

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
 Nome del prodotto : ENZYFOAM
 Codice prodotto : LIQ0896
 Tipo di prodotto : Detergente

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

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Categoria d'uso principale : Uso professionale

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

REALCO S.A.
 Avenue Albert Einstein, 15
 B-1348 Louvain-la-Neuve - Belgium
 T +32 (0)10 45 30 00 - F +32 (0)10 45 63 63
info@realco.be - www.realco.be

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Int+32-70-245.245

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
ITALY	Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162Milan	+39 02 6610 1029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE

Xi; R41

Testo integrale delle frasi R: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE

Simboli di pericolo :



Xi - Irritante

Frasi R : R41 - Rischio di gravi lesioni oculari
 Frasi-S : S23 - Non respirare gli aerosol
 S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
 S39 - Proteggersi gli occhi/la faccia
 S51 - Usare soltanto in luogo ben ventilato
 S59 - Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero/riciclaggio
 Frasi supplementari : Contiene Proteasi (Subtilisin)(9014-01-1). Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

ENZYFOAM

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE
(metil-2-metossietossi)propanolo	(Numero CAS)34590-94-8 (Numero CE)252-104-2	5 - 15	Non classificato
Alchil poliglucoside C10-16	(Numero CAS)110615-47-9 (no. REACH)01-2119489418-23	5 - 15	Xi; R41 Xi; R38
3-butossi-2-propanolo	(Numero CAS)5131-66-8 (Numero CE)225-878-4 (Numero indice EU)603-052-00-8 (no. REACH)01-2119475527-28	1 - 5	Xi; R36/38
Trietanolamina	(Numero CAS)102-71-6 (Numero CE)203-049-8	1 - 5	Non classificato
Ammine, cocco alchilidimetil, N-ossidi	(Numero CAS)61788-90-7 (Numero CE)263-016-9	1 - 5	Xi; R41 Xi; R38 N; R50
D-glucosio, oligomeri, glicosidi decile ottilfenolo	(Numero CAS)68515-73-1 (Numero CE)500-220-1 (no. REACH)01-2119488530-36	1 - 5	Xi; R41
Proteasi (Subtilisin)	(Numero CAS)9014-01-1 (Numero CE)232-752-2 (no. REACH)01-2119480434-38	0.1 - 1	Xn; R22 R42 Xi; R41 Xi; R37/38 N; R50
2,2'-iminodietanolo, dietanolamina	(Numero CAS)111-42-2 (Numero CE)203-868-0 (Numero indice EU)603-071-00-1	0.1 - 1	Xn; R22 Xn; R48/22 Xi; R41 Xi; R38

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
(metil-2-metossietossi)propanolo	(Numero CAS)34590-94-8 (Numero CE)252-104-2	5 - 15	Non classificato
Alchil poliglucoside C10-16	(Numero CAS)110615-47-9 (no. REACH)01-2119489418-23	5 - 15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
3-butossi-2-propanolo	(Numero CAS)5131-66-8 (Numero CE)225-878-4 (Numero indice EU)603-052-00-8 (no. REACH)01-2119475527-28	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Trietanolamina	(Numero CAS)102-71-6 (Numero CE)203-049-8	1 - 5	Non classificato
Ammine, cocco alchilidimetil, N-ossidi	(Numero CAS)61788-90-7 (Numero CE)263-016-9	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
D-glucosio, oligomeri, glicosidi decile ottilfenolo	(Numero CAS)68515-73-1 (Numero CE)500-220-1 (no. REACH)01-2119488530-36	1 - 5	Eye Dam. 1, H318
Proteasi (Subtilisin)	(Numero CAS)9014-01-1 (Numero CE)232-752-2 (no. REACH)01-2119480434-38	0.1 - 1	Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
2,2'-iminodietanolo, dietanolamina	(Numero CAS)111-42-2 (Numero CE)203-868-0 (Numero indice EU)603-071-00-1	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

Testo integrale delle frasi R e H : vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Spostarsi all'aria fresca. Assicurare la respirazione con aria fresca.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Risciacquare con molta acqua.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Risciacquare immediatamente con molta acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca.

