

## EUSTERAL DISINF. PMC LT.1 PZ.12

#### **SCHEDA TECNICA**

# EUSTERAL9 DISINFETTANTE 1000 ml

DESCRIZIONE PRODOTTO: Antisettico Battericida Multiuso

FORMULAZIONE		
Componente :	% p/p	
Tensioattivo cationico	<1	
Profumo	<1	
Colorante	<1	
Acqua demineralizzata	g.b.100	

neutro
260 x 86
40
1048

IMBALLO PRIMARIO / ETICHETTA			
Materiale :	carta patinata		
Dimensioni (LxH) mm:	80 x 235		
Peso (g):	3		

PALLETTIZZA	PALLETTIZZAZIONE		
Tipo PALLET:	EPAL	_	
Nº imballi x strato :	10		
Numero strati :	5		
Totale imballi :	50		
Peso Pallet vuoto : Kg	19		
Peso Pallet completo : Kg	659		
Altezza Pallet vuoto : cm	13		
Altezza Pallet completo : cm	143		
Volume pallet (m3):	1,37		

CARATTERISTICHE COMMERCIALI			
Codice SAI	0302002		
Variante	12		
Codice EAN	8004230001907		
Validità	24 mesi		
Identificazione lotto:	nº xx del: gg/mm/aa		

IMBALLO PRIMARIO / TAPPO		
Materiale :	Plastica	
Peso (g):	4,5	
Tipo tappo:	sicurezza - blu	
про тарро .	Siculezza - Diu	

IMBALLO SECONDARIO				
Materiale :	TBW T 363 B			
Dimensioni (LxPxH) mm:	340 x 256 x 260			
Pz. Flaconi x imballo :	12			
Peso imballo vuoto (g) :	313			
Peso imballo completo (Kg)	12,88			



\* CONTRAPPOSTO AD OGNI STRATO

#### PRESCRIZIONI IN ETICHETTA

**EUSTERAL 9** 

Disinfettante battericida per la cute integra, indicato per qualsiasi esigenza di disinfezione topica (iniezioni, prima dell'applicazione di cateteri, etc).

Disinfettante battericida e lieviticida per uso domestico, utile per la disinfezione di pavimenti, ceramiche, superfici laccate, sanitari.

Indicato anche per l'igiene e la detersione di apparecchi sanitari, termometri e tutto ciò che viene a contatto con materiale infetto in ambiente domestico.

MODALITA' D'USO: Disinfezione di cute integra: applicare sulla pelle con tampone di garza o ovatta imbevuta con Eusteral 9 e strofinare per almeno 1 minuto.

Disinfezione di pavimenti, ceramiche, superfici laccate, sanitari: trattare la superficie da disinfettare con Eusteral 9 non diluito (100%) e lasciare agire per almeno 15 minuti. Igiene e Detersione di apparecchiatura sanitaria, ecc: per immersioneo strofinamento con Eusteral 9 non diluito (100%).

COMPOSIZIONE PER 100 g: Principio attivo : Benzyl C12-16 alkyldimethylclorides 0,5g. Coformulati, eccipienti, profumo e acqua depurata q.b. a 100g

Presidio medico chirurgico - Reg. nº 9734 del Ministero della Salute - Validità 24 mesi

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Contiene (Reg.CE 648/2004): < 5% Tensioattivi cationici, disinfettanti, Profumi, Limonene.

AVVERTENZE: Non utilizzare sulla cute lesa e mucose. Non usare insieme a tensioattivi anionici e saponi.



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA EUSTERAL 9

Emessa il 23/01/2012 - Rev. n. 3 del 07/06/2017

#1/10

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 : EUSTERAL 9 Codice commerciale: SOLBAT05

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

Disinfettante Settori d'uso:

Usi del consumatore[SU21], Usi professionali[SU22]

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Sol.Bat s.r.l. Loc. Casone 58020 Scarlino (GR) Tel. +39 0566 70111 Fax +39 0566 70231 info@solbat.it www.solbat.it

Prodotto da Sol.Bat. s.r.l. Via Po, 5 - 20090 Opera (Mi)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (H24) Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma) Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

# SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Questo prodotto non risponde ai criteri di classificazione in alcuna classe di pericolo in conformità del regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Pittogrammi:

Nessuno.

#2/10



Emessa il 23/01/2012 - Rev. n. 3 del 07/06/2017

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Codici di classe e di categoria di pericolo: Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo: Non pericoloso

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi, codici di avvertenza:

Nessuno.

Codici di indicazioni di pericolo:

Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

non applicabile

Consigli di prudenza:

Generali

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Contiene (Reg.CE 648/2004):

< 5% Tensioattivi cationici, disinfettanti, Profumo, Limonene

#### 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

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non pertinente

# 3.2 Miscele

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

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACh
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	> 0,1 <= 1%	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400	n.a.	68424-85-1	270-325-2	01-2119983 287-23

# SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

#### 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 aerato.

#3/10



Emessa il 23/01/2012 - Rev. n. 3 del 07/06/2017

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti.

Ingestione:

In caso di ingestione contattare immediatamente un medico

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

#### 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 guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

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.



Emessa il 23/01/2012 - Rev. n. 3 del 07/06/2017

#4/10

## Conforme al regolamento (UE) 2015/830

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 (D.Lgs 152/2006 e successivi aggiornamenti).

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

6.3.1 Per il contenimento

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

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Durante il lavoro non mangiare né bere. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

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

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati. Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti. Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

#### 7.3 Usi finali particolari

Usi del consumatore: Conservare in luoghi freschi ed asciutti.

Usi professionali: Manipolare con cautela. Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore, Tenere il contenitore ben chiuso.

# SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile per la miscela in quanto tale.

Relativi alle sostanze contenute:

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides: Nessun dato disponibile.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei: Usi del consumatore: Nessun rischio in condizioni di utilizzo normale.

#5/10



Emessa il 23/01/2012 - Rev. n. 3 del 07/06/2017

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Usi professionali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore.

Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

#### Misure di protezione individuale:

- a) Protezioni per gli occhi / il volto
   Non necessaria per il normale utilizzo.
- b) Protezione della pelle
- i) Protezione delle mani Non necessaria per il normale utilizzo.
- ii) Altro Indossare normali indumenti da lavoro.
- 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 rosso	
Odore	Profumato	
Soglia olfattiva	non definito	
pH	7-8	
Punto di fusione/punto di congelamento	questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	circa 100 °C	
Punto di infiammabilità	dati non disponibili	ASTM D92
Tasso di evaporazione	questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto	
Infiammabilità (solidi, gas)	dati non disponibili	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	dati non disponibili	
Tensione di vapore	questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto	
Densità di vapore	questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto	
Densità relativa	Dati non disponibili	
Solubilità	in acqua	
Idrosolubilità	Completa	

#6/10



Emessa il 23/01/2012 - Rev. n. 3 del 07/06/2017

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	dati non disponibili	
Temperatura di autoaccensione	questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto	
Temperatura di decomposizione	questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto	
Viscosità	dati non disponibili	
Proprietà esplosive	non classificato come esplosivo, non contiene sostanze esplosive secondo Reg. CLP Art. (14 (2))	
Proprietà ossidanti	il prodotto non è una sostanza ossidante	

#### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

#### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività

#### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

# 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare

# 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno in particolare

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

# SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Sul prodotto tal quale non sono stati effettuati test tossicologici.

- (a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (b) corrosione / irritazione della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (c) gravi lesioni oculari / irritazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (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.



Emessa il 23/01/2012 - Rev. n. 3 del 07/06/2017

#7/10

#### Conforme al regolamento (UE) 2015/830

(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.

#### Relativi alle sostanze contenute:

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides:

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione : Può emettere gas, vapori o polvere che sono molto irritanti per il sistema respiratorio. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati. Ingestione : Nocivo per ingestione. Può causare bruciori a bocca, gola e stomaco.

Contatto con la pelle: Corrosivo per la pelle. Provoca ustioni. Nocivo a contatto con la pelle.

Contatto con gli occhi : Corrosivo per gli occhi. Provoca ustioni. Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

DL50, Cutaneo, Ratto, 800 a 1420 mg/kg DL50, Orale, Ratto, 240 - 400 mg/kg Segnali/Sintomi di sovraesposizione Inalazione: Nessun dato specifico.

Ingestione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolori di stomaco

Pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione o rossore, può verificarsi la formazione di

vesciche.

Occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore, lacrimazione, rossore. LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 240

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 800

# SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Sul prodotto tal quale non sono stati effettuati test di impatto ambientale in caso di rilascio accidentale nell'ambiente.

#### Relativi alle sostanze contenute:

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides:

Ecotossicità acquatica

Risultato: Acuto EC50 0.02 mg/L

Specie: Dafnia Esposizione: 48 ore

Risultato: Acuto IC50 11 mg/L

Specie: Batteri Esposizione: 0.5 ore

Risultato: Acuto CL50 0.85 - 1.2 mg/L

Specie: Pesce Esposizione: 96 ore

Tossicità acuta - Alghe EC50 96 ore: 0.06 mg/L

C(E)L50 (mg/l) = 0.5

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

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile per la miscela in quanto tale.

Italchim S.r.l. Industria detergenti professionali Via del Mobiliere, 12/14 Zona Ind. Roveri 40138 Bologna Italy

#8/10



Emessa il 23/01/2012 - Rev. n. 3 del 07/06/2017

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Relativi alle sostanze contenute:

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides: Facilmente biodegradabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile per la miscela in quanto tale.

Relativi alle sostanze contenute:

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides: LogPow: 0,5 BCF: 0.5

Potenziale: basso

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile per la miscela in quanto tale.

Relativi alle sostanze contenute:

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides: Nessun dato disponibile.

# 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

II(I) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detergenti. 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. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o 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

10

#9/10



Emessa il 23/01/2012 - Rev. n. 3 del 07/06/2017

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

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.

## 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

Reg. 648/2004/CE (Detergenti)

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

Direttiva 2012/18/UE (cd. Seveso III)

D.Lgs. 26 giugno 2015 n. 105 (Seveso III)

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

# SEZIONE 16. Altre informazioni

# 16.1 Altre informazioni

Punti modificati rispetto alla revisione precedente: 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati, 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela, 2.2. Elementi dell'etichetta, 2.3. Altri pericoli, 3.2 Miscele, 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali, 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura, 8.1. Parametri di controllo, 10.5. Materiali incompatibili, 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici, 12.1. Tossicità, 12.2. Persistenza e degradabilità, 12.3. Potenziale di bioaccumulo, 12.4. Mobilità nel suolo, 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H302 = Nocivo se ingerito.

H312 = Nocivo per contatto con la pelle.

Italchim S.r.I. Industria detergenti professionali Via del Mobiliere, 12/14 Zona Ind. Roveri 40138 Bologna Italy

# 10 / 10



Emessa il 23/01/2012 - Rev. n. 3 del 07/06/2017

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

Principali riferimenti normativi: Regolamento 2008/1272/CE Regolamento 2015/830/CE

Link ECHA (fonte di informazioni sulle sostanze chimiche prodotte e importate in Europa) https://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals MSDS fornita dal cliente e relativa alla materia prima stessa

<sup>\*\*\*</sup> Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.