

IGIENIZZANTE

Scheda di dati di sicurezza redatta secondo il REGOLAMENTO (UE) 2015/830 della COMMISSIONE del 28 maggio 2015

Sutera Sanitizzanti S.r.l.

Via Perpignano n. 307 – 90135 Palermo

Data di emissione: 04.01.2016

IGIENIZZANTE

**Scheda di dati di sicurezza redatta secondo il REGOLAMENTO (UE)
2015/830 della COMMISSIONE del 28 maggio 2015**

Sutera Sanitizzanti S.r.l.

Via Perpignano n. 307 – 90135 Palermo

Data di emissione: 04.01.2016

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

1.1. Identificazione del preparato (nome commerciale): Igienizzante

1.2. Usi identificati pertinenti del preparato: Prodotto per la sanitizzazione delle superfici dure

1.3. Informazioni sul produttore:

Società: Sutura S.r.L.

Indirizzo: Via Perpignano n. 307- 90135 Palermo (IT)

Tel.:091 552056

Email: suterasanitizzanti@gmail.com

1.4. Numero telefonico di emergenza (centri antiveleni):

PALERMO Ospedale Buccheri La Ferla – Fatebenefratelli – Tel. 091 479499

TORINO Azienda Ospedaliera "S.G. Battista" - Molinette- Tel. 011 6637637

MILANO Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda - Tel. 02 66101029

PAVIA Clinica del Lavoro e della Riabilitazione - Tel. 0382 24444

PADOVA Università degli Studi di Padova – Tel.049 8275078

GENOVA Istituto Scientifico "G. Gaslini"- Tel. 010 5636245

FIRENZE Azienda Ospedaliera Careggi- Tel. 055 4277238

ROMA Università degli Studi di Roma "La Sapienza" -Tel. 06 49970698

NAPOLI Ospedale Vincenzo Cardarelli- Tel. 081 7472870

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

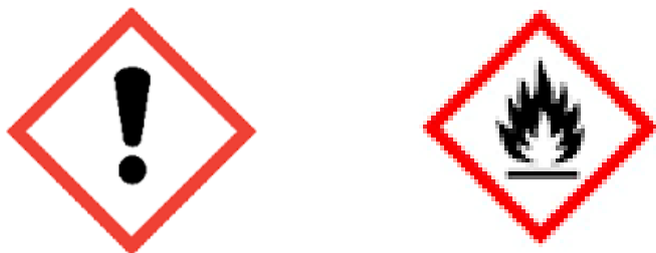
2.1. Classificazione della miscela ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:

Irritante (categoria 2)

Infiammabile (categoria 3)

2.2. Elementi dell'etichetta:

- **Pittogrammi**



- **Indicazioni di pericolo**

H226 Liquido e vapori infiammabili

H319 Provoca grave irritazione oculare

- **Consigli di prudenza**

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

P210 TENERE LONTANO DA FONTI DI CALORE/SCINTILLE/FIAMME LIBERE/SUPERFICI RISCALDATE-NON FUMARE

P233 TENERE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO;

P235 CONSERVARE IN LUOGO FRESCO

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: SCIAQUARE ACCURATAMENTE PER PARECCHI MINUTI. TOGLIERE EVENTUALI LENTI A CONTATTO SE E' AGEVOLE FARLO. CONTINUARE A SCIAQUARE.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE:CONTATTARE IMMEDIATAMENTE UN CENTRO ANTIVELENI O UN MEDICO.

P273 NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene sostanze Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche (PBT) o molto Persistenti e molto Bioaccumulabili (vPvB) ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Miscela

SOSTANZA	% p:p	CLASSIFICAZIONE*	CAS	CE	INDEX
Etanolo	10-20	Flam. Liq.3 H226; Eye Irrit. 2 H319	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5
2-Propanolo	<1	-	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0
Metiletilchetone	<0.5	-	78-93-3	201-159-0	606-002-00-3
Alchildimetilbenzilammonio- cloruro	0.1-0.2	Eye Irrit. 2 H319	63449-41-2	264-151-6	612-140-00-5
Alcool etossilato	<0.1	-	68439-54-3	n.d.	n.d.
Idrossido di sodio	<0.1	-	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6

* Sono state classificate solo le sostanze le quali, per concentrazione, presentano un pericolo per la salute o l'ambiente, ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Ingestione

Ricorrere immediatamente a visita medica, illustrando la scheda di sicurezza del prodotto.

Contatto diretto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con acqua corrente a palpebre aperte e ricorrere a visita oculistica.

