



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

### Coral Farbschutz Wolle & Feines Detergente liquido

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

##### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome prodotto** : Coral Farbschutz Wolle & Feines Detergente liquido  
**Codice Prodotto** : 200000276605;62749584\_S, 62745821  
**Descrizione del prodotto** : Detergente Liquido per Lavatrice  
**Tipo di Prodotto** : liquido  
**Codice UFI** : 3M7K-60TN-G00N-KYP3  
**Nanomateriali** : Nessuna

##### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

| Usi identificati                 |
|----------------------------------|
| Detergente Liquido per Lavatrice |
| Usi di consumo                   |

| Usi da evitare   | Ragione |
|------------------|---------|
| Non applicabile. | -       |

##### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Unilever Schweiz GmbH

Bahnhofstrasse 19  
 Thayngen  
 SWITZERLAND  
 8240  
 052/645'66'66  
 -

**Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza** : Sicherheitsdatenblatt.ch@unilever.com

##### Punto di contatto nazionale

Non disponibile.

##### 1.4 Numero telefonico di emergenza

### Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveneni

**Numero di telefono** : Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum / Centre Suisse d'Information Toxicologique / Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica: 145(+41442515151 from abroad)

### Fornitore

**Numero di telefono** : 052/645'66'66  
**Orario di operatività** : -  
**Limitazioni su informazioni** : Non disponibile.

## **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Definizione del prodotto** : Miscela

#### Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1, H317

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 3, H412

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

**Ingredienti di tossicità sconosciuta** : Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale acuta sconosciuta: 0 %  
Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 0 %  
Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 0 %

**Ingredienti di ecotossicità sconosciuta** : Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 0 %

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.  
Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Pittogrammi di pericolo** :



**Avvertenza** : Attenzione  
**Indicazioni di pericolo** : H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

**Generali** : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Prevenzione</b>   | : | P280 Indossare guanti protettivi.  |
| <b>Reazione</b>  | : | P305 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:<br>P351 Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.<br>P338 Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.<br>Continuare a sciacquare.<br>P302 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:<br>P352 Lavare abbondantemente con acqua. |
| <b>Conservazione</b>   | : | - Non applicabile.   |
| <b>Smaltimento</b>   | : | P501 Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.  |
| <b>Contiene</b>  | : | 2-metil-2H-isotiazol-3-one<br>2-ottil-2H-isotiazol-3-one<br>Fenolo, 2-metossi-4-(1-propenil)-  |
| <b>Elementi supplementari dell'etichetta</b>   | : | Non applicabile.   |
| <b>Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi</b> | : | Non applicabile.   |
| <b><u>Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio</u></b>  |   |  |
| <b>Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini</b>  | : | Non applicabile.   |
| <b>Avvertimento tattile di pericolo</b>  | : | Non applicabile.   |

### 2.3 Altri pericoli

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII</b> | : | Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB. |
| <b>Altri pericoli non menzionati nella classificazione</b>   | : | Nessuno conosciuto.  |

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

|                     |   |                 |
|---------------------|---|-----------------|
| <b>3.1 Sostanze</b> | : | Non applicabile |
| <b>3.2 Miscele</b>  | : | Miscela         |

| Nome del prodotto/ingrediente  | Identificatori         | %          | Classificazione   | Conc. specifica limiti, fattori M e ATE | Tipo |
|--|------------------------|------------|---|---|------|
| Acido - benzensolfonico, - C10 - 13 - alchil - derivati, - sali - di - sodio | RRN : 01-2119489428-22 | > 0 - <= 3 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318 | ATE [Orale] = 1.080 mg/kg               | [1]  |