ENZYFOAM

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti sia ritardati

Sintomi/lesioni in caso di inalazione	: Tosse.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle	: Un contatto ripetuto o prolungato con la pelle può provocare una irritazione.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi	: Arrossamento, dolore. Vista confusa.
Sintomi/lesioni in caso di ingestione	: Mal di pancia, nausea.

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

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Tutti i mezzi di estinzione possono essere utilizzati.
Mezzi di estinzione non idonei	: Nessuno/a.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio	: Non combustibile.
Pericolo di esplosione	: prodotto non esplosivo.
Reattività in caso di incendio	: Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio	: Indossare un adeguato equipaggiamento protettivo.
Istruzioni per l'estinzione	: Cautela in caso di incendio chimico.
Protezione durante la lotta antincendio	: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale	: Assicurare una adeguata ventilazione.
------------------------------	---

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Protezione personale. Consultare la Sezione 8.2.
Procedure di emergenza	: Evacuare la zona.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Consultare la Sezione 8.2.
Procedure di emergenza	: Delimitare la zona di spandimento e impedirne l'accesso alle persone non autorizzate. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento	: Arginare per conservare od assorbire a mezzo di un adeguato materiale.
Metodi di pulizia	: Assorbire il liquido fuoriusc. su mater. assorb. inerte p.e. sabbia, terra, vermiculite o terra infusoria. Diluire il residuo con acqua.
Altre informazioni	: L'area sulla quale è stato versato il materiale può essere sdruciolevole.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura	: Da manipolare rispettando una buona igiene industriale e le procedure di sicurezza. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
Misure di igiene	: Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

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

Condizioni per lo stoccaggio	: Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.
Temperatura di stoccaggio	: 4 - 25 °C
Calore e sorgenti di ignizione	: Conservare al riparo dal sole e da altre sorgenti di calore.
Disposizioni specifiche per l'imballaggio	: Conservare soltanto nel contenitore originale.
Materiali di imballaggio	: PEHD.

7.3. Usi finali specifici

Prodotto detergente.

ENZYFOAM

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

(metil-2-metossietossi)propanolo (34590-94-8)		
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
Italia - Portogallo- USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Italia - Portogallo- USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Assicurare una adeguata ventilazione.
Dispositivi di protezione individuale : Occhiali di sicurezza. Formazione di nebbie: respiratore per aerosol con filtro P3. Guanti.



Indumenti protettivi - scelta del materiale : Usare indumenti protettivi.
Protezione delle mani : In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti. (EN 134).
Protezione degli occhi : Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione. Protezione degli occhi (standard EN 166).
Protezione della pelle e del corpo : Usare stivali e indumenti protettivi adeguati, resistenti ai prodotti chimici (PVC).
Protezione respiratoria : Se il maneggiamento di questo materiale genera diffusione nell'aria di particelle si dovrebbe utilizzare un respiratore autorizzato adatto per polvere o materiale nebulizzato (EN 140 o EN 136). Filtro raccomandato: filtro di tipo P3 (secondo EN 143): L'imprenditore deve assicurare che la manutenzione, la pulizia e le verifiche delle attrezzature di protezione siano eseguite secondo le istruzioni del produttore.
Protezione contro i rischi termici : Non applicabile.
Controlli dell'esposizione ambientale : Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.
Altre informazioni : Fontane per lavaggio oculare di emergenza dovrebbero essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale esposizione. L'attrezzatura deve essere accuratamente pulita dopo ciascuna utilizzazione.