Contatto diretto con la pelle

Il prodotto non è irritante per la pelle; tuttavia, nel caso di reazione allergica, sciacquare abbondantemente con acqua corrente e consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

In caso di contatto con gli occhi: consultare uno specialista.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Schiume, polveri, acqua nebulizzata e anidride carbonica, a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

EVITARE: Clean agents (halon) e idrocarburi alogenati

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi completi, comprensivi delle protezioni per le vie respiratorie.

Nel caso di incendio in luogo chiuso o poco ventilato, utilizzare autorespiratori.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Nel caso di fuoriuscita o rilascio accidentale, non fumare.

Eliminare le possibili fonti di ignizione.

6.2. Precauzioni ambientali

Nessuna in particolare

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

Contenimento

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo o per l'eliminazione mediante materiale assorbente inerte.

Pulizia

Dopo aver eliminato il prodotto mediante materiale assorbente inerte, lavare con acqua la zona e i materiali interessati.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, né bere durante la manipolazione.

Non fumare durante la manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare in luogo fresco.

Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate.

Non miscelare con altre sostanze.

7.3. Usi finali particolari

Usare solo per sanitzizzare superfici dure.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione

- Etanolo

Livello derivato senza effetto

Via di esposizione	Effetti sulla salute	Valore
Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	950 mg/m ³
Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	343mg/kg peso corporeo/giorno
Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	343mg/kg peso corporeo/giorno
Inalazione	Effetti locali acuti	1900 mg/m ³

Concentrazione prevedibile priva di effetti

Compartimento	Valore
Suolo	0,63 mg/kg
Acqua di mare	0,79 mg/l
Acqua dolce	0,96 mg/l
Sedimento di acqua dolce	3,6 mg/l
Impianto di trattamento dei liquami 580 mg/l	580 mg/l

- Alchilidimetilbenzilammonio-cloruro

n.d.

- 2-Propanolo

n.d.

- Metiletilchetone

n.d.

- Alcool Etossilato

n.d.

- Idrossido di sodio

Via di esposizione	Effetti sulla salute	Valore
Inalazione	Effetti locali a lungo termine	1 mg/m ³

8.2. Controlli dell'esposizione

Nessuno in particolare

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Aspetto

- Stato fisico: liquido
- Colore: rosa intenso

b) Odore: fresco

c) Soglia olfattiva: n.d.

d) pH: n.d.

e) Punto di congelamento: n.d.

f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: n.d.

g) Flash point: 43-66°C

h) Tasso di evaporazione: n.d.

i) Infiammabilità (solidi, gas) : n.d.

j) Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di esplosività : n.d.

k) Tensione di vapore : n.d.

l) Densità di vapore : n.d.

m) Densità relativa: 0.96 g/cm³

n) Idrosolubilità ca: n.d.

o) Coefficiente di ripartizione: : n.d.

p) Temperatura di autoaccensione : n.d.

q) Temperatura di decomposizione : n.d.

r) Viscosità : n.d.

s) Proprietà esplosive : n.d.

t) Proprietà ossidanti : n.d.

9.2 Altre informazioni sulla sicurezza

Nessuna

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. Reattività

Nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici (relative alla sostanze contenute)

- Alchildimetilbenzilammonio-cloruro

Tossicità acuta

DL50 Orale - topo - 150 mg/kg

DL50 Dermico - ratto - 1.420 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea :nessun dato disponibile

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali: nessun dato disponibile

Cancerogenicità

IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

Tossicità riproduttiva : nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola :nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta: nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione: nessun dato disponibile

Potenziali conseguenze sulla salute

Inalazione: Può essere nocivo se inalato. Il presente prodotto provoca lacerazioni del tessuto delle mucose e delle vie respiratorie alte.

Ingestione: Tossico se ingerito. Provoca ustioni.

Pelle: Nocivo se assorbito attraverso la pelle. Provoca ustioni alla pelle.

Occhi: Provoca ustioni agli occhi.

