



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SOLO PER USO INDUSTRIALE

EPIKURE [™] Curing Agent MGS RIMH 238

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : EPIKURE [™] Curing Agent MGS RIMH 238

Numero SDS : 16S-00209

Tipo di Prodotto : Indurente

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

Uso del Prodotto Sistemi di resina epossidica

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore/importat

ore

Suter Kunststoffe AG Aefligenstrasse 3 CH-3312 Fraubrunnen

Contatto di riferimento : info@swiss-composite.ch

Telefono : Informazioni generali

+41 (0)31 763 60 60

1.4

Telefono per emergenze : Tox Info Suisse - In caso di emergenza: 145

(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox. 4 H302 Skin Corr./Irrit. 1B H314 Eye Dam./Irrit. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Data di edizione/Data di Data dell'edizione

 Versione:
 1.0
 revisione:
 10.08.2018
 precedente:
 00.00.0000

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo

Avvertenza

Indicazioni di pericolo : Nocivo se ingerito.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Prevenzione : Indossare guanti protettivi.

Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso.

Indossare indumenti protettivi. Non disperdere nell'ambiente.

Reazione : IN CASO DI INALAZIONE:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un

medico.

IN CASO DI INGESTIONE:

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un

medico.

NON provocare il vomito.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Sciacquare la pelle o fare una doccia.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un

medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un

medico.

Conservazione : Conservare sotto chiave.

Smaltimento : Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale,

regionale, nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi : 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina

Poliossipropilentriammina

Oxirane, 2-ethyl-, homopolymer, ether with 1,2-ethanediol (2:1),

reaction products with ammonia

Elementi supplementari

dell'etichetta

Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII Non applicabile.

La sostanza risponde ai criteri : Non applicabile.

Data di edizione/Data di Data dell'edizione

Versione: 1.0 revisione: 10.08.2018 precedente: 00.00.0000

EPIKURE [™] Curing Agent MGS RIMH 238

Pagina: 3/18

per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

Altri pericoli non menzionati nella classificazione Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza\preparato : Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	% per Peso	Classificazione Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	- Tipo
Oxirane, 2-ethyl-, homopolymer, ether with 1,2-ethanediol (2:1), reaction products with ammonia	RRN: 01- 0000018916-59 CE: Numero CAS: 897393-42-9 Indice:	>=50 - <=75	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr./Irrit. 1B, H314 Eye Dam./Irrit. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Poliossipropilentriammina	RRN: 01- 2119556886-20 CE:500-105-6 Numero CAS: 39423-51-3 Indice:	>=25 - <=30	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Eye Dam./Irrit. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
3-aminometil-3,5,5- trimetilcicloesilamina	RRN: 01- 2119514687-32 CE:220-666-8 Numero CAS: 2855-13-2 Indice:612-067- 00-9	>=10 - <=24	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr./Irrit. 1B, H314 Eye Dam./Irrit. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]

Tipo

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come nocivi alla salute o all'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni

Data di edizione/Data di Data dell'edizione
Versione: 1.0 revisione: 10.08.2018 precedente: 00.00.0000

(UE) n. 2015/830

Inalazione

EPIKURE ™ Curing Agent MGS RIMH 238

chimiche possono essere trattate prontamente da un medico.

controllo medico per 48 ore.

: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto

Pagina:4/18

Contatto con la pelle

: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare accuratamente con acqua l'indumento contaminato prima di rimuoverlo, o usare guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Ingestione

Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, farle bere piccole quantità di acqua. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Protezione dei soccorritori

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Lavare accuratamente con acqua l'indumento contaminato prima di rimuoverlo, o usare guanti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari.

Inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : Provoca gravi ustioni. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Ingestione : Nocivo se ingerito.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

(UE) n. 2015/830

EPIKURE ™ Curing Agent MGS RIMH 238

Pagina:5/18

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore lacrimazione rossore

Inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione

rossore

può verificarsi la formazione di vesciche

Ingestione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolori di stomaco

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

Note per il medico : In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi

possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona

esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Trattamenti specifici: Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Mezzi di estinzione non idonei : Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.

: Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore può scoppiare. Questo materiale è tossico per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Prodotti pericolosi da decomposizione termica

I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

anidride carbonica monossido di carbonio

ossidi di azoto

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

: Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza

l'addestramento appropriato.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

Le squadre di emergenza devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

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

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità competenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità competenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti

Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare le quantità rovesciate in un impianto di trattamento di scarico o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale. Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non

(UE) n. 2015/830

EPIKURE ™ Curing Agent MGS RIMH 238

Pagina: 7/18

mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. non ingerire Non disperdere nell'ambiente. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze : Non disponibile
Orientamenti specifici del settore : Non disponibile

industriale

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Procedure di monitoraggio consigliate

Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

Riepilogo DNEL/DMEL : Non disponibile

Riepilogo PNEC : Non disponibile

Data di edizione/Data diData dell'edizioneVersione:1.0revisione:10.08.2018precedente:00.00.0000

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Se l'utilizzo può generare polvere, fumi, gas, vapori o spruzzi, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata, o altri dispositivi di controllo necessari a mantenere l'esposizione degli operatori agli inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite raccomandato o prescritto dalla legge.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche

Prima di mangiare, fumare, usare il bagno ed alla fine del turno di lavoro, lavarsi le mani, le braccia e la faccia accuratamente dopo aver toccato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che la doccia ed il lavaocchi di emergenza siano vicine al posto dove il lavoro viene eseguito.

Protezione degli occhi/del volto

Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo per prodotti chimici e/o schermo facciale. Se esistono pericoli di inalazione, può essere necessario utilizzare invece un respiratore con facciale integrale.

Protezione della pelle

Protezione delle mani

Guanti resistenti agli agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.

Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

Materiale: 730 Camatril

Tempo minimo di penetrazione: 480 min

Materiale: 898 Butoject

Tempo minimo di penetrazione: 480 min

Produttore: Questa raccomandazione è valida solamente per il nostro prodotto nelle condizioni di consegna. Se questo prodotto verrà mescolato con altre sostanze, dovrete contattare un fornitore di guanti protettivi approvati dalla CE (per esempio KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Tel. 0049 (0) 6659 87300, Fax. 0049 (0) 6659 87155, email: vertrieb@kcl.de).

Dispositivo di protezione del corpo

I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Altri dispositivi di protezione

Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di

Data di edizione/Data di Data dell'edizione Versione: 1.0 revisione: 10.08.2018 precedente: 00.00.0000

(UE) n. 2015/830

EPIKURE [™] Curing Agent MGS RIMH 238 Pagina:9/18

della pelle protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi

insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima

della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria: In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un

respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta,

l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in

conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli

accettabili.

Misure generali di protezione : Occhiali o visiere per la protezione da spruzzi di materiali chimici.

Guanti resistenti ai prodotti chimici. Calzature protettive adatte. Indumenti protettivi leggeri. Flacone di collirio con acqua pura.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: liquidoColore: Azzurro.

Odore : ammina.

Soglia olfattiva : Non disponibile (non misurato)
pH : Non disponibile (non misurato)
Punto di fusione/punto di : Non disponibile (non misurato)

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione Circa 247 °C

Punto di infiammabilità : Più grande di 100 °C

Velocità di evaporazione : Non disponibile (non misurato)

Limiti superiori/inferiori di : Punto minimo: Non disponibile (non misurato) infiammabilità o di esplosività : Punto massimo: Non disponibile (non misurato)

Pressione di vapore : Non disponibile (non misurato)
Densità di vapore : Non disponibile (non misurato)

Densità relativa : 0,95

La solubilità/le solubilità : Non disponibile (non misurato)

Solubilità in acqua : solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non disponibile (non misurato)

Temperatura di autoaccensione
Temperatura di decomposizione
Viscosità

Non disponibile (non misurato)
Non disponibile (non misurato)
Dinamica: 10.000 - 30.000 mPa·s

Cinematico: Non disponibile (non misurato)

Proprietà esplosive : Non disponibile (non misurato)
Proprietà ossidanti : Non disponibile (non misurato)

9.2 Altre informazioni

Data di edizione/Data di Data dell'edizione
Versione: 1.0 revisione: 10.08.2018 precedente: 00.00.0000

EPIKURE [™] Curing Agent MGS RIMH 238

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Stabile in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano

Pagina: 10/18

reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare Nessun dato specifico.