ENZYFOAM

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Marrone chiaro.
Odore	: caratteristico.
Soglia olfattiva	: Non stabilito.
pH	: 7,3 - 8,3
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Non testato
Punto di fusione	: Non testato
Punto di congelamento	: Non testato
Punto di ebollizione	: Non testato
Punto di infiammabilità	: Non testato
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Non testato
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non testato
Densità relativa	: 980 - 1080
Solubilità	: Sull'acqua il materiale è altamente solubile.
Log Pow	: Non testato
Viscosità cinematica	: Non testato
Viscosità dinamica	: Non testato
Proprietà esplosive	: Non applicabile.
Proprietà ossidanti	: Non applicabile.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

: Nessuno/a

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno(a) in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno/a.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno(a) in condizioni normali.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno(a) in condizioni normali.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

(metil-2-metossietossi)propanolo (34590-94-8)

DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 10000 mg/kg

Alchil poliglucoside C10-16 (110615-47-9)

LD50 orale	> 2000 mg/kg
------------	--------------

Trietanolamina (102-71-6)

DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg

ENZYFOAM

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

3-butossi-2-propanolo (5131-66-8)	
DL50 orale ratto	2700 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	651 mg/l/4h

2,2'-iminodietanolo, dietanolamina (111-42-2)	
DL50 orale ratto	> 676 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 8328 mg/kg

Proteasi (Subtilisin) (9014-01-1)	
LD50 orale	1800 mg/kg di peso corporeo

Irritazione : Rischio di gravi lesioni oculari.
pH: 7,3 - 8,3

Corrosività : Non classificato
pH: 7,3 - 8,3

Sensibilizzazione : Non classificato

Tossicità a dose ripetuta : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Mutagenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

(metil-2-metossietossi)propanolo (34590-94-8)	
CL50, Pesce, Pimephales promelas	> 10000 mg/l (96 ore)
EC50, dafnia, Daphnia magna	> 5000 mg/l (48 ore)

Alchil poliglucoside C10-16 (110615-47-9)	
CL50 pesci 1	10 - 100 mg/l
EC0, microrganismi	> 100 mg/l

Ammine, cocco alchilidimetil, N-ossidi (61788-90-7)	
CL50, Pesce, acute, Danio rerio	10-100 mg/l (96 ore, (OECD 203))
EC50, dafnia, Daphnia magna	4.4 mg/l (48 ore, (US-EPA))
EC50, alghe, Pseudokirchneriella subcapitata	0.11 mg/l (96 ore, (US-EPA))
EC50, Bacteria, Pseudomonas putida	190 mg/l (16 ore, (DIN 38412 part 8))

Trietanolamina (102-71-6)	
CL50, Pesce, Leuciscus idus (Ido)	> 10000 mg/l (48 ore)
EC50, dafnia, Daphnia magna	> 1000 mg/l (24 ore)

3-butossi-2-propanolo (5131-66-8)	
CL50, Pesce, Poecilia reticulata	560-1000 mg/l (96 ore)
NOEC, Pesce, Poecilia reticulata	180 mg/l (96 ore)
EC50, dafnia, Daphnia magna	> 1000 mg/l (48 ore)
NOEC50, dafnia, Daphnia magna	560 mg/l (48 ore)
NOEC50, alghe, Selenastrum capricornutum	560 mg/l (96 ore)

2,2'-iminodietanolo, dietanolamina (111-42-2)	
CL50, Pesce, Leuciscus idus (Ido)	> 1000 mg/l (48 ore)
EC50, dafnia, Daphnia magna	> 50 mg/l (48 ore)
CL50, pesci, Pimephales promelas	1460 mg/l (96 ore)
EC50, alghe, Scenedesmus subspicatus	7.8 mg/l (72 ore)
EC50, alghe, Pseudokirchneriella subcapitata	2.2 mg/l (96 ore)

Proteasi (Subtilisin) (9014-01-1)	
EC50, dafnia	586 µg /l (48 ore)
ErC50, alghe	830 µg /l (72 ore)
CL50, pesci	8,2 mg/l (96 ore)

