tel. (8 5) 236 2052

Bendras pagalbos telefonas: 112

NORWAY

Emergency number: 113

POLSKA

Numer telefonu alarmowego: +48 22 615 27 51

PORTUGAL

Centro de Informação Anti-Venenos: +351 808 250 143

BULGARIA - България

Национален център по токсикология, МБАЛСМ "Пирогов"

телефон: +359 2 9154 233

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.



XC---M161/---- - INDURENTE EPOSSIDICO - NON INGIALLENTE

Revisione n 5 Data revisione 17/10/2019 Stampata il 17/10/2019 Pagina n. 2 / 13

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

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

H302 Nocivo se ingerito. Tossicità acuta, categoria 4

Tossicità acuta, categoria 4 H312 Nocivo per contatto con la pelle.

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

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

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 Può provocare una reazione allergica cutanea. H317 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

categoria 3

durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:





Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H302+H312 Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza:

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

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti

contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico

Contiene: 1,3-cyclohexylenebis(methylamine)

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

POLYOXYPROPYLENEDIAMINE

Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia

2.3. Altri pericoli

P310

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

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

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1 H317, CAS 2855-13-2 65 <= x < 70

Aquatic Chronic 3 H412

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



XC---M161/---- - INDURENTE EPOSSIDICO - NON INGIALLENTE

Revisione n.5 Data revisione 17/10/2019 Stampata il 17/10/2019 Pagina n. 3 / 13

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti />>

Nr. Reg. 01-211951487-32-xxxx POLYOXYPROPYLENEDIAMINE

CAS 9046-10-0 15 <= x < 25 Skin Corr. 1C H314, Aquatic Chronic 3 H412

CE 618-561-0

INDEX

Nr. Reg. 01-2119557899-12-xxxx

Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia

CAS 39423-51-3 15 <= x < 25 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 2 H411

CE 500-105-6

INDEX

Nr. Reg. 01-2119556886-20-xxxx 1,3-cyclohexylenebis(methylamine)

CAS 2579-20-6 5 <= x < 10 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Corr. 1A H314, Aquatic Chronic 3 H412

CE 219-941-5

INDEX

Nr. Reg. 01-2119543741-41-xxxx

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

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

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

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

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

EQUIPAGGIAMENTO

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



XC---M161/---- - INDURENTE EPOSSIDICO - NON INGIALLENTE

Revisione n.5 Data revisione 17/10/2019 Stampata il 17/10/2019 Pagina n. 4 / 13

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

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

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Se il prodotto è infiammabile, utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

		3-AMINO	OMETIL 3,5,5-	TRIMETILCICLO	ESILAMINA				
Concentrazione previst	ta di non ef	fetto sull'ambi	ente - PNEC						
Valore di riferimento	in acqua do	ce				0,06	mg/l		
Valore di riferimento	in acqua ma	ırina				0,006	mg/l		
Valore di riferimento	per sedimer	iti in acqua dolc	е			5,784	mg/kg		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,578 mg/kg									
Valore di riferimento	per i microo	rganismi STP				3,18	mg/l		
Valore di riferimento	per il compa	rtimento terrest	re			1,121	mg/kg		
Salute - Livello derivato	di non eff	etto - DNEL / D	MEL						
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lav	oratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici	
Orale				0,526					
				mg/kg bw/d					
Inalazione					0,073		0,073		
					mg/m3		mg/m3		



XC---M161/---- - INDURENTE EPOSSIDICO - NON INGIALLENTE

Revisione n.5 Data revisione 17/10/2019 Stampata il 17/10/2019 Pagina n. 5 / 13

bw/d

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia											
Concentrazione previst	a di non effe	etto sull'ambie	ente - PNEC								
Valore di riferimento in acqua dolce 0,004 mg/l											
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,02 mg/kg											
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,002 mg/kg											
Valore di riferimento per i microorganismi STP 10 mg/l											
Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,002 mg/kg											
Salute - Livello derivato	di non effe	tto - DNEL / D	MEL								
	Effetti sui o	onsumatori			Effetti sui lav	oratori					
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici			
	acuti	acuti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici			
Inalazione	Inalazione 3,48										
mg/m3								mg/m3			
Dermica				0,8				1,6			
	mg/kg bw/d										

			POLYOXYPE	ROPYLENEDIA	MINE					
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambi	ente - PNEC							
Valore di riferimento	in acqua do	Ice				0,015	mg/l			
Valore di riferimento in acqua marina 0,014 mg/l										
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,132 mg/kg										
Valore di riferimento	per sedime	nti in acqua mar	ina			0,125	mg/kg			
Valore di riferimento	per i microc	rganismi STP				7,5	mg/l			
Valore di riferimento	per la cater	a alimentare (a	vvelenamento	secondario)		6,93	mg/kg			
Valore di riferimento	Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,18 mg/kg									
Salute - Livello derivate	o di non eff	etto - DNEL / D	MEL							
	Effetti su	consumatori			Effetti sui lav	oratori				
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici		
Orale	Orale 0,04 mg/kg/d									
Inalazione										
Dermica				1,25				2,5		
				mg/kg/d				mg/kg/d		

