

---

---

## SCHEDA DI SICUREZZA

---

---

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e del regolamento (UE) n° 453/2010) DATA DI AGGIORNAMENTO : 16/03/2020

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- 1.1 Identificatore del prodotto
- **Denominazione commerciale: DC/4 UNIVERSAL**
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
- **Fase del ciclo di vita PW Uso generalizzato da parte di operatori professionali**
- Settore d'uso
  - SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
  - SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
  - SU0 Altro
- **Categoria dei prodotti PC8 Biocidi**
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:  
Detergente-Disinfettante Presidio Medico Chirurgico reg. n° 11422
- **Usi sconsigliati Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati.**
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- **Produttore/fornitore:**  
Produttore  
CHEMICALS LAIF S.p.A.  
Via dell'Artigianato, 13 - 35010 VIGONZA  
(PD) tel +39 049 626281 fax +39 049 628501  
www.chemicalslaif.it - info@chemicalslaif.it
- **Informazioni fornite da: info@chemifarma.it**
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:  
Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano)  
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)  
Centro Antiveleni di Foggia 0881 732326 (CAV Ospedale Univ. - Foggia)  
Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Roma)  
Chemicals Laif - tel. +39 049 626281 (orari ufficio)

#### Nota:

#### prodotto distribuito da:

LABIO TEST Srl - Via Pramollo 6 - 33040 Grions del Torre - Povoletto (UD)  
Tel: 0432.634449

## SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e del regolamento (UE) n° 453/2010) DATA DI AGGIORNAMENTO : 16/03/2020

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 *Classificazione della sostanza o della miscela*
- *Classificazione secondo il regolamento (CE) n.1272/2008*



GHS05 corrosione

Skin Corr. 1B                      H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Eye Dam. 1                      H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS09 ambiente

Aquatic Acute 1            H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- 2.2 *Elementi dell'etichetta*
- *Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008*
- *Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.*

### Pittogrammi di pericolo



GHS05 GHS09

- **Avvertenza Pericolo**
- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:  
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchilidimetil, cloruri
- Indicazioni di pericolo  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Consigli di prudenza  
P273                      Non disperdere nell'ambiente.  
P280                      Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P303+P361+P353    IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.  
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.  
P312                      In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
P391                      Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501                      Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- 2.3 Altri pericoli
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

## SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e del regolamento (UE) n° 453/2010) DATA DI AGGIORNAMENTO : 16/03/2020

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

| • Sostanze pericolose:   |  |       |
|--|--|-------|
| CAS: 68424-85-1<br>EINECS: 270-325-2                                       | Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16- alchilidimetil, cloruri<br>Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302  | 5-15% |
| CAS: 147170-44-3<br>Numeri CE: 604-575-4<br>Reg.nr.: 01-2119489410-39-xxxx | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts<br>Eye Dam. 1, H318<br>Limiti di concentrazione specifici:<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 4 % ≤ C < 10 % | 5-10% |

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:**  
Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.  
I soccorritori devono indossare l'equipaggiamento protettivo descritto nella sezione 8.2 della presente scheda dati di sicurezza.
- **Inalazione:**  
Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco. Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- **Contatto con gli occhi:**  
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.
- **Ingestione:**  
Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.  
Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**  
Cute: corrosione, ustione, irritazione  
Occhi: corrosione, danno corneale, irritazione  
Cavo orale: corrosione del tratto gastroenterico
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**  
CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

## SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e del regolamento (UE) n° 453/2010) DATA DI AGGIORNAMENTO : 16/03/2020

- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Nessuno di particolare
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**  
In caso di incendio si possono liberare: Ossido d'azoto (NO<sub>2</sub>)  
Monossido di carbonio (CO) Acido cloridrico (HCl)
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:**  
Indossare abbigliamento protettivo personale. Usare protezioni per le vie respiratorie  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
- **Altre indicazioni**  
Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8. Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.  
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante di acidi, legante universale).  
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.  
Provvedere ad una sufficiente areazione.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Si dovranno osservare le normali precauzioni riguardo alla manipolazione di materiali chimici.  
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.  
Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere sezione 8).
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Il prodotto non è infiammabile.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare solo nei contenitori originali.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

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

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

## SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e del regolamento (UE) n° 453/2010) DATA DI AGGIORNAMENTO : 16/03/2020

