

# 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**

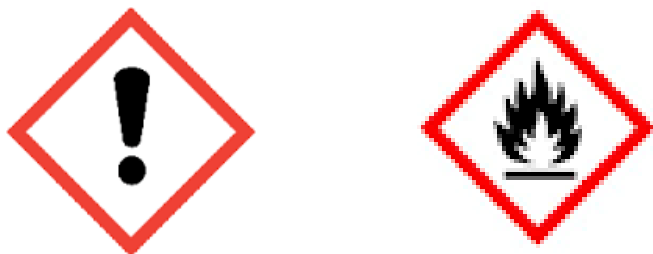
**2.1. Classificazione della miscela ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:**

*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: 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.

### 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

<b>SOSTANZA</b>	<b>% p:p</b>	<b>CLASSIFICAZIONE*</b>	<b>CAS</b>	<b>CE</b>	<b>INDEX</b>
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
Alchilidimetilbenzilammonio- 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 sanitizzare superfici dure.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

#### *Componenti con limiti di esposizione*

- Etanolo

#### *Livello derivato senza effetto*

<b>Via di esposizione</b>	<b>Effetti sulla salute</b>	<b>Valore</b>
Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	950 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>

#### *Concentrazione prevedibile priva di effetti*

<b>Compartimento</b>	<b>Valore</b>
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

- Alchilometilbenzilammonio-cloruro

n.d.

- 2-Propanolo

n.d.

- Metiletilchetone

n.d.

- Alcool Etossilato

n.d.

- Idrossido di sodio

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



## 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/cm<sup>3</sup>

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)

- Alchilimetilbenzilammonio-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/m<sup>3</sup>

CL50 Inalazione - mammifero - 38.000 mg/m<sup>3</sup>

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***

- Alchildimetilbenzilammonio-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 CO<sub>2</sub>, 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***

- Alchildimetilbenzilammonio-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  $\leq 4$ ).
- 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)