

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ENOCLEAN TOTAL FOAM

Emessa il 29/08/2018 - Rev. n. 1 del 29/08/2018

1 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ENOCLEAN TOTAL FOAM REACH N. 01-2119980592-29

Codice commerciale: 30137

Nome chimico: LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE CAS: 2372-82-9 - EC No: 219-145-8 - Index No: N.A. - REACH: 01-2119980592-29

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

Igienizzante

Settori d'uso:

Usi industriali[SU3]

Categorie di prodotti:

Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distribuito da:

OENOFrance ITALIA SRL

VIA VIGAZZOLO, 112

36054 MONTEBELLO VICENTINO (VI)

Tel:0444/832983

Email: info@oenofrance.it

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: michele.zerbetto@gmail.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel. 3358333228

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CAS 2372-82-9 CEE N.A. EINECS 219-145-8 REACH 01-2119980592-29

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

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

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore; se

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ENOCLEAN TOTAL FOAM

Emessa il 29/08/2018 - Rev. n. 1 del 29/08/2018

2 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poichè è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

GHS07 - Attenzione



Codici di indicazioni di pericolo:

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

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

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

non applicabile

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la normativa locale/nazionale/internazionale.

Contiene: LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE 1,2% soluzione acquosa.

Contiene (Reg.CE 648/2004):

< 5% Disinfettanti

2.3. Altri pericoli

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

Nessuna informazione su altri pericoli

Ad uso esclusivamente professionale

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE	1,2%	Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	N.A.	2372-82-9	219-145-8	01-2119980 592-29

3.2 Miscele

Non pertinente

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ENOCLEAN TOTAL FOAM

Emessa il 29/08/2018 - Rev. n. 1 del 29/08/2018

3 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica.

Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione:

In caso di ingestione contattare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore; se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

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

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ENOCLEAN TOTAL FOAM

Emessa il 29/08/2018 - Rev. n. 1 del 29/08/2018

4 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.
Predisporre un'adeguata ventilazione.
Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.
Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.
Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.
Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.
Impedire che penetri nella rete fognaria.

6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro
Non respirare i vapori e le polveri.
Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.
Per evitare fuoriuscite durante l'utilizzo tenere il recipiente in un vassoio di metallo.
Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Misure di igiene

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori
Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere in luogo ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche. Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso una fonte di calore e non esporre a luce diretta.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio
Conservare soltanto nel recipiente originale.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ENOCLEAN TOTAL FOAM

Emessa il 29/08/2018 - Rev. n. 1 del 29/08/2018

5 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti
Non immagazzinare in prossimità di acidi.

7.3 Usi finali particolari

Usi industriali:
Manipolare con estrema cautela.
Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE:

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Uso finale : Lavoratori

Via di esposizione: Dermico

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 0,91 mg/kg

Uso finale : Consumatori

Via di esposizione: Dermico

Valore: 0,54 mg/kg

Uso finale : Consumatori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 0,7 mg/m³

Uso finale : Consumatori

Via di esposizione: Orale

Valore: 0,2 mg/kg

Uso finale : Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 2,35 mg/m³

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Acqua dolce 0,001 mg/l

Suolo 45,34 mg/kg

Sedimento marino 0,85 mg/kg

Sedimento di acqua dolce 8,5 mg/kg

Impianto di trattamento dei liquami 1,33 mg/l

Uso discontinuo/rilascio 0 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione



Controlli tecnici idonei:

Usi industriali:

Nessun rischio in condizioni di normale utilizzo.

Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ENOCLEAN TOTAL FOAM

Emessa il 29/08/2018 - Rev. n. 1 del 29/08/2018

6 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

Gomma nitrilica

ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

Grembiule in gomma o plastica

Stivali in gomma o plastica

c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	Liquido giallo	
Odore	caratteristico	
Soglia olfattiva	non determinato	
pH	10,00 +/- 0,5	
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non determinato	
Punto di infiammabilità	non infiammabile	ASTM D92
Tasso di evaporazione	non pertinente	
Infiammabilità (solidi, gas)	non infiammabile	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non infiammabile	
Tensione di vapore	non determinato	
Densità di vapore	non determinato	
Densità relativa	0,97 gr/cm ³	
Solubilità	in acqua	
Idrosolubilità	completamente solubile (20 °C)	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato	
Temperatura di autoaccensione	non pertinente	
Temperatura di decomposizione	non determinato	
Viscosità	non determinato	
Proprietà esplosive	non esplosivo	
Proprietà ossidanti	non ossidante	