1,3-cyclohexylenebis(methylamine)										
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambi	ente - PNEC							
Valore di riferimento in acqua dolce 0,033 mg/l										
Valore di riferimento in acqua marina 0,003 mg/l										
Valore di riferimento per i microorganismi STP 10 mg/l										
Salute - Livello derivate	o di non eff	etto - DNEL / D	MEL							
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lav	voratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici		
	acuti	acuti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici		
Inalazione										
							01909 3			

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

8.2. Controlli dell'esposizione

Osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici e applicare uno standard adeguato in materia di igiene nell'ambiente di lavoro.

- L'utilizzatore è tenuto a valutare i rischi nel proprio ambiente di lavoro e ad adottare:
- -Misure di protezione collettive primarie quali adeguata ventilazione naturale e aspirazione localizzata
- -Dispositivi di protezione individuale per la gestione della combinazione dei rischi residui
- I dispositivi di protezione individuale variano secondo la possibile esposizione e pericolosità delle condizioni di lavoro pertanto la scelta definitiva dipende dalla valutazione del rischio.

PROTEZIONE DELLE MANI

Utilizzare guanti resistenti ai prodotti chimici di categoria III secondo la norma EN 374

Contatto di breve durata (protezione dagli schizzi) – elenco non esaustivo

Materiale idoneo:GOMMA NITRILE (NBR)



XC---M161/---- - INDURENTE EPOSSIDICO - NON INGIALLENTE

Revisione n.5 Data revisione 17/10/2019 Stampata il 17/10/2019 Pagina n. 6 / 13

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Spessore guanto:maggiore di 0,4 mm

Tempo di permeazione:compreso tra 30 e 60 minuti

Indice di permeazione:almeno 2

In presenza di logoramento, i guanti devono essere sostituiti. In base alle condizioni di impiego, l'utilizzatore è tenuto comunque ad effettuare una valutazione dei rischi per determinare la tipologia di guanti più adatta.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare indumenti da lavoro e calzature di sicurezza rispondenti alla norma EN ISO 20344.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Indossare occhiali protettivi a mascherina (EN 166).

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Utilizzare una maschera, omologata secondo la norma EN140 e/o EN136, con filtro di tipo ABEK (EN 14387).

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico liquido Colore incolore Odore caratteristico Soglia olfattiva Non disponibile Non disponibile Non disponibile Punto di fusione o di congelamento Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità 60 °C Non disponibile Tasso di evaporazione Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Non disponibile Limite superiore infiammabilità Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Densità di vapore Non disponibile Densità relativa 0,94

Solubilità insolubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile
Temperatura di autoaccensione Non disponibile
Temperatura di decomposizione Non disponibile
Viscosità Non disponibile
Proprietà esplosive Non disponibile
Proprietà ossidanti Non disponibile

9.2. Altre informazioni

 Solidi totali (250°C / 482°F)
 15,00 %

 VOC (Direttiva 2010/75/CE) :
 0

 VOC (carbonio volatile) :
 0

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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



XC---M161/---- - INDURENTE EPOSSIDICO - NON INGIALLENTE

Revisione n.5 Data revisione 17/10/2019 Stampata il 17/10/2019 Pagina n. 7 / 13

SEZIONE 10. Stabilità e reattività/>>

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

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

10.4. Condizioni da evitare

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

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

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

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

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

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

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Orale) della miscela: 681 mg/kg LD50 (Cutanea) della miscela: 1058 mg/kg

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

 LD50 (Orale)
 1030 mg/kg rat

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg rabbit

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

POLYOXYPROPYLENEDIAMINE

 LD50 (Orale)
 2885,3 mg/kg rat

 LD50 (Cutanea)
 2980 mg/kg rabbit

Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia LD50 (Orale) 550 mg/kg rat LD50 (Cutanea) > 1000 mg/kg rabbit

1,3-cyclohexylenebis(methylamine)

 LD50 (Orale)
 > 300 mg/kg rat

 LD50 (Cutanea)
 1700 mg/kg rabbit



XC---M161/---- - INDURENTE EPOSSIDICO - NON INGIALLENTE

Revisione n.5 Data revisione 17/10/2019 Stampata il 17/10/2019 Pagina n. 8 / 13

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche />>

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Corrosivo per la pelle

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

12.1. Tossicità

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

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

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 37 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

POLYOXYPROPYLENEDIAMINE

LC50 - Pesci > 15 mg/l/96h Oncorhyncus mykiss EC50 - Crostacei 418,34 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 141,72 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 15 mg/l NOEC Cronica Crostacei 18 mg/l

Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia

LC50 - Pesci 100 mg/l/96h Oncorynchus mykiss EC50 - Crostacei 13 mg/l/48h Daphnia magna