- 8.1 Parametri di controllo
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:** Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

|   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
| · <b>DNEL</b>   |                                  |  |
| <b>CAS: 68424-85-1 Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri</b>  |                                  |  |
| Orale   | Lungo termine, effetti locali    | 3,4 mg/kg bw/day (Popolazione generale)  |
| Cutaneo   | Lungo termine, effetti sistemici | 3,4 mg/kg (Popolazione generale)   |
|   | Lungo termine, effetti locali    | 3,4 mg/kg bw/day (Popolazione generale)  |
| Per inalazione  |                                  | 5,7 mg/kg bw/day (Lavoratore professionale)  |
|   | Lungo termine, effetti sistemici | 1,64 mg/m <sup>3</sup> (Popolazione generale)<br>3,96 mg/m <sup>3</sup> (Lavoratore professionale) |
| <b>CAS: 147170-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts</b> |                                  |  |
| Orale   | Lungo termine, effetti sistemici | 7,5 mg/kg (Popolazione generale)   |
| Cutaneo   | Lungo termine, effetti sistemici | 7,5 mg/kg (Popolazione generale)   |
|   |                                  | 12,5 mg/kg (Lavoratore professionale)  |
| Per inalazione  | Lungo termine, effetti sistemici | 44 mg/m <sup>3</sup> (Lavoratore professionale)  |
| · <b>PNEC</b>   |                                  |  |
| <b>CAS: 68424-85-1 Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri</b>  |                                  |  |
| PNEC  |                                  | 12,27 mg/kg (Sedimenti d'acqua dolce)  |
|   |                                  | 13,09 mg/kg (Sedimenti d'acqua di mare)  |
|   |                                  | 7 mg/kg (Suolo)  |
| PNEC  |                                  | 0,0009 mg/l (Acqua dolce)  |
|   |                                  | 0,00016 mg/l (Rilascio intermittente)  |
|   |                                  | 0,00096 mg/l (Acqua di mare)   |
|   |                                  | 0,4 mg/l (Impianti trattamento acque reflue)   |
| <b>CAS: 147170-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts</b> |                                  |  |
| PNEC  |                                  | 1 mg/kg (Sedimenti d'acqua dolce)  |
|   |                                  | 0,1 mg/kg (Sedimenti d'acqua di mare)  |
|   |                                  | 0,8 mg/kg (Suolo)  |
| PNEC  |                                  | 0,0135 mg/l (Acqua dolce)  |
|   |                                  | 0,00135 mg/l (Acqua di mare)   |

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· 8.2 Controlli dell'esposizione

- **Mezzi protettivi individuali:**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:** Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

## SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e del regolamento (UE) n° 453/2010) DATA DI AGGIORNAMENTO : 16/03/2020

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· **Maschera protettiva:**

Apparecchio di filtraggio temporaneo: Filtro P1

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

· **Guanti protettivi:**



Guanti protettivi

Utilizzare solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura EN 374

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

### **Materiale dei guanti**

· **Gomma butilica**

*Guanti in neoprene*

Spessore del materiale consigliato:  $\geq 0,4$  mm

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Spessore del materiale consigliato:  $\geq 0,2$  mm

· **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato. Valore per la permeazione: Level 2/3

· **Occhiali protettivi:**



Occhiali protettivi a tenuta (EN 166)

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e del regolamento (UE) n° 453/2010) DATA DI AGGIORNAMENTO : 16/03/2020

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali</b></li> <li>· <b>Indicazioni generali</b></li> <li>· <b>Aspetto:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Forma: Liquido</li> <li>Colore: Incolore</li> </ul> </li> <li>· <b>Odore:</b> Gradevole</li> <li>· <b>Soglia olfattiva:</b> Non definito.</li> </ul> |                                |
| · <b>valori di pH a 20 °C:</b>   | 6 - 8                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Cambiamento di stato</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.</li> <li>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 100 °C</li> </ul> </li> </ul>  |                                |
| · <b>Punto di infiammabilità:</b>  | Non applicabile.               |
| · <b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>   | Non applicabile,               |
| · <b>Temperatura di autoaccensione:</b>  | Prodotto non autoinfiammabile. |
| · <b>Proprietà esplosive:</b>  | Prodotto non esplosivo.        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Limiti di infiammabilità:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inferiore: Non definito.</li> <li>Superiore: Non definito.</li> </ul> </li> </ul>   |                                |
| · <b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>   | 23 hPa                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Densità a 20 °C:</b> 1,04 g/cm<sup>3</sup></li> <li>· <b>Densità relativa:</b> Non definito.</li> <li>· <b>Densità di vapore:</b> Non definito.</li> <li>· <b>Velocità di evaporazione:</b> Non definito.</li> </ul>   |                                |
| · <b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>  | Solubile.                      |
| · <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b> < 3 log POW   |                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Viscosità:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dinamica: Non definito.</li> <li>Cinematica: Non definito.</li> </ul> </li> <li>· <b>9.2 Altre informazioni</b> Non sono disponibili altre informazioni.</li> </ul>  |                                |