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ENOCLEAN TOTAL FOAM

Emessa il 29/08/2018 - Rev. n. 1 del 29/08/2018

7 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.4. Condizioni da evitare

Calore.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti e basi forti
Agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici. Ossidi di azoto (NOx) Ossidi di carbonio
Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.istruzioni.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ATE oral = 8.333,3 mg/kg
ATE dermal = ∞
ATE inhal = ∞

(a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(b) corrosione / irritazione della pelle: Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

(c) gravi lesioni oculari / irritazione: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ENOCLEAN TOTAL FOAM

Emessa il 29/08/2018 - Rev. n. 1 del 29/08/2018

8 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

(d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(g) tossicità riproduttiva: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(j) pericolo di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE:

Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale

DL50 (Ratto): 871 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità acuta per via cutanea

DL50 (Ratto): > 2 000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

BPL: si

Corrosione/irritazione cutanea

Specie: Su coniglio

Tempo di esposizione: 4 h

Valutazione: Provoca ustioni.

Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato: Corrosivo dopo 3 minuti fino ad 1 ora d'esposizione

BPL: si

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Tipo di test: Buehler Test

Specie: Porcellino d'India

Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato: non sensibilizzante

BPL: si

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità in vitro

Tipo di test: Test di ames

Specie: Salmonella typhimurium

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

BPL: si

Tipo di test: Mutazione genica

Specie: cellule V79 di CH

Metodo: OECD TG 476

Risultato: negativo

BPL: si

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Specie: cellule V79 di CH

Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

BPL: si

Tossicità per aspirazione

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

Ulteriori informazioni

Osservazioni: L'ingestione può causare nausea, vomito, mal di gola, mal di stomaco e può condurre eventualmente alla perforazione dell'intestino.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ENOCLEAN TOTAL FOAM

Emessa il 29/08/2018 - Rev. n. 1 del 29/08/2018

9 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

12.1. Tossicità

LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): ca. 2 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h

Tipo di test: Immobilizzazione

Metodo: OECD TG 202

BPL: si

Tossicità per i micro-organismi

CE50 (Pseudomonas putida): 1 - 5 mg/l

Metodo: DIN 38412 parte 8

Tossicità per le piante

CE50: > 1 mg/kg

End point: Inibitore di crescita

Specie: Triticum aestivum (frumento)

Monitoraggio tramite analisi: no

Metodo: OECD TG 208

BPL: si

Il prodotto è nocivo per l'ambiente e per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE:

Tipo di test: Test di OECD Confirmatory

Biodegradazione: ca. 96 %

Tempo di esposizione: 12 - 15 d

Metodo: OECD TG 303 A

Tipo di test: Test di Zahn-Wellens

Biodegradazione: 91 %

Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: OECD TG 302 B

Tipo di test: Saggio di bottiglia chiusa

Concentrazione: 1 mg/l

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 79 %

Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301D per il Test dell'OECD

BPL: si

Tipo di test: Mineralisation

Concentrazione: 0,016 mg/l

Biodegradazione: 73,8 %

Tempo di esposizione: 28 d

BPL: si

12.3. Potenziale di bioaccumulo

LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE:

Osservazioni: nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE:

Osservazioni: nessun dato disponibile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ENOCLEAN TOTAL FOAM

Emessa il 29/08/2018 - Rev. n. 1 del 29/08/2018

10 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

Il(l) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nessuno.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ENOCLEAN TOTAL FOAM

Emessa il 29/08/2018 - Rev. n. 1 del 29/08/2018

11 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non è previsto il trasporto di rinfuse

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Reg 648/2004/CE (Detergenti), D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).
REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 - rifiuti:

HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16. Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H301 = Tossico se ingerito.

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H373 = Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Principali riferimenti normativi:

Direttiva 1999/45/CE

Direttiva 2001/60/CE

Regolamento 2008/1272/CE

Regolamento 2010/453/CE

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ENOCLEAN TOTAL FOAM

Emessa il 29/08/2018 - Rev. n. 1 del 29/08/2018

12 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

*** Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.