Segni e sintomi di esposizione: Tosse, Mancanza di respiro, Mal di testa, Nausea, Vomito

- Etanolo

Tossicità acuta

DL50 Orale - Ratto - 10.470 mg/kg

CL50 Inalazione - Ratto - 4 h - 30.000 mg/l

DL50 Dermico - Su coniglio - 15.800 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea: Pelle - Su coniglio Risultato: Nessuna irritazione della pelle - 24 h (Linee Guida 404 per il Test dell'OECD)

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi :Occhi - Su coniglio Risultato: Modesta irritazione agli occhi (Linee Guida 405 per il Test dell'OECD)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali: Nessun dato disponibile

Cancerogenicità

Cancerogenicità - Topo - Orale Oncogenia: dubbio agente oncogeno secondo RTECS
Fegato: tumori Sangue: linfomi inclusa la malattia di Hodgkin

IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

Tossicità riproduttiva

Tossicità per la riproduzione - umano - femmina - Orale

Effetti sui neonati: indice Apgar (solo per gli uomini) Effetti sui neonati: altri effetti sui neonati Effetti sui neonati: farmacodipendenza

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

- 2-Propanolo

Tossicità acuta

DL50 Orale - Ratto - 5.045 mg/kg

CL50 Inalazione - Ratto - 8 h - 16000 ppm

DL50 Dermico - Su coniglio - 12.800 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea: Pelle - Su coniglio Risultato: Leggera irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Occhi - Su coniglio Risultato: Irritante per gli occhi - 24 h

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali: Nessun dato disponibile

Cancerogenicità: Il presente prodotto è oppure contiene un componente che non è classificabile in base alla suo effetto cancerogeno secondo la classificazione IARC, ACGIH, NTP oppure EPA.

IARC: 3 - Gruppo 3: Non classificabile per quanto riguarda la sua carcinogenicità per l'uomo (2Propanol)

Tossicità riproduttiva: Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: Inalazione, Orale - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta: Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione: Nessun dato disponibile

- Metiletilchetone

Tossicità acuta

DL50 Orale - Ratto - 2.737 mg/kg

CL50 Inalazione - Topo - 4 h - 32.000 mg/m³

CL50 Inalazione - mammifero - 38.000 mg/m³

DL50 Dermico - Su coniglio - 6.480 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea: Pelle - Su coniglio Risultato: Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Occhi - Su coniglio Risultato: Irritante per gli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali: Nessun dato disponibile

Cancerogenicità

IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

Tossicità riproduttiva: Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta: Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione: Nessun dato disponibile

- Alcool etossilato

Tossicità acuta

Tossicità orale acuta: LD50 > 300 - <= 2000 peso corporeo

Irritazione della pelle: leggermente irritante, non soggetto all'obbligo di codifica.

Irritazione degli occhi: Estremamente irritante

Sensibilizzazione: Non disponibili.

Mutagenicità: Mutagenesi in vitro: non mutageno

Cancerogenicità: Non disponibili.

Teratogenicità: Non disponibili.

Tossicità riproduttiva: Non disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola: Non disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta: Non disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione: Non disponibili.

- Idrossido di sodio

Tossicità acuta: Nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione cutanea :Pelle - Su coniglio Risultato: Provoca gravi ustioni. - 24 h

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Occhi - Su coniglio Risultato: Corrosivo - 24 h

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Non si verificherà.

Mutagenicità delle cellule germinali: Nessun dato disponibile

Cancerogenicità: IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

Tossicità riproduttiva: Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta: Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione: Nessun dato disponibile

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE (relative alle sostanze contenute)

12.1. Tossicità

- Alchildimetilbenzilammonio-cloruro

Tossicità per i pesci mortalità LOEC - *Oncorhynchus kisutch* - 17,8 mg/l - 3,0 d

CL50 - *Lepomis macrochirus* - 0,31 mg/l - 96,0 h

mortalità NOEC - *Oncorhynchus kisutch* - 10 mg/l - 3,0 d

- Etanolo

Tossicità per i pesci CL50 - *Pimephales promelas* (Cavedano americano) - 14.200 mg/l - 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CL50 - *Ceriodaphnia dubia* (pulce d'acqua) - 5.012 mg/l - 48 h

NOEC - *Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande) - 9,6 mg/l - 9 d

Tossicità per le alghe CE50 - *Chlorella vulgaris* (Alghe d'acqua dolce) - 275 mg/l - 72 h (OECD TG 201)

- 2-Propanolo

Tossicità per i pesci CL50 - *Pimephales promelas* (Cavedano americano) - 9.640,00 mg/l - 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 - *Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande) - 5.102,00 mg/l - 24 h

Immobilizzazione CE50 - *Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande) - 6.851 mg/l - 24 h

Tossicità per le alghe CE50 - *Desmodesmus subspicatus* (alga verde) - > 2.000,00 mg/l - 72 h

CE50 - Algae - > 1.000,00 mg/l - 24 h

- Metiletilchetone

Tossicità per i pesci mortalità NOEC - *Cyprinodon variegatus* - 400 mg/l - 96 h

CL50 - Pimephales promelas (Cavedano americano) - 3.130 - 3.320 mg/l - 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CL50 - Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) - > 520 mg/l - 48 h

CE50 - Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) - 7.060 mg/l - 24 h

- Alcool etossilato

Tossicità ittica acuta: LC50 > 1 - <= 10 mg prodotto/l.