|  |  |               |  |   |         |
|--|--|---------------|--|---|---------|
|  | CE : 246-680-4<br>Numero CAS :<br>68411-30-3   |               | Aquatic Chronic 3, H412  |   |         |
| Laureth-7  | CE : 500-213-3<br>Numero CAS :<br>68439-50-9   | > 0 - <= 3    | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412  | ATE [Orale] = 1.700 mg/kg   | [1]     |
| Poli(ossi-1,2-etandiile),<br>$\alpha$ -solfo- $\omega$ -(dodecilossi)-,<br>sale di sodio | RRN : 01-<br>2119488639-16<br><br>CE : 500-234-8<br>Numero CAS :<br>68891-38-3                           | > 0 - <= 3    | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412   | Eye Dam. 1, H318: >= 10 %<br>Eye Irrit. 2, H319: 5 - < 10 %   | [1]     |
| acido<br>dodecilbenzensolfonico,<br>composto con 2,2',2''-<br>nitrilotrietanolo ( 1: 1 ) | CE : 248-406-9<br>Numero CAS :<br>27323-41-7   | > 0 - <= 1,7  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412   | ATE [Orale] = 1.080 mg/kg   | [1]     |
| Diphenyl ether   | RRN : 01-<br>2119472545-33<br><br>CE : 202-981-2<br>Numero CAS : 101-<br>84-8                            | > 0 - < 0,1   | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412   | M [Acuto] = 1   | [1] [2] |
| Methyl Alcohol   | RRN : 01-<br>2119433307-44<br><br>CE : 200-659-6<br>Numero CAS : 67-<br>56-1<br>Indice: 603-001-00-<br>X | > 0 - < 0,1   | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 3, H331<br>STOT SE 1, H370 (sistema<br>nervoso centrale (SNC),<br>nervo ottico)                                   | ATE [Orale] = 100 mg/kg<br>ATE [Dermico] = 300 mg/kg<br>ATE [Inalazione (vapori)] = 3<br>mg/l<br>STOT SE 1, H370: >= 10 %<br>STOT SE 2, H371: 3 - < 10 %  | [1] [2] |
| 2-ottil-2H-isotiazol-3-<br>one   | RRN : 01-<br>2120768921-45<br><br>CE : 247-761-7<br>Numero CAS :<br>26530-20-1<br>Indice: 613-112-00-5   | > 0 - < 0,025 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071 | ATE [Orale] = 125 mg/kg<br>ATE [Dermico] = 311 mg/kg<br>ATE [Inalazione (polveri e<br>nebulizzazioni)] = 0,27 mg/l<br>Skin Sens. 1A, H317: >=<br>0,0015 %<br>M [Acuto] = 100<br>M [Cronico] = 100 | [1]     |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-<br>one   | RRN : 01-<br>2120764690-50<br><br>CE : 220-239-6<br>Numero CAS : 2682-<br>20-4<br>Indice: 613-326-00-9   | > 0 - < 0,01  | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071 | ATE [Orale] = 120 mg/kg<br>ATE [Dermico] = 242 mg/kg<br>ATE [Inalazione (polveri e<br>nebulizzazioni)] = 0,11 mg/l<br>Skin Sens. 1A, H317: >=<br>0,0015 %<br>M [Acuto] = 10<br>M [Cronico] = 1    | [1]     |
| Fenolo, 2-metossi-4-(1-<br>propenil)-  |  | > 0 - < 0,01  | Skin Sens. 1A, H317  | Skin Sens. 1A, H317: >= 0,01<br>%   | [1]     |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | CE : 202-590-7<br>Numero CAS : 97-54-1<br>Indice: 604-094-00-X |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

#### Tipo

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

## **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

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

- Contatto con gli occhi** : Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti.
- Per inalazione** : Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
- Contatto con la pelle** : Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
- Ingestione** : Consultare immediatamente un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e

- mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.
- Protezione dei soccorritori** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

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

##### Effetti potenziali acuti sulla salute

- Contatto con gli occhi** : Provoca grave irritazione oculare.  
**Per inalazione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
**Contatto con la pelle** : Può provocare una reazione allergica cutanea.  
**Ingestione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

##### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

- Contatto con gli occhi** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: rossore, irritazione  
**Per inalazione** : Nessun dato specifico.  
**Contatto con la pelle** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione, rossore, può verificarsi la formazione di vesciche  
**Ingestione** : Nessun dato specifico.

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

- Note per il medico** : Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.  
**Trattamenti specifici** : Nessun trattamento specifico.

## **SEZIONE 5: misure antincendio**

### 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei** : Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.  
**Mezzi di estinzione non idonei** : Nessuno conosciuto.

