

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : DETERGENTE PER SANITARI

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****1.2.1. Usi identificati pertinenti**

Categoria d'uso principale : Uso professionale, Uso al consumo  
Funzione o categoria d'uso : Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio

**1.2.2. Usi sconsigliati**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Distributore**

Martec Handels AG  
Samstagernstrasse, 45  
8832 Wollerau  
Schweiz  
T +41 44 783 95 30 - F +41 44 783 95 49  
[info@martec.swiss](mailto:info@martec.swiss)

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

| Paese    | Organismo/società | Indirizzo               | Numero di emergenza | Commenti   |
|----------|-------------------|-------------------------|---------------------|--|
| Svizzera | Tox Info Suisse   | Freiestrasse 16<br>8032 | 145                 | (dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66 |

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315  
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319  
Full text of H- and EUH-statements: see section 16

**Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente**

Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]**

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione  
Indicazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea.  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.

# DETERGENTE PER SANITARI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Consigli di prudenza (CLP)

: P280 - Indossare guanti, Proteggere gli occhi.  
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 è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.  
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.

### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

| Nome   | Identificatore del prodotto   | %        | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|----------|---|
| SULFURIC ACID sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (DE) | Numero CAS: 7664-93-9<br>Numero CE: 231-639-5<br>Numero indice EU: 016-020-00-8<br>no. REACH: 01-2120080820-60-xxxx | 2,5 – 10 | Skin Corr. 1A, H314   |
| SODIUM LAURETH SULFATE   | Numero CAS: 68891-38-3<br>Numero CE: 500-234-8<br>no. REACH: 01-2119488639-16                                       | 1 – 2,5  | Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

### Limiti di concentrazione specifici:

| Nome          | Identificatore del prodotto   | Limiti di concentrazione specifici  |
|---------------|---|---|
| SULFURIC ACID | Numero CAS: 7664-93-9<br>Numero CE: 231-639-5<br>Numero indice EU: 016-020-00-8<br>no. REACH: 01-2120080820-60-xxxx | ( 5 ≤C < 15) Skin Irrit. 2, H315<br>( 5 ≤C < 15) Eye Irrit. 2, H319<br>( 15 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314 |

Full text of H- and EUH-statements: see section 16

# DETERGENTE PER SANITARI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|  |  |
|--|--|
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione             | : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisce la respirazione.  |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo       | : Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione             | : Call a poison center or a doctor if you feel unwell.   |

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

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle  | : Irritazione.             |
| Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi | : Irritazione degli occhi. |

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

Trattare sintomaticamente.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Mezzi di estinzione idonei | : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica. |
|----------------------------|--|

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio | : Sviluppo possibile di fumi tossici. |
|--|---------------------------------------|

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

|   |  |
|---|--|
| Protezione durante la lotta antincendio | : Non intervenire senza protezione adatta. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo. |
|---|--|

### 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

|                        |   |
|------------------------|---|
| Procedure di emergenza | : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. |
|------------------------|---|

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

|                     |  |
|---------------------|--|
| Mezzi di protezione | : Non intervenire senza protezione adatta. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". |
|---------------------|--|

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Metodi di pulizia  | : Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente.         |
| Altre informazioni | : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato. |

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiore informazioni, fare riferimento al § 8 : Controllo dell'esposizione-protezione individuale"".

# DETERGENTE PER SANITARI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Portare un'attrezzatura di protezione individuale.

Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| SULFURIC ACID (7664-93-9)  |  |
|--|--|
| UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)               |  |
| Nome locale  | Sulphuric acid (mist)  |
| Riferimento normativo  | COMMISSION DIRECTIVE 2009/161/EU   |
| Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900) |  |
| Nome locale  | Schwefelsäure  |
| AGW (OEL TWA) [1]  | 0,1 mg/m <sup>3</sup> (E)  |
| TRGS 900 Limite estremo  | 1(l)   |
| Commento   | DFG - Commissione del Senato per l'esame delle sostanze nocive del DFG (Commissione MAK); EU - Unione Europea (L'UE ha fissato un valore limite per l'aria: Sono possibili scostamenti nel valore e nella limitazione dei picchi); Y - Non è necessario temere un rischio di danni alla frutta se vengono rispettati il valore limite di esposizione professionale e il valore limite biologico (BGW). |
| Riferimento normativo  | TRGS900  |

##### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.4. DNEL e PNEC

| SULFURIC ACID (7664-93-9)                    |                        |
|--|------------------------|
| DNEL/DMEL (Lavoratori)                       |                        |
| Acuta - effetti locali, inalazione           | 0,1 mg/m <sup>3</sup>  |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione | 0,05 mg/m <sup>3</sup> |
| PNEC (Acqua)                                 |                        |
| PNEC aqua (acqua dolce)                      | 0,0025 mg/l            |
| PNEC aqua (acqua marina)                     | 0,00025 mg/l           |

