

## 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

- 1.1 **Identificatore del prodotto:** Igienizzante Superfici
- 1.2 **Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:** uso professionale
- 1.3 **Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:** CHEMICAL GROUP SRL Via Oddino Pietra 3, 28887 Omegna VB Tel. +39 0323 61611 - info@chemicalgroup.net
- 1.4 **Numero telefonico di emergenza:** +39 0323 61611 (ore ufficio) - fax +39 0323 082026 - (per centri antiveleni vedi punto 16)

## 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 **Classificazione della sostanza o della miscela (CE 1272/2008)**  
**Pericoli fisici:** non classificato  
**Pericoli per la salute:** Skin Sens.1 H317, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336  
**Pericoli per l'ambiente:** non classificato
- 2.2 **Elementi dell'etichetta:**



**Avvertenze:** Attenzione

**Indicazioni di pericolo:** H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza e vertigini.

**Consigli di prudenza:** P261 Evitare di respirare i vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se agevole farlo. Continuare a sciacquare. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

- 2.3 **Altri pericoli:** nessuno.

## 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 **Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi:** Propan-2-olo CAS 67-63-0 (< 5%, Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336); alchil poliglucoside CAS 68515-73-1 (0,5% Eye Dam. 1 H318); sali quaternari d'ammonio CAS 68424-85-1 (0,3% Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Aquatic Acute 1 H400); profumo (0,5%, Skin Irrit.2 H315, Eye Irrit.2 H319, Skin Sens.1 H317).

## 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**  
**Cute:** Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente e sapone.  
**Occhi:** Sciacquare abbondantemente con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. In caso di irritazione consultare un medico.  
**Inalazione:** Trasportare l'infortunato all'aria aperta, mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico in caso di sintomi gravi.  
**Ingestione:** Non provocare il vomito. Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Consultare un medico in caso di sintomi gravi.
- 4.2 **Principali sintomi ed effetti:** nessuno sintomo noto.
- 4.3 **Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:** nessuno.

## 5 MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 **Mezzi di estinzione idonei:** acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcol, polvere, CO<sub>2</sub>.  
**Non idonei:** NON utilizzare getto d'acqua.
- 5.2 **Pericoli speciali derivanti dalla miscela:** In caso di incendio possono liberarsi ossidi di carbonio.
- 5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione:** Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

## 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1 **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:** Utilizzare indumenti protettivi personali (vedi Sezione 8).

- 6.2 Precauzioni ambientali:** Vietato scaricare in corsi d'acqua o nel terreno. Fuoriuscite o scarichi incontrollati nei corsi d'acqua devono essere immediatamente segnalati all'Agenzia per l'ambiente o a un altro organo di regolamentazione competente.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:** Raccogliere con idonei materiali assorbenti. Lavare l'area contaminata con una quantità abbondante d'acqua. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.
- 6.4 Riferimenti ad altre sezioni:** Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13.

## 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura:** Indossare i dispositivi di protezione individuale previsti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Conservare ben chiuso nel recipiente originale in un luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e sbalzi improvvisi di temperatura. Proteggere dai raggi solari. Conservare lontano da alimenti e bevande.
- 7.3 Usi finali specifici:** nessun dato.

## 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Parametri di controllo: Etanolo**  
 TLV/TWA: 1000 ppm  
 DNEL (EC) Lungo termine Dermale Lavoratori: 343 mg/kg  
 DNEL (EC) Lungo termine Inalazione Lavoratori: 950 mg/m<sup>3</sup>  
 PNEC (EC) Acqua dolce: 0,96 mg/l  
 PNEC (EC) Acqua marina: 0,79 mg/l
- 8.2 Controlli dell'esposizione:**  
**Protezione delle mani e del corpo:** guanti protettivi in gomma nitrilica, conformi allo standard europeo EN374.  
**Protezione degli occhi:** occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche, conformi allo standard europeo EN166.  
**Protezione vie respiratorie:** non richiesta.  
**Ulteriori indicazioni:** nessuna.

## 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Stato fisico:</b>                    | Liquido rosa limpido           |
| <b>Odore</b>                            | Balsamico (Eucalipto e Limone) |
| <b>Densità a 20° C:</b>                 | 0,939 g/mL                     |
| <b>Densità Vapori: ( aria=1 )</b>       | Dati non disponibili           |
| <b>Punto di ebollizione:</b>            | > 100 °C                       |
| <b>Punto di congelamento:</b>           | Dati non disponibili           |
| <b>Temperatura decomposizione:</b>      | N.A.                           |
| <b>Autoinfiammabilità:</b>              | Dati non disponibili           |
| <b>Punto d'infiammabilità:</b>          | Dati non disponibili           |
| <b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>    | Dati non disponibili           |
| <b>Limite inferiore di esplosività:</b> | Dati non disponibili           |
| <b>Soglia superiore di esplosione:</b>  | Dati non disponibili           |
| <b>Proprietà esplosive:</b>             | Dati non disponibili           |
| <b>Tensione di vapore (20°C):</b>       | Dati non disponibili           |
| <b>Solubilità in acqua:</b>             | Completa                       |
| <b>pH:</b>                              | 9,1                            |
| <b>Log Pow (20 °C):</b>                 | Dati non disponibili           |
| <b>Viscosità (20 °C):</b>               | Dati non disponibili           |
| <b>Soglia odore:</b>                    | Dati non disponibili           |
| <b>Tasso evaporazione:</b>              | Dati non disponibili           |
| <b>Proprietà ossidanti:</b>             | Dati non disponibili           |
- 9.2 Altre informazioni:** nessuna