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

- Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela** : In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

**Prodotti di combustione pericolosi** : Non rilevante per questo tipo di miscela

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

**Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco** : Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

**Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

**Informazioni supplementari** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

**Per chi non interviene direttamente** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

**Per chi interviene direttamente** : Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

**6.2 Precauzioni ambientali** : Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.

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

**Piccola fuoriuscita** : Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

**Versamento grande** : Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite,

diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

- 6.4 Riferimento ad altre sezioni** : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale. Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

## **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

- Misure protettive** : Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Non disperdere nell'ambiente. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
- Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro** : E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

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

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

### **Direttiva Seveso - Soglie di segnalazione**

Non applicabile.

### **7.3 Usi finali particolari**

- Avvertenze** : Non disponibile.



**Orientamenti specifici del settore industriale** : Non disponibile.

## **SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

### **8.1 Parametri di controllo**

#### **Limiti di esposizione occupazionale**

| <b>Nome del prodotto/ingrediente</b> | <b>Valori limite d'esposizione</b>   |
|--------------------------------------|--|
| Diphenyl ether                       | <b>UE Valori limite di esposizione professionale (2017-02-21).</b><br>STEL 14 mg/m <sup>3</sup> 2 ppm<br>TWA 7 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm           |
| Methyl Alcohol                       | <b>UE Valori limite di esposizione professionale (2006-02-01).</b><br><b>Assorbito attraverso la cute..</b><br>TWA 260 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm |

#### **Indici di esposizione biologica**

Non sono noti indici di esposizione.

**Procedure di monitoraggio consigliate** : Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

#### **DNEL/DMEL**

| <b>Nome del prodotto/ingrediente</b>   | <b>Tipo</b> | <b>Esposizione</b>              | <b>Valore</b>          | <b>Popolazione</b>   | <b>Effetti</b> |
|--|-------------|---------------------------------|------------------------|----------------------|----------------|
| Acido - benzensolfonico, - C10 - 13 - alchil - derivati, - sali - di - sodio | DNEL        | A lungo termine Per inalazione  | 14,8 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori           | Sistemico      |
|  | DNEL        | A lungo termine Per via cutanea | 105 mg/kg bw/giorno    | Lavoratori           | Sistemico      |
|  | DNEL        | A lungo termine Per inalazione  | 2,61 mg/m <sup>3</sup> | Popolazione generica | Sistemico      |

|  |      |                                 |                             |  |           |
|--|------|---------------------------------|-----------------------------|--|-----------|
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 37,5 mg/kg bw/giorno        | Popolazione generica                               | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via orale   | 1,5 mg/kg bw/giorno         | Popolazione generica                               | Sistemico |
| Laureth-7  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 19,6 mg/m <sup>3</sup>      | Lavoratori   | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 187 mg/kg bw/giorno         | Lavoratori   | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 3,48 mg/m <sup>3</sup>      | Popolazione generica                               | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 66,7 mg/kg bw/giorno        | Popolazione generica                               | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via orale   | 1,33 mg/kg bw/giorno        | Popolazione generica                               | Sistemico |
| Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -solfo- $\omega$ -(dodecilossi)-, sale di sodio | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 175 mg/m <sup>3</sup>       | Lavoratori   | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 52 mg/m <sup>3</sup>        | Popolazione generica [Umano attraverso l'ambiente] | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 2750 mg/kg bw/giorno        | Lavoratori   | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 132 $\mu$ g/cm <sup>2</sup> | Lavoratori   | Locale    |
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 1650 mg/kg bw/giorno        | Popolazione generica [Umano attraverso l'ambiente] | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 79 $\mu$ g/cm <sup>2</sup>  | Popolazione generica [Umano attraverso l'ambiente] | Locale    |
|  | DNEL | A lungo termine Per via orale   | 15 mg/kg bw/giorno          | Popolazione generica [Umano attraverso l'ambiente] | Sistemico |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one   | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 21 $\mu$ g/m <sup>3</sup>   | Lavoratori   | Locale    |
|  | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 43 $\mu$ g/m <sup>3</sup>   | Lavoratori   | Locale    |