# DETERGENTE PER SANITARI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| SULFURIC ACID (7664-93-9)                       |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>PNEC (Sedimento)</b>                         |                                    |
| PNEC sedimento (acqua dolce)                    | 0,002 mg/kg peso secco             |
| PNEC sedimento (acqua marina)                   | 0,002 mg/kg peso secco             |
| <b>PNEC (STP)</b>                               |                                    |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue       | 8,8 mg/l                           |
| SODIUM LAURETH SULFATE (68891-38-3)             |                                    |
| <b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>                   |                                    |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea    | 2750 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| A lungo termine - effetti locali, cutanea       | 132 µg/cm <sup>2</sup>             |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 175 mg/m <sup>3</sup>              |
| <b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>         |                                    |
| A lungo termine - effetti sistemici, orale      | 15 mg/kg di peso corporeo/giorno   |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 52 mg/m <sup>3</sup>               |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea    | 1650 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| A lungo termine - effetti locali, cutanea       | 79 µg/cm <sup>2</sup>              |
| <b>PNEC (Acqua)</b>                             |                                    |
| PNEC aqua (acqua dolce)                         | 0,24 mg/l                          |
| PNEC aqua (acqua marina)                        | 0,024 mg/l                         |
| PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)          | 0,071 mg/l                         |
| <b>PNEC (Sedimento)</b>                         |                                    |
| PNEC sedimento (acqua dolce)                    | 0,9168 mg/kg peso secco            |
| PNEC sedimento (acqua marina)                   | 0,0917 mg/kg peso secco            |
| <b>PNEC (Suolo)</b>                             |                                    |
| PNEC suolo                                      | 7,5 mg/kg peso secco               |
| <b>PNEC (STP)</b>                               |                                    |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue       | 10 g/l                             |

### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



##### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione

# DETERGENTE PER SANITARI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Protezione degli occhi |                       |                   |          |
|------------------------|-----------------------|-------------------|----------|
| Tipo                   | Campo di applicazione | Caratteristica    | Standard |
| Visiera protettiva     | Droplet               | With side shields | EN 166   |

### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione

| Protezione delle mani |                       |                  |               |             |          |
|-----------------------|-----------------------|------------------|---------------|-------------|----------|
| Tipo                  | Material              | Permeation       | Spessore (mm) | Penetration | Standard |
| Disposable gloves     | gomma nitrilica (NBR) | 6 (> 480 minuti) | 0,062         |             |          |

### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Stato fisico  | : Liquido                     |
| Colore  | : Non disponibile             |
| Odore   | : Non disponibile             |
| Soglia olfattiva  | : $\leq \text{mg}/\text{m}^3$ |
| Punto di fusione  | : Non applicabile             |
| Punto di congelamento                                   | : Non disponibile             |
| Punto di ebollizione                                    | : 105 °C                      |
| Infiammabilità  | : Non applicabile             |
| Limiti di infiammabilità o esplosività                  | : Non disponibile             |
| Limite inferiore di esplosività                         | : Non disponibile             |
| Limite superiore di esplosività                         | : Non disponibile             |
| Punto di infiammabilità                                 | : >60°C                       |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non disponibile             |
| Temperatura di decomposizione                           | : Non disponibile             |
| pH  | : Non disponibile             |
| Viscosità cinematica                                    | : Non disponibile             |
| Solubilità  | : Non disponibile             |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile             |
| Tensione di vapore                                      | : 2316 Pa                     |
| Pressione di vapore a 50 °C                             | : 122 hPa(a)                  |
| Densità   | : 1066,4 kg/m <sup>3</sup>    |
| Densità relativa  | : Non disponibile             |
| Densità relativa di vapore a 20 °C                      | : 1,066                       |
| Caratteristiche della particella                        | : Non applicabile             |

# DETERGENTE PER SANITARI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazione pericolosa nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato

Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

#### SULFURIC ACID (7664-93-9)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| DL50 orale ratto        | 2140 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, 95% CL: 1540 - 2990                          |
| CL50 Inalazione - Ratto | 0,375 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

#### SODIUM LAURETH SULFATE (68891-38-3)

|                    |  |
|--------------------|--|
| DL50 orale ratto   | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)                               |
| DL50 cutaneo ratto | ≥ 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other: |

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato

# DETERGENTE PER SANITARI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SODIUM LAURETH SULFATE (68891-38-3)

|  |   |
|--|---|
| LOAEL (orale,ratto,90 giorni)  | 25 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Remarks on results: other:    |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni)  | > 225 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Remarks on results: other: |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.   |

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

|  |  |
|--|--|
| Ecologia - generale  | : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente. |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)   | : Non classificato   |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Non classificato   |
| Non rapidamente degradabile                                    |  |

### SULFURIC ACID (7664-93-9)

|                      |   |
|----------------------|---|
| CE50 - Crostacei [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Alghe [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| NOEC (cronico)       | 0,15 mg/l Test organisms (species): other:  |
| NOEC cronico pesce   | 0,31 mg/l Test organisms (species): Salvelinus fontinalis   |

### SODIUM LAURETH SULFATE (68891-38-3)

|                      |   |
|----------------------|---|
| CL50 - Pesci [1]     | 7,1 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                         |
| CE50 - Crostacei [1] | 7,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Alghe [1] | 27,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)      |
| NOEC (cronico)       | 0,27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| NOEC cronico pesce   | 0,14 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d' |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# DETERGENTE PER SANITARI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>                   |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>              |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b> |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>                    |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>                  |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile            |                 |                 |                 |                 |