Tossicità acuta per gli invertebrati: EC50 > 1 - <= 10 mg prodotto/l.

Tossicità per piante acquatiche/alghe: EC50 > 1 - <= 10 mg prodotto/l.

Tossicità ittica cronica: Non disponibili.

Tossicità cronica per gli invertebrati: Non disponibili.

Tossicità batterica cronica: EC0 > 100 mg prodotto/l.

- Idrossido di sodio

Tossicità per i pesci CL50 - Gambusia affinis (Buzzacchiotto) - 125 mg/l - 96 h

CL50 - Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) - 45,4 mg/l - 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici Immobilizzazione CE50 - Daphnia (pulce d'acqua) - 40,38 mg/l - 48 h

12.2 Persistenza e degradabilità

- Alchilidimetilbenzilammonio-cloruro: nessun dato disponibile
- Etanolo: Biodegradabilità Risultato: 95 % - Rapidamente biodegradabile
- 2-Propanolo: Nessun dato disponibile
- Metiletilchetone: Nessun dato disponibile
- Alcool etossilato : Facile e veloce da degradare: nei test di facile degradabilità, tutte le sostanze contenute nel prodotto hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di CO₂, ovvero > 70% di calo DOC. Ciò rientra nei valori limite previsti per "facilmente degra dabile/readily degradable" (ad es. metodi OECD 301).
- Idrossido di sodio: I metodi per la determinazione della degradabilità biologica non sono applicabili a sostanze non organiche.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

- Alchilidimetilbenzilammonio-cloruro: nessun dato disponibile
- Etanolo: A causa del coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua, l'accumulo negli organismi non è previsto

- 2-Propanolo: Non ci si attende bioconcentrazione (log del coeff. di ripartizione ottanolo/acqua ≤ 4).
- Metiletilchetone: Nessun dato disponibile
- Alcool etossilato: Non disponibili
- Idrossido di sodio: Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

- Alchildimetilbenzilammonio-cloruro: nessun dato disponibile
- Etanolo: Nessun dato disponibile
- 2-Propanolo: Nessun dato disponibile
- Metiletilchetone: Nessun dato disponibile
- Alcool etossilato: Non disponibili
- Alcool etossilato: Nessun dato disponibile
- Idrossido di sodio: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- Alchildimetilbenzilammonio-cloruro: nessun dato disponibile
- Etanolo: Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.
- 2-Propanolo: Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.
- Metiletilchetone: Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.
- Alcool etossilato: La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII
- Idrossido di sodio: Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Altri effetti avversi

- Alchildimetilbenzilammonio-cloruro: Molto tossico per gli organismi acquatici.
- Etanolo: Nessun dato disponibile
- 2-Propanolo: Nessun dato disponibile
- Metiletilchetone: Nessun dato disponibile

- Alcool etossilato: Nessun effetto avverso riscontrato
- Idrossido di sodio: Nocivo per gli organismi acquatici.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non smaltire il prodotto nella rete fognaria

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Evitare il contatto con superfici calde.

Non esporre ai raggi solari

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

DIRETTIVA 1999/45/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 31 maggio 1999; REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006; REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015; REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008; DIRETTIVA DEL CONSIGLIO del 20 dicembre 1979 (80/181/CEE).

16. ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto contiene profumi e coloranti.

L'azienda Sutera S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio del prodotto.

Legenda:

H226 Liquido e vapori infiammabili

H319 Provoca grave irritazione oculare

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

P210 TENERE LONTANO DA FONTI DI CALORE/SCINTILLE/FIAMME LIBERE/SUPERFICI RISCALDATE-NON FUMARE

P233 TENERE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO;

P235 CONSERVARE IN LUOGO FRESCO

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: SCIACQUARE ACCURATAMENTE PER PARECCHI MINUTI. TOGLIERE EVENTUALI LENTI A CONTATTO SE E' AGEVOLE FARLO. CONTINUARE A SCIACQUARE.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE:CONTATTARE IMMEDIATAMENTE UN CENTRO ANTIVELENI O UN MEDICO.

P273 NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

Riferimenti:

DIRETTIVA 1999/45/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 31 maggio 1999

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006

REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008

DIRETTIVA DEL CONSIGLIO del 20 dicembre 1979 (80/181/CEE)