|                |      |                                 |                       |                      |           |
|----------------|------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------|
|                | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 21 µg/m <sup>3</sup>  | Popolazione generica | Locale    |
|                | DNEL | A breve termine Per via cutanea | 43 µg/m <sup>3</sup>  | Popolazione generica | Locale    |
|                | DNEL | A lungo termine Per via orale   | 27 µg/kg bw/giorno    | Popolazione generica | Sistemico |
|                | DNEL | A breve termine Per via orale   | 53 µg/kg bw/giorno    | Popolazione generica | Sistemico |
| Diphenyl ether | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 59 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori           | Sistemico |
|                | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 7 mg/m <sup>3</sup>   | Lavoratori           | Locale    |
|                | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 14 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori           | Locale    |
|                | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 25 mg/kg bw/giorno    | Lavoratori           | Sistemico |
| Methyl Alcohol | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 130 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori           | Sistemico |
|                | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 130 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori           | Sistemico |
|                | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 130 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori           | Locale    |
|                | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 130 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori           | Locale    |
|                | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 20 mg/kg bw/giorno    | Lavoratori           | Sistemico |
|                | DNEL | A breve termine Per via cutanea | 20 mg/kg bw/giorno    | Lavoratori           | Sistemico |
|                | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 26 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione generica | Sistemico |
|                | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 26 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione generica | Sistemico |
|                | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 26 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione generica | Locale    |
|                | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 26 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione generica | Locale    |

|  |      |                                 |                   |                      |           |
|--|------|---------------------------------|-------------------|----------------------|-----------|
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 4 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A breve termine Per via cutanea | 4 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via orale   | 4 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A breve termine Per via orale   | 4 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |

### PNEC

| Nome del prodotto/ingrediente  | Tipo | Dettaglio ambiente                | Valore          | Dettaglio metodo |
|--|------|-----------------------------------|-----------------|------------------|
| Acido - benzensolfonico, - C10 - 13 - alchil - derivati, - sali - di - sodio | PNEC | Acqua fresca                      | 22 µg/l         | -                |
|  | PNEC | Acqua dolce - intermittente       | 19,1 µg/l       | -                |
|  | PNEC | Acqua di mare                     | 2,24 µg/l       | -                |
|  | PNEC | Acqua di mare - intermittente     | 1,9 µg/l        | -                |
|  | PNEC | Impianto trattamento acque reflue | 2,96 mg/l       | -                |
|  | PNEC | Sedimento di acqua corrente       | 22,48 µg/kg     | -                |
|  | PNEC | Sedimento di acqua marina         | 2,248 µg/kg     | -                |
|  | PNEC | Suolo                             | 4,483 mg/kg dwt | -                |
| Laureth-7  | PNEC | Acqua fresca                      | 3,4 µg/l        | -                |
|  | PNEC | Acqua dolce - intermittente       | 445 ng/l        | -                |
|  | PNEC | Acqua di mare                     | 340 ng/l        | -                |
|  | PNEC | Acqua di mare - intermittente     | 44,5 ng/l       | -                |
|  | PNEC | Impianto trattamento acque reflue | 200 µg/l        | -                |
|  | PNEC | Sedimento di acqua corrente       | 89,5 µg/kg dwt  | -                |
|  | PNEC | Sedimento di acqua marina         | 8,95 µg/kg dwt  | -                |
|  | PNEC | Suolo                             | 16 µg/kg dwt    | -                |
| Poli(ossi-1,2-etandiile), α-solfo-ω-(dodecilossi)-, sale di sodio            | PNEC | Acqua fresca                      | 240 µg/l        | -                |
|  | PNEC | Acqua dolce - intermittente       | 71 µg/l         | -                |
|  | PNEC | Acqua di mare                     | 24 µg/l         | -                |