## 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

- 10.1 Reattività:** nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.
- 10.2 Stabilità chimica:** stabile a temperatura ambiente e nelle condizioni di stoccaggio e utilizzo indicate.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** in condizioni normali di immagazzinamento e uso, non si verificano reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare:** evitare le alte temperature.
- 10.5 Materiali incompatibili:** acidi forti, alcali forti, agenti ossidanti forti.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** ossidi di carbonio e vapori tossici.

## 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici: Etanolo**  
 Tossicità acuta orale (ratto) LD50: > 6200 mg/kg

Tossicità acuta cutanea (coniglio) LD50: 17100 mg/kg  
Tossicità acuta per inalazione (ratto) LC50: > 50 mg/l  
**Corrosione/irritazione cutanea:** irritante per la cute.  
**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:** irritante per gli occhi.  
**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:** può provocare una reazione allergica della pelle.  
**Mutagenicità delle cellule germinali:** non mutagenico.  
**Cancerogenicità:** sulla base dei dati disponibili, non si sospetta alcun effetto cancerogeno.  
**Tossicità per la riproduzione:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola:** dati non disponibili.  
**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta:** dati non disponibili.  
**Pericolo in caso di aspirazione:** dati non disponibili.  
**Interferenza con il sistema endocrino:** dati non disponibili.

## 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità: Alcoli grassi etossilati: Etanolo

LC50 pesci: 11200 mg/l (96h)

EC50 dafnie: 5012 mg/l (48h)

EC50 alghe: 72 mg/l

**12.2 Persistenza e degradabilità:** il prodotto è costituito da sostanze facilmente biodegradabili (secondo criteri OECD).

**12.3 Potenziale di bioaccumulo:** il prodotto non contiene alcuna sostanza che si prevede dia luogo a bioaccumulo.

**12.4 Mobilità nel suolo:** il prodotto è solubile in acqua. Un assorbimento alla fase solida del terreno è possibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:** assenti PBT e vPvB.

**12.6 Altri effetti avversi:** nessun dato.

## 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:** far classificare ed inviare a smaltimento; gli imballaggi dopo adeguato lavaggio possono essere riciclati.

## 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**14.1 Numero ONU:** il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose.

**14.2 Nome di spedizione ONU:** nessuno.

**14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto:** nessuna.

**14.4 Gruppo di imballaggio:** nessuno.

**14.5 Pericoli per l'ambiente: ADR/RID:** nessuno.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:** nessuna.

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC:** nessuno.

## 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:** D.Lgs 81/2008; Direttiva 2009/161/UE; Reg. n°.1907/2006/CE (REACH); Reg. n°.1272/2008/CE CLP).

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** per questa miscela è stata eseguita una valutazione del rischio delle sostanze.

## 16 ALTRE INFORMAZIONI

### 16.1 Frasi di pericolo:

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza e vertigini.

Numeri telefonici principali Centri Antiveneni italiani (attivi 24/24 ore): Centro Antiveneni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia); Centro Antiveneni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano); Centro Antiveneni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo); Centro Antiveneni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze); Centro Antiveneni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma); Centro Antiveneni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma); Centro Antiveneni di Roma 06 68593726 (CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Roma); Centro Antiveneni di Foggia 0881 732326 (Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia); Centro Antiveneni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli).

REV. 00 DEL 21 LUGLIO 2022

LE INFORMAZIONI RIPORTATE NELLA PRESENTE SCHEDA, SONO REDATTE AL MEGLIO DELLE CONOSCENZE DEL FORNITORE ALLA DATA DELLA REVISIONE. ESSE HANNO CARATTERE PURAMENTE INFORMATIVO E PRESUPPONGONO UN CORRETTO USO DEL PRODOTTO. NON IMPEGnano IN ALCUN MODO LA RESPONSABILITÀ DELLA SOCIETÀ DI DANNI EVENTUALI, RISULTANTI DALL'USO NON CORRETTO DEL PRODOTTO. L'UTILIZZATORE HA L'OBBLIGO DI VALUTARE ED UTILIZZARE IL PRODOTTO SOPRA DESCRITTO, IN MODO SICURO E CONFORMEMENTE A TUTTE LE LEGGI E/O REGOLAMENTI IN VIGORE.