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare**  
Eccessive variazioni di temperatura, sotto 0° C e sopra 40°C  
Il prodotto è normalmente fornito in una forma stabilizzata. Evitare calore eccessivo per lunghi periodi di tempo, il prodotto può polimerizzare. Evitare calore, fiamme e altre fonti di ignizione

## SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e del regolamento (UE) n° 453/2010) DATA DI AGGIORNAMENTO : 16/03/2020

- **10.5 Materiali incompatibili:** Evitare il contatto con acidi e ossidanti.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi per la salute.  
Ossidi di azoto (NOx)

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**  
**Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

|   |      |   |
|---|------|---|
| · <b>Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:</b>   |      |   |
| <b>ATE (Stima di tossicità acuta (STA))</b>   |      |   |
| Orale   | LD50 | 3.980 mg/kg (ratto)                           |
| <b>CAS: 68424-85-1 Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri</b>  |      |   |
| Orale   | LD50 | 398 mg/kg (ratto)                             |
| Cutaneo   | LD50 | 3.412 mg/kg (coniglio)                        |
| <b>CAS: 147170-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts</b> |      |   |
| Orale   | LD50 | >5.000 mg/kg (ratto) (OECD - linee guida 401) |
| Cutaneo   | LD50 | >2.000 mg/kg (ratto) (OECD - linee guida 402) |

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea**  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**  
Provoca gravi lesioni oculari.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



## SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e del regolamento (UE) n° 453/2010) DATA DI AGGIORNAMENTO : 16/03/2020

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### · 12.1 Tossicità

|   |   | <b>· Tossicità<br/>acquatica:</b> |
|---|---|-----------------------------------|
| <b>CAS: 68424-85-1 Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri</b>  |   |                                   |
| CL50  | 0,03 mg/l (alghe)<br>0,515 mg/l (fish)                |                                   |
| EC50  | 0,016 mg/kg (dafnia)                                  |                                   |
| NOEC  | 0,009 mg/l (alghe)                                    |                                   |
| <b>CAS: 147170-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts</b> |   |                                   |
| CL50  | >1-10 mg/l (fish) (Screening tipo OECD 203)           |                                   |
| EC50  | 1-10 mg/kg (dafnia)                                   |                                   |
| EC50  | >1-10 mg/l (dafnia) (OECD - linee guida 202, parte 1) |                                   |
| NOEC  | ≤1 mg/l (fish)  |                                   |

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### · Consigli:

Non disperdere il prodotto e i suoi imballaggi. Non immettere nelle fognature. Procedere con il riciclo del prodotto. Quando il riciclo non è possibile smaltire tramite azienda autorizzata in accordo con le leggi locali o nazionali. L'assegnazione del codice rifiuti è compito dall'utilizzatore dopo aver determinato le proprietà del rifiuto, il processo che lo ha generato e dopo averne discusso con le autorità responsabili dello smaltimento rifiuti.

##### · Imballaggi non puliti:

##### · Consigli:

Vuotare i contenitori prima dello smaltimento. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Avviare i contenitori vuoti al riciclo o l'eliminazione tramite azienda autorizzata in conformità con la legislazione locale o nazionale

##### · Detergente consigliato: Acqua

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto




#### · 14.1 Numero ONU

##### · ADR, IMDG, IATA

UN1903

**SCHEDA DI SICUREZZA**

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e del regolamento (UE) n° 453/2010) DATA DI AGGIORNAMENTO : 16/03/2020