|                            |      |                                   |                |   |
|----------------------------|------|-----------------------------------|----------------|---|
|                            | PNEC | Impianto trattamento acque reflue | 10 g/l         | - |
|                            | PNEC | Sedimento di acqua corrente       | 916,8 µg/kg    | - |
|                            | PNEC | Sedimento di acqua marina         | 91,7 µg/kg     | - |
|                            | PNEC | Suolo                             | 7,5 mg/kg      | - |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one | PNEC | Acqua fresca                      | 3,39 µg/l      | - |
|                            | PNEC | Acqua dolce - intermittente       | 3,39 µg/l      | - |
|                            | PNEC | Acqua di mare                     | 3,39 µg/l      | - |
|                            | PNEC | Acqua di mare - intermittente     | 3,39 µg/l      | - |
|                            | PNEC | Impianto trattamento acque reflue | 230 µg/l       | - |
|                            | PNEC | Suolo                             | 47,1 µg/kg dwt | - |
| Diphenyl ether             | PNEC | Acqua fresca                      | 455 ng/l       | - |
|                            | PNEC | Acqua dolce - intermittente       | 4,55 µg/l      | - |
|                            | PNEC | Marino                            | 45,5 ng/l      | - |
|                            | PNEC | Impianto trattamento acque reflue | 10 mg/l        | - |
|                            | PNEC | Sedimento                         | 92,6 µg/kg     | - |
|                            | PNEC | Sedimento di acqua marina         | 9,26 µg/kg     | - |
| 2-ottil-2H-isotiazol-3-one | PNEC | Acqua fresca                      | 2,2 µg/l       | - |
|                            | PNEC | Acqua dolce - intermittente       | 1,22 µg/l      | - |
|                            | PNEC | Acqua di mare                     | 220 ng/l       | - |
|                            | PNEC | Acqua di mare - intermittente     | 122 ng/l       | - |
|                            | PNEC | Sedimento di acqua corrente       | 47,5 µg/kg     | - |
|                            | PNEC | Sedimento di acqua marina         | 4,75 µg/kg     | - |
|                            | PNEC | Suolo                             | 8,2 µg/kg      | - |

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

- : Se l'utilizzo può generare polvere, fumi, gas, vapori o spruzzi, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata, o altri dispositivi di controllo necessari a mantenere l'esposizione degli operatori agli inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite raccomandato o prescritto dalla legge.

### Misure di protezione individuale

#### Misure igieniche

- : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima

- di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavoacchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.
- Protezione degli occhi/del volto** : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo per prodotti chimici e/o schermo facciale. Se esistono pericoli di inalazione, può essere necessario utilizzare invece un respiratore con facciale integrale.
- Protezione della pelle**
- Protezione delle mani** : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.
- Dispositivo di protezione del corpo** : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.
- Altri dispositivi di protezione della pelle** : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.
- Protezione respiratoria** : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.
- Controlli dell'esposizione ambientale** : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

**Stato fisico** : liquido [liquido]  
**Colore** : Rosa

**Versione:** 1.0

**Data di edizione/Data di revisione:** 26.07.2024

**Data dell'edizione precedente:** 00.00.0000

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Odore</b>   | : | Caratteristico.  |
| <b>Soglia olfattiva</b>  | : | Non disponibile.   |
| <b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>                    | : | In condizioni normali, punto di fusione/punto di congelamento non osservato  |
| <b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b> | : | > 100 °C (> 212 °F)  |
| <b>Infiammabilità</b>  | : | Non infiammabile.  |
| <b>Limite inferiore e superiore di esplosività</b>               | : | <b>Inferiore:</b> Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.<br><b>Superiore:</b> Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati. |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                                   | : | Non infiammabile.  |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>                             | : | Non infiammabile   |
| <b>Temperatura di decomposizione</b>                             | : | Non disponibile.   |
| <b>pH</b>  | : | 7,7 [Conc. (% w/w): 1.000 g/l ]  |
| <b>Viscosità</b>   | : | <b>Dinamica</b> : 350 mPa.s<br><b>Cinematico</b> : Non rilevante per questo tipo di miscela  |
| <b>Solubilità in acqua</b>                                       | : | Solubile   |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>            | : | Non applicabile per le miscele   |
| <b>Tensione di vapore</b>  | : | Non rilevante per questo tipo di miscela   |
| <b>Densità relativa</b>  | : | 1,020  |
| <b>Densità</b>   | : | 1,020 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Densità apparente</b>   | : | Non disponibile.   |
| <b>Densità di vapore</b>   | : | Non rilevante per questo tipo di miscela   |