Nessun dato specifico. 10.5 Materiali incompatibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nome del	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
prodotto/ingrediente				
Oxirane, 2-ethyl-, homopoly	Oxirane, 2-ethyl-, homopolymer, ether with 1,2-ethanediol (2:1), reaction products with ammonia			
	DL50 Cutaneo	Coniglio	> 2.000 mg/kg	=
Poliossipropilentriammina				
	DL50 Orale	Ratto	550 mg/kg	-
	DL50 Cutaneo	Ratto	> 1.000 mg/kg	-
3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina				
	DL50 Orale	Ratto	1.030 mg/kg	-

Conclusione/Riepilogo Non disponibile

Stime di tossicità acuta

Via	Valutazione della Tossicità acuta
Orale	571,9 mg/kg
Via	Valutazione della Tossicità acuta
Cutaneo	2.444,4 mg/kg

Irritazione/Corrosione

Conclusione/Riepilogo

Non disponibile **Pelle** occhi Non disponibile Vie respiratorie Non disponibile

Sensibilizzazione

Conclusione/Riepilogo

Pelle Non disponibile Vie respiratorie Non disponibile

Data di edizione/Data di Data dell'edizione Versione: 1.0 revisione: 10.08.2018 precedente: 00.00.0000

(UE) n. 2015/830

EPIKURE ™ Curing Agent MGS RIMH 238

Pagina:11/18

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile

Pericolo di aspirazione

Non disponibile

Informazioni sulle vie di esposizione più probabili

Non disponibile

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari.

Inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : Provoca gravi ustioni. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Ingestione : Nocivo se ingerito.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore lacrimazione rossore

Inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione

rossore

può verificarsi la formazione di vesciche

Ingestione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolori di stomaco

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

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati: Non disponibilePotenziali effetti ritardati: Non disponibile

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile Potenziali effetti ritardati : Non disponibile

Data di edizione/Data di Data dell'edizione

Versione: 1.0 revisione: 10.08.2018 precedente: 00.00.0000

(UE) n. 2015/830

EPIKURE [™] Curing Agent MGS RIMH 238

Pagina: 12/18

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile

Generali : Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica

a seguito di una successiva esposizione a livelli molto bassi.

Cancerogenicità: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Mutagenicità: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Teratogenicità: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Effetti sullo sviluppo: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Effetti sulla fertilità: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1Tossicità

Nome del	Risultato	Specie	Esposizion
prodotto/ingrediente			e
Poliossipropilentriammina			
	Acuto CL50 > 100 mg/l -	Pesce - Trota arcobaleno, trota donaldson	96 h
	Acuto EC50 13 mg/l -	Invertebrati acquatici. Dafnia	48 h
	Acuto EC50 4,4 mg/l -	Piante acquatiche - Alghe	72 h
3-aminometil-3,5,5-trimetilcicl	oesilamina		
	Acuto EC50 17,4 mg/l Acqua fresca	Invertebrati acquatici. Dafnia	48 h

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/ingrediente	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
Poliossipropilentriam		-		
mina				
Osservazioni:	Non facilmente			

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
Poliossipropilentriammina	-1,13	-	bassa
3-aminometil-3,5,5-	0,99	-	bassa
trimetilcicloesilamina			

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (KOC)

: Non disponibile

Mobilità : Non disponibile

Data di edizione/Data di Data dell'edizione

Versione: 1.0 revisione: 10.08.2018 precedente: 00.00.0000

EPIKURE ™ Curing Agent MGS RIMH 238

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT P: Non disponibile

> B: Non disponibile T: Non disponibile

vPvB vP: Non disponibile

vB: Non disponibile

12.6 Altri effetti avversi Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Pagina: 13/18

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata

> qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi

La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti

per i rifiuti pericolosi.

Imballo

Metodi di smaltimento La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata

qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato

ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Informazioni	14.1.	14.2. Nome di spedizione UN appropriato	14.3. Classe(i) di	14.4. Gruppo
sulla	Numero		rischio per il	di
regolamenta	UN		trasporto	imballaggio
zione ADR/ADN	2735	POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (ALKYLETHERAMINE)	8	II

Data di edizione/Data di Data dell'edizione

Versione: 1.0 revisione: 10.08.2018 precedente: 00.00.0000 (UE) n. 2015/830

EPIKURE ™ Curing Agent MGS RIMH 238

Pagina:14/18

RID	2735	POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (ALKYLETHERAMINE)	8	П
ICAO/IATA	2735	POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (ALKYLETHERAMINE)	8	II
IMO/IMDG	2735	POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (ALKYLETHERAMINE)	8	II

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente e/o inquinante marino :



14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

Sì.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione Sostanze estremamente preoccupanti

<u>Cancerogeno</u>: Non nell'elenco <u>Mutageno</u>: Non nell'elenco

Tossico per la riproduzione: Non nell'elenco

<u>PBT</u>: Non nell'elenco<u>vPvB</u>: Non nell'elenco

Altre norme UE

Stato REACH : Le sostanze in questo prodotto sono state registrate o sono esenti da

obbligo di registrazione, conformemente al Regolamento (CE)

numero 1907/2006 (REACH).

Generatori di aerosol Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e

articoli pericolosi

Versione:

UE - previo Assenso informato. Elenco di prodotti chimici soggetti alla procedura internazionale PIC (Allegato I -

1.0

Non nell'elenco

Non applicabile. Non applicabile.

EPIKURE ™ Curing Agent MGS RIMH 238

Parte 1)

UE - previo Assenso informato.

Elenco di prodotti chimici soggetti alla procedura

internazionale PIC (Allegato I -

Parte 2)

UE - previo Assenso informato. Elenco di prodotti chimici soggetti alla procedura

internazionale PIC (Allegato I -

Parte 3)

Non nell'elenco

Non nell'elenco

Direttiva Seveso

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Criteri di pericolo

Categoria

E2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - categoria di tossicità cronica 2

Norme nazionali

Regolamenti Internazionali

Elenchi Internazionali

Inventario Australia (AICS, Elenco delle sostanze chimiche per l'Australia) Non determinato.

Pagina: 15/18

Inventario canadese Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Inventario giapponese Non determinato.

Inventario cinese (Inventario delle sostanze chimiche per la Cina) Non

determinato.

Inventario coreano (KECI, Elenco di sostanze della Tutti i componenti sono

elencati o esenti.

Inventario neo-zelandese delle sostanza chimiche (NZIoC) Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Inventario nelle Filippine (PICCS, Elenco delle sostanze chimiche per le

Filippine) Non determinato.

Inventario Stati Uniti (TSCA, Toxic Substances Control Act, sezione 8b) Tutti i

componenti sono elencati o esenti.

Inventario di Taiwan (CSNN) Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche Tabella I Composti chimici Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche Tabella II Composti chimici Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche Tabella III Composti chimici

Non nell'elenco

Non nell'elenco

Non nell'elenco

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

1.0

Versione:

Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Data di edizione/Data di Data dell'edizione revisione: 10.08.2018 precedente: 00.00.0000 EPIKURE [™] Curing Agent MGS RIMH 238

Pagina: 16/18

Abbreviazioni e acronimi

ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento

(CE) N. 1272/2008]

DNEL = Livello derivato senza effetto DMEL = Livello derivato con effetti minimi

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento

CLP

PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione
Acute Tox. 4, H302 (orale)	Metodo di calcolo
Skin Corr./Irrit. 1B, H314	Metodo di calcolo
Eye Dam./Irrit. 1, H318	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1, H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2, H411	Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H302 (orale)	Nocivo se ingerito.
H312 (cutaneo)	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e
	gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione
	allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H411	Tossico per gli organismi
	acquatici con effetti di lunga
	durata.
H412	Nocivo per gli organismi
	acquatici con effetti di lunga
	durata.
H302 (orale)	Nocivo se ingerito.
H312 (cutaneo)	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e
	gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione
	allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H318 H411	
	Provoca gravi lesioni oculari.
	Provoca gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi
	Provoca gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga
H411	Provoca gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Versione: 1.0

Acute Tox. 4, H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) -
·	Categoria 4
Acute Tox. 4, H312	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo)
	- Categoria 4
Skin Corr./Irrit. 1B, H314	CORROSIONE/IRRITAZIONE
	DELLA PELLE - Categoria 1B
Skin Sens. 1, H317	SENSIBILIZZAZIONE DELLA
	PELLE - Categoria 1

OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 Acute Tox. 4, H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 Acute Tox. 4, H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 Skin Corr./Irrit. 1B, H314 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 Eye Dam./Irrit. 1, H318 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO -		1
Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 Acute Tox. 4, H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 Acute Tox. 4, H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 Skin Corr./Irrit. 1B, H314 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 Eye Dam./Irrit. 1, H318 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO -	Eye Dam./Irrit. 1, H318	GRAVI LESIONI
Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 Acute Tox. 4, H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 Acute Tox. 4, H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 Eye Dam./Irrit. 1, H318 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2		
TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 Acute Tox. 4, H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 Acute Tox. 4, H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 Skin Corr./Irrit. 1B, H314 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO -		OCULARE - Categoria 1
L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 Acute Tox. 4, H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 Acute Tox. 4, H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 Skin Corr./Irrit. 1B, H314 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO -	Aquatic Chronic 2, H411	
Aquatic Chronic 3, H412 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 Acute Tox. 4, H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 Acute Tox. 4, H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 Skin Corr./Irrit. 1B, H314 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 Eye Dam./Irrit. 1, H318 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2		` /
Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 Acute Tox. 4, H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 Acute Tox. 4, H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 Skin Corr./Irrit. 1B, H314 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412		L'AMBIENTE ACQUATICO -
TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 Acute Tox. 4, H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 Acute Tox. 4, H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 Skin Corr./Irrit. 1B, H314 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412		Categoria 2
L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 Acute Tox. 4, H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 Acute Tox. 4, H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 Skin Corr./Irrit. 1B, H314 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412	Aquatic Chronic 3, H412	
Categoria 3 Acute Tox. 4, H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 Acute Tox. 4, H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 Skin Corr./Irrit. 1B, H314 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 Eye Dam./Irrit. 1, H318 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412		TERMINE (CRONICO) PER
Acute Tox. 4, H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 Acute Tox. 4, H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 Skin Corr./Irrit. 1B, H314 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412		L'AMBIENTE ACQUATICO -
Categoria 4 Acute Tox. 4, H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 Skin Corr./Irrit. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B Skin Sens. 1, H318 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412		
Acute Tox. 4, H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 Skin Corr./Irrit. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B Sensibilizzazione della Pericolo a lungo Termine (Cronico) Per L'Ambiente Acquatico - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 Pericolo A Lungo Termine (Cronico) Per L'Ambiente Acquatico - Categoria 2 Pericolo A Lungo Termine (Cronico) Per L'Ambiente Acquatico - Categoria 2 Pericolo A Lungo Termine (Cronico) Per L'Ambiente Acquatico -	Acute Tox. 4, H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) -
- Categoria 4 Skin Corr./Irrit. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B Sens. 1, H318 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO -		Categoria 4
Skin Corr./Irrit. 1B, H314 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 Eye Dam./Irrit. 1, H318 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - L'AMBIENTE ACQUATICO -	Acute Tox. 4, H312	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo)
DELLA PELLE - Categoria 1B Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 Eye Dam./Irrit. 1, H318 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - L'AMBIENTE ACQUATICO -		- Categoria 4
Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - L'AMBIENTE ACQUATICO -	Skin Corr./Irrit. 1B, H314	CORROSIONE/IRRITAZIONE
PELLE - Categoria 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - L'AMBIENTE ACQUATICO -		DELLA PELLE - Categoria 1B
Eye Dam./Irrit. 1, H318 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - L'AMBIENTE ACQUATICO -	Skin Sens. 1, H317	SENSIBILIZZAZIONE DELLA
OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO -		PELLE - Categoria 1
Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO -	Eye Dam./Irrit. 1, H318	GRAVI LESIONI
Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO -		OCULARI/IRRITAZIONE
TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO -		OCULARE - Categoria 1
L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO -	Aquatic Chronic 2, H411	PERICOLO A LUNGO
Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO -		TERMINE (CRONICO) PER
Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO -		L'AMBIENTE ACQUATICO -
TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO -		Categoria 2
L'AMBIENTE ACQUATICO -	Aquatic Chronic 3, H412	PERICOLO A LUNGO
		TERMINE (CRONICO) PER
Categoria 3		L'AMBIENTE ACQUATICO -
<u> </u>		Categoria 3

Data di stampa : 02.10.2018 Data di edizione/ Data di : 10.08.2018

revisione

Data dell'edizione precedente : 00.00.0000

Versione : 1.0

Avviso per il lettore

Le informazioni contenute nel presente documento sono state ritenute accurate da Hexion Inc. ("Hexion") al momento della preparazione del documento o preparate da fonti ritenute affidabili, tuttavia è responsabilità dell'utente ricercare e comprendere altre fonti di informazioni pertinenti, rispettare tutte le leggi e procedure vigenti per la manipolazione e l'utilizzo sicuri del prodotto e determinare l'idoneità del prodotto all'uso per il quale è inteso. Tutti i prodotti forniti da Hexion sono soggetti ai termini e alle condizioni di vendita di Hexion. HEXION NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, RIGUARDO AL PRODOTTO O ALLA SUA COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PRECISO, NÉ SULL'ACCURATEZZA DI QUALSIASI INFORMAZIONE FORNITA DA HEXION<(>,<)> eccetto quella di conformità del prodotto alle specifiche di Hexio costituisce un'offerta per la vendita di alcun prodotto. ® e TM sono marchi concessi su licenza di Hexion Inc.

Pagina lasciata intenzionalmente in bianco.

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2015/830
EPIKURE ™ Curing Agent MGS RIMH 238

Pagina:18

Versione: 1.0

Pagina:18/18

Data di edizione/Data di Data dell'edizione revisione: 10.08.2018 precedente: 00.00.0000