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non applicabile

#### Trasporto via mare

Non applicabile

#### Trasporto aereo

Non applicabile

#### Trasporto fluviale

Non applicabile

#### Trasporto per ferrovia

Non applicabile

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

# DETERGENTE PER SANITARI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### 15.1.1. Normative UE

###### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

###### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

###### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

###### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

###### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

###### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

###### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Contiene una sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

###### ALLEGATO I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI

Elenco delle sostanze che non sono messe a disposizione, introdotte, detenute o usate dai privati, sia da sole o in miscele o sostanze che contengano tali sostanze, a meno che le concentrazioni siano pari o inferiori ai valori limite indicati nella colonna 2, e per le quali le transazioni sospette, le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati entro 24 ore.

| Nome           | Numero CAS | Valore limite | Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3 | Codice della nomenclatura combinata (NC) dei composti di costituzione chimica definita presentati isolatamente, contemplati alla nota 1 del capitolo 28 o 29 della NC | Codice della nomenclatura combinata per miscele senza componenti che determinerebbero una classificazione sotto un altro codice NC |
|----------------|------------|---------------|---|---|--|
| Sulphuric acid | 7664-93-9  | 15 % w/w      | 40 % w/w  | ex 2807 00 00   | ex 3824 99 96  |

Si prega di vedere [https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis- and-terrorism/explosives/explosives precursors/docs/list\\_of\\_competentAuthorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis- and-terrorism/explosives/explosives precursors/docs/list_of_competentAuthorities_and_national_contact_points_en.pdf)

###### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

##### 15.1.2. Norme nazionali

###### Germania

|  |   |
|--|---|
| Employment restrictions                                  | : Attenersi alle restrizioni secondo il Legge sulla Protezione delle Madri Lavoratrici (MuSchG).<br>Attenersi alle restrizioni secondo il Legge sulla Protezione dei Giovani sul Lavoro (JArbSchG). |
| Norme nazionali<br>Classe di pericolo per le acque (WGK) | : Attenersi alle condizioni secondo il Legge sui Detergenti e Agenti di Pulizia (WRMG).<br>WGK 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1).               |

# DETERGENTE PER SANITARI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

### Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 10/12 - Liquidi

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No chemical safety assessment has been carried out

## SEZIONE 16: Altre informazioni

| Abbreviazioni ed acronimi: |   |
|----------------------------|---|
| ADN                        | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways |
| ADR                        | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road             |
| STA                        | Acute Toxicity Estimate   |
| BCF                        | Fattore di bioconcentrazione  |
| BLV                        | Valore limite biologico   |
| BOD                        | Bisogni in ossigeno di origine biochimica (BOB)   |
| COD                        | Domanda chimica di ossigeno (DCO)   |
| DMEL                       | Derived Minimal Effect level  |
| DNEL                       | Livello derivato senza effetto  |
| Numero CE                  | European Community number   |
| CE50                       | Median effective concentration  |
| EN                         | European Standard   |
| IARC                       | International Agency for Research on Cancer   |
| IATA                       | International Air Transport Association   |
| IMDG                       | International Maritime Dangerous Goods  |
| CL50                       | Median lethal concentration   |
| DL50                       | Median lethal dose  |
| LOAEL                      | Lowest Observed Adverse Effect Level  |
| NOAEC                      | No-Observed Adverse Effect Concentration  |
| NOAEL                      | No-Observed Adverse Effect Level  |
| NOEC                       | No-Observed Effect Concentration  |
| OECD                       | Organisation for Economic Co-operation and Development  |
| OEL                        | Occupational Exposure Limit   |
| PBT                        | Persistent Bioaccumulative Toxic  |
| PNEC                       | Prevedibili concentrazioni prive di effetti   |
| RID                        | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail                    |
| SDS                        | Scheda di Dati di Sicurezza   |
| STP                        | Sewage treatment plant  |
| ThOD                       | Theoretical oxygen demand (ThOD)  |
| TLM                        | Median Tolerance Limit  |
| COV                        | Volatile Organic Compounds  |
| Numero CAS                 | Chemical Abstract Service number  |

# DETERGENTE PER SANITARI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Abbreviazioni ed acronimi: |  |
|----------------------------|--|
| N.O.S.                     | Not Otherwise Specified                            |
| vPvB                       | Very Persistent and Very Bioaccumulative           |
| ED                         | Proprietà di interferenza con il sistema endocrino |

  

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |   |
|---|---|
| Acute Tox. 4 (per via cutanea)                          | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4                                |
| Aquatic Chronic 3                                       | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3           |
| Eye Dam. 1  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1                        |
| Eye Irrit. 2  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2                        |
| H312  | Nocivo per contatto con la pelle.   |
| H314  | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                        |
| H315  | Provoca irritazione cutanea.  |
| H318  | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H319  | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H373  | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H412  | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.               |
| Skin Corr. 1A   | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1A                |
| Skin Irrit. 2   | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2                                   |
| STOT RE 2   | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2  |

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

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