### Caratteristiche delle particelle

**Dimensione mediana delle particelle** : Non applicabile.

## 9.2 Altre informazioni

### 9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <b>Calore di combustione</b> | : | Non rilevante per questo tipo di miscela   |
| <b>Proprietà esplosive</b>   | : | La miscela non ha proprietà esplosive.   |
| <b>Proprietà ossidanti</b>   | : | Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati. |

### Prodotto aerosol

Versione: 1.0

Data di edizione/Data di revisione: 26.07.2024

Data dell'edizione precedente: 00.00.0000

Tipo di aerosol : Non applicabile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

- 10.1 Reattività** : Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
- 10.2 Stabilità chimica** : Il prodotto è stabile.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose** : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare** : Nessuno conosciuto.
- 10.5 Materiali incompatibili** : Nessuno conosciuto.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** : In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

| Nome del prodotto/ingrediente  | Risultato                               | Specie               | Dose  | Esposizione |
|--|---|----------------------|---|-------------|
| Acido - benzensolfonico, - C10 - 13 - alchil - derivati, - sali - di - sodio |   |                      |   |             |
|  | DL50 Per via orale                      | Ratto                | 1.080 mg/kg<br>OECD 401 Acute Oral Toxicity         | -           |
| Laureth-7  |   |                      |   |             |
|  | DL50 Per via orale                      | Ratto                | 1.700 mg/kg<br>Value based on literature test data. | -           |
| acido dodecilbensolfonico, composto con 2,2',2"-nitrilotrietano ( 1: 1 )     |   |                      |   |             |
|  | DL50 Per via orale                      | Ratto                | 1.080 mg/kg<br>OECD 401 Acute Oral Toxicity         | -           |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one   |   |                      |   |             |
|  | DL50 Per via orale                      | Ratto -<br>Femminile | 120 mg/kg<br>OPPTS 870.1100<br>Acute Oral Toxicity  | -           |
|  | CL50 Per inalazione<br>Polveri e nebbie | Ratto                | 0,11 mg/l<br>OECD 403 Acute Inhalation Toxicity     | 4 h         |



|                                   |                                      |          |   |     |
|-----------------------------------|--------------------------------------|----------|---|-----|
|                                   | DL50 Per via cutanea                 | Ratto    | 242 mg/kg OECD 402 Acute Dermal Toxicity                | -   |
| <b>2-ottil-2H-isotiazol-3-one</b> |                                      |          |   |     |
|                                   | DL50 Per via orale                   | Ratto    | 125 mg/kg OECD 401 Acute Oral Toxicity                  | -   |
|                                   | CL50 Per inalazione Polveri e nebbie | Ratto    | 0,27 mg/l OECD 403 Acute Inhalation Toxicity            | 4 h |
|                                   | DL50 Per via cutanea                 | Coniglio | 311 mg/kg OECD 402 Acute Dermal Toxicity                | -   |
| <b>Methyl Alcohol</b>             |                                      |          |   |     |
|                                   | DL50 Per via orale                   | Ratto    | 100 mg/kg Value based on supplier/literature test data. | -   |
|                                   | CL50 Per inalazione                  | Ratto    | 3 mg/l Value based on supplier/literature test data.    | 6 h |
|                                   | DL50 Per via cutanea                 | Coniglio | 300 mg/kg Value based on supplier/literature test data. | -   |

**Conclusione/Riepilogo** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### Stime di tossicità acuta

| Nome del prodotto/ingrediente                      | Per via orale | Per via cutanea | Inalazione (gas) | Inalazione (vapori) | Inalazione (polveri e aerosol) |
|--|---------------|-----------------|------------------|---------------------|--------------------------------|
| Coral Farbschutz Wolle & Feines Detergente liquido | > 2000 mg/kg  | > 2000 mg/kg    | > 20000 ppm      | > 20 mg/l           | > 5 mg/l                       |

#### Irritazione/Corrosione

**Conclusione/Riepilogo**

- Pelle** : Non irritante per la pelle.
- Occhi** : Provoca grave irritazione oculare. Sulla base dei dati sperimentali delle prove [OECD 438+160]
- Vie respiratorie** : Non irritante per le vie respiratorie.