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

1,3-cyclohexylenebis(methylamine)

LC50 - Pesci 130 mg/l/96h Golden onfe EC50 - Crostacei 33,1 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 56,7 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata



XC---M161/---- - INDURENTE EPOSSIDICO - NON INGIALLENTE

Revisione n.5 Data revisione 17/10/2019 Stampata il 17/10/2019 Pagina n. 9 / 13

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche/>>

12.2. Persistenza e degradabilità

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

NON rapidamente degradabile

POLYOXYPROPYLENEDIAMINE

Solubilità in acqua 100000 mg/l

NON rapidamente degradabile

Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia

Solubilità in acqua 562000 mg/l

NON rapidamente degradabile

1,3-cyclohexylenebis(methylamine)

Solubilità in acqua 1001000 mg/l

12.3. Potenziale di bioaccumulo

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,99
BCF 3,16

POLYOXYPROPYLENEDIAMINE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,34

Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -1,13

1,3-cyclohexylenebis(methylamine)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,783

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

Per lo smaltimento o il recupero in Paesi dell'UE è da utilizzarsi il relativo codice rifiuto (codice CER) identificato nel Catasto Europeo dei Rifiuti. E' fatto obbligo, al produttore del rifiuto, l'attribuzione del codice CER per settore e tipo di processo. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento previa attribuzione del relativo codice CER da parte del produttore del rifiuto e nel rispetto delle norme europee sulla gestione dei rifiuti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

Per lo smaltimento o il recupero in Paesi Extra UE occorre rispettare le normative nazionali o locali in vigore. Per lo smaltimento o il recupero di imballaggi contaminati in Paesi Extra UE, occorre rispettare le normative nazionali o locali in vigore.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto ai regolamenti di trasporto per le merci pericolose.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Per lo smaltimento o il recupero in Paesi dell'UE è da utilizzarsi il relativo codice rifiuto (codice CER) identificato nel Catasto Europeo dei Rifiuti. E' fatto obbligo, al produttore del rifiuto, l'attribuzione del codice CER per settore e tipo di processo. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento previa attribuzione del relativo codice CER da parte del produttore del rifiuto e nel rispetto delle norme europee sulla gestione dei rifiuti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti.



XC---M161/---- - INDURENTE EPOSSIDICO - NON INGIALLENTE

Revisione n.5 Data revisione 17/10/2019 Stampata il 17/10/2019 Pagina n. 10 / 13

Per lo smaltimento o il recupero in Paesi Extra UE occorre rispettare le normative nazionali o locali in vigore. Per lo smaltimento o il recupero di imballaggi contaminati in Paesi Extra UE, occorre rispettare le normative nazionali o locali in vigore. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto ai regolamenti di trasporto per le merci pericolose.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 2735

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina; Polyoxypropylenediamine)
IMDG: POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3-AMINOMETHYL 3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE;

Polyoxypropylenediamine)

IATA: POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3-AMINOMETHYL 3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE;

Polyoxypropylenediamine)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 8 Etichetta: 8

IMDG: Classe: 8 Etichetta: 8

IATA: Classe: 8 Etichetta: 8



ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente

IMDG: Marine Pollutant

IATA: NO

Per il trasporto aereo, il marchio di pericolo ambientale è obbligatorio solo per i N. ONU 3077 e 3082.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

Quantità Limitate: 1 L

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

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

Istruzioni particolari: A3, A803

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

Informazione non pertinente

MSDS 9.4.7 EPY 1003



XC---M161/---- - INDURENTE EPOSSIDICO - NON INGIALLENTE

Revisione n.5 Data revisione 17/10/2019 Stampata il 17/10/2019 Pagina n. 11 / 13

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Esclusivamente per usi non regolamentati dal D. Lgs. 161/2006.

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: Nessuna

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

Prodotto

Punto 3

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

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

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Acute Tox. 4
Skin Corr. 1A
Corrosione cutanea, categoria 1A
Skin Corr. 1B
Skin Corr. 1C
Corrosione cutanea, categoria 1B
Skin Corr. 1C
Eye Dam. 1
Skin Sens. 1
Corrosione cutanea, categoria 1
Lesioni oculari gravi, categoria 1
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

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

H302 Nocivo se ingerito.

H302+H312 Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule



XC---M161/---- - INDURENTE EPOSSIDICO - NON INGIALLENTE

Revisione n.5 Data revisione 17/10/2019 Stampata il 17/10/2019 Pagina n. 12 / 13

SEZIONE 16. Altre informazioni />>

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

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

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

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

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

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

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



XC---M161/---- - INDURENTE EPOSSIDICO - NON INGIALLENTE

Revisione n.5 Data revisione 17/10/2019 Stampata il 17/10/2019 Pagina n. 13 / 13

S	EZI	ON	E 1	6.	Altre	informaz	ioni	/ >>
---	-----	----	-----	----	-------	----------	------	------

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 02 / 03 / 08 / 12 / 13 / 16.

ΙT