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b></li> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>  | <p>1903 DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Alchilidimetilbenzilammonio cloruro), INQUINANTE MARINO/PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p> <p>DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-C16-alkyldimethyl, chlorides), MARINE POLLUTANT</p> <p>DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-C16-alkyldimethyl, chlorides)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG</b></li> </ul>   <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Classe</b></li> <li>· <b>Etichetta</b></li> </ul> | <p>8 Materie corrosive</p> <p>8</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Class</b></li> <li>· <b>Label</b></li> </ul>   | <p>8 Materie corrosive</p> <p>8</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Gruppo di imballaggio</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>  | <p>III</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Pericoli per l'ambiente:</b></li> <li>· <b>Marine pollutant:</b></li> </ul>   | <p>Sì</p> <p>Simbolo (pesce e albero)</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Marcatura speciali (ADR):</b></li> </ul>   | <p>Simbolo (pesce e albero)</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b></li> <li>· <b>N° identificazione pericolo (Numero Kemler):</b></li> <li>· <b>Numero EMS:</b></li> <li>· <b>Segregation groups</b></li> <li>· <b>Stowage Category</b></li> </ul>   | <p>Attenzione: Materie corrosive</p> <p>80</p> <p>F-A,S-B</p> <p>Alkalis</p> <p>A</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b></li> </ul>  | <p>Non applicabile.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b></li> </ul>  |  |

**SCHEDA DI SICUREZZA**

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e del regolamento (UE) n° 453/2010) DATA DI AGGIORNAMENTO : 16/03/2020

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>Quantità limitate (LQ)</b></li> <li>· <b>Quantità esenti (EQ)</b></li> </ul>       | <p>5L<br/>Codice: E1<br/>Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml<br/>Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml</p>                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Categoria di trasporto</b></li> <li>· <b>Codice di restrizione in galleria</b></li> </ul>                | <p>3<br/>E</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>Limited quantities (LQ)</b></li> <li>· <b>Excepted quantities (EQ)</b></li> </ul> | <p>1L<br/>Code: E2<br/>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br/>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml</p>                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>UN "Model Regulation":</b></li> </ul>  | <p>UN 1903 DISINFETTANTE LIQUIDO<br/>CORROSIVO, N.A.S.<br/>(ALCHILDIMETILBENZILAMMONIO CLORURO),<br/>8, III, INQUINANTE MARINO/PERICOLOSO PER<br/>L'AMBIENTE</p> |

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**  
Preparato conforme alle direttive CEE.  
Il tensioattivo(i) contenuto(i) in questo preparato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) sui detersivi N. 648/2004. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti alle suddette autorità su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato.  
Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del regolamento 1907/2006/CE Articolo 31, Regolamento (UE) n. 830/2015 e successivi adeguamenti.

|   |           |
|---|-----------|
| <b>· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto</b> |           |
| tensioattivi cationici  | ≥5 - <15% |
| tensioattivi anfoteri   | <5%       |

- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Categoria Seveso E1** Pericoloso per l'ambiente acquatico
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore** 100t
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore** 200 t
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica sulla miscela non è stata effettuata.

## SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e del regolamento (UE) n° 453/2010) DATA DI AGGIORNAMENTO : 16/03/2020

### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con

l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

· **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Come prescritto dall'art. 9 del Reg. 1272/2008/CE la classificazione di questa miscela è basata sul metodo di calcolo derivante dai dati delle singole sostanze contenute e dai dati sperimentali di questa miscela ove disponibili (consultabili alle sezioni 9, 11 e 12 del presente documento).

Procedura utilizzata per la classificazione della miscela

Skin Corr. 1B, H314 - Metodo di calcolo

Eye Dam. 1, H318 - Metodo di calcolo

Aquatic Acute 1, H400 - Metodo di

Calcolo Aquatic Chronic 2, H411 -

Metodo di Calcolo

· **Abbreviazioni e acronimi:**

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS:*

*European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) DNEL:*

*Derived No-Effect Level (REACH)*

*PNEC: Predicted No-Effect Concentration*

*(REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very*

*Bioaccumulative*

*Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B*

*Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria*

*1*

*Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1*

*Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2*

· **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

**NOTA :** Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze in materia di salute, sicurezza e ambiente; esse intendono consentire all'utilizzatore professionale del prodotto di individuare i comportamenti preventivi e protettivi utili ai fini di una operatività sicura.

L'utilizzatore del prodotto, preliminarmente ad impieghi diversi da quelli previsti, deve verificare se occorrono altre informazioni, sempre premesso il rispetto delle pertinenti norme di Legge e di buona pratica operativa.

Non si assumono responsabilità a riguardo di ogni uso improprio del prodotto.

Le caratteristiche menzionate non vanno considerate come garanzia di proprietà specifiche del prodotto.