#### Sensibilizzazione

**Conclusione/Riepilogo**

- Pelle** : Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Vie respiratorie** : Non provoca sensibilizzazione

#### Mutagenicità

**Conclusione/Riepilogo** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### **Cancerogenicità**

**Conclusione/Riepilogo** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### **Tossicità per la riproduzione**

**Conclusione/Riepilogo** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### **Teratogenicità**

**Conclusione/Riepilogo** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

| Nome del prodotto/ingrediente | Categoria   | Via di esposizione | Organi Bersaglio                             |
|-------------------------------|-------------|--------------------|--|
| Methyl Alcohol                | Categoria 1 | -                  | sistema nervoso centrale (SNC), nervo ottico |

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

Non disponibile.

#### **Pericolo in caso di aspirazione**

Non disponibile.

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione** : Non disponibile.

#### **Effetti potenziali acuti sulla salute**

**Contatto con gli occhi** : Provoca grave irritazione oculare.  
**Per inalazione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
**Contatto con la pelle** : Può provocare una reazione allergica cutanea.  
**Ingestione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### **Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

**Contatto con gli occhi** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: rossore, irritazione  
**Per inalazione** : Nessun dato specifico.  
**Contatto con la pelle** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione, rossore, può verificarsi la formazione di vesciche  
**Ingestione** : Nessun dato specifico.

#### **Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**

##### **Esposizione a breve termine**

**Potenziali effetti immediati** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Potenziali effetti ritardati** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Esposizione a lungo termine

**Potenziali effetti immediati** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
**Potenziali effetti ritardati** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

**Conclusione/Riepilogo** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

**Generali** : Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di una successiva esposizione a livelli molto bassi.

**Cancerogenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Mutagenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Tossicità per la riproduzione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

**11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** : La sostanza/miscela non contiene componenti con proprietà di interferenza con il sistema endocrino in conformità all'articolo 57 (f) REACH o alla sezione B del regolamento (UE) 2017/2100 e al regolamento della Commissione (UE) 2018/605 ad un livello pari o superiore allo 0,1%.

**11.2.2 Altre informazioni** : Nessuno noto

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

**Conclusione/Riepilogo** : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Conclusione/Riepilogo** : Le tensioattivo(i) usate in questa miscela sono facilmente biodegradabili. Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

La miscela non contiene sostanze con potenziale di bioaccumulo.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

**Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (KOC)** : Non disponibile.

**Mobilità** : La miscela è altamente solubile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** : La sostanza/miscela non contiene componenti con proprietà di interferenza con il sistema endocrino in conformità all'articolo 57 (f) REACH o alla sezione B del regolamento (UE) 2017/2100 e al regolamento della Commissione (UE) 2018/605 ad un livello pari o superiore allo 0,1%.

**12.7 Altri effetti avversi** : Le sostanze usate nella miscela non sono nè PBT nè vPvB.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

- Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.
- Rifiuti Pericolosi** : La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

#### European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

| Codice rifiuto | Designazione rifiuti                       |
|----------------|--|
| 20 01 29*      | detergenti, contenenti sostanze pericolose |

#### Imballo

- Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

| Tipo di imballaggio | European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti) |
|---------------------|---|
| Flacone             | 15 01 02 imballaggi di plastica                         |

- Precauzioni speciali** : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di

prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

|  | ADR/RID            | ADN                | IMDG               | IATA               |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| <b>14.1</b> Numero ONU o numero ID                   | -                  | -                  | -                  | -                  |
| <b>14.2</b> Nome di spedizione dell'ONU              | Non regolamentato. | Non regolamentato. | Non regolamentato. | Non regolamentato. |
| <b>14.3</b> Classi di pericolo connesso al trasporto | -                  | -                  | -                  | -                  |
| <b>14.4</b> Gruppo di imballaggio                    | -                  | -                  | -                  | -                  |
| <b>14.5.</b> Pericoli per l'ambiente                 | No.                | No.                | No.                | No.                |

### Informazioni supplementari

ADN : Non regolamentato.

IMDG : Non regolamentato.

IATA : Non regolamentato.

**14.6** Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

**14.7** Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO : Non disponibile.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

### Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

#### Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

##### Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