12.2. Persistenza e degradabilità

(metil-2-metossietossi)propanolo (34590-94-8)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	77 - 84 % 28 giorni

ENZYFOAM

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Alchil poliglucoside C10-16 (110615-47-9)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

Ammine, cocco alchilidimetil, N-ossidi (61788-90-7)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	> 80 % (OECD 302 B)

3-butossi-2-propanolo (5131-66-8)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	60 - 90 % 28 giorni

2,2'-iminodietanolo, dietanolamina (111-42-2)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
DBO (%ThOD)	90 - 100 % ThOD 28 giorni(metodo OECD 301F)

Proteasi (Subtilisin) (9014-01-1)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ENZYFOAM	
Log Pow	Non testato

(metil-2-metossietossi)propanolo (34590-94-8)	
Potenziale di bioaccumulo	Solitamente non previsto.

3-butossi-2-propanolo (5131-66-8)	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	3,2
Potenziale di bioaccumulo	Solitamente non previsto.

2,2'-iminodietanolo, dietanolamina (111-42-2)	
Log Pow	-2,18 (OECD Guideline 107)

Proteasi (Subtilisin) (9014-01-1)	
Log Pow	< 0
Potenziale di bioaccumulo	Non bioaccumulabile.

12.4. Mobilità nel suolo

(metil-2-metossietossi)propanolo (34590-94-8)	
Ecologia - suolo	Solubile in acqua.

3-butossi-2-propanolo (5131-66-8)	
Ecologia - suolo	Solubile in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
3-butossi-2-propanolo (5131-66-8)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII
Proteasi (Subtilisin) (9014-01-1)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII
Ammine, cocco alchilidimetil, N-ossidi (61788-90-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

ENZYFOAM

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)	: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Metodi di trattamento dei rifiuti	: Smaltire in un centro di trattamento autorizzato.
Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature	: Può essere smaltito in un impianto di trattamento delle acque reflue.
Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti	: Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. QUANDO TOTALMENTE VUOTI, gli imballaggi sono assimilabili agli altri imballaggi.
Ecologia - rifiuti	: Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali. Non disperdere nell'ambiente.
Codice CER	: 20 01 29* - detersivi contenenti sostanze pericolose
Codice H	: H4 - «Irritante»: sostanze e preparati non corrosivi il cui contatto immediato, prolungato o ripetuto con la pelle o le mucose può provocare una reazione infiammatoria.
Codice R/ Codice D	: D9 - Trattamento fisico-chimico non specificato altrove nel presente allegato, che dia origine a composti o a miscugli che vengono eliminati secondo uno dei procedimenti indicati da D 1 a D 12 (ad es. evaporazione, essiccazione, calcinazione, ecc.)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6.2. Trasporto via mare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6.3. Trasporto aereo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6.4. Trasporto fluviale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento detersivi : Indicazione del contenuto:

Componente	%
tensioattivi non ionici	5-15%
fosfonati	<5%
enzimi	

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

ENZYFOAM

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

	Sostituisce la scheda	Modificato	
	Data di revisione	Modificato	
	Data di pubblicazione	Modificato	
7.3	Usi finali specifici	Aggiunto	
10.5	Materiali incompatibili	Modificato	
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	Modificato	
13.1	Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature	Aggiunto	
13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti	Modificato	
13.1	Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti	Modificato	
13.1	Legislazione locale (rifiuto)	Modificato	

Testo delle frasi R, H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Resp. Sens. 1	Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
H226	Liquido e vapori infiammabili
H302	Nocivo se ingerito
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
R22	Nocivo per ingestione
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle
R37/38	Irritante per le vie respiratorie e la pelle
R38	Irritante per la pelle
R41	Rischio di gravi lesioni oculari
R42	Può provocare sensibilizzazione per inalazione
R48/22	Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici
N	Pericoloso per l'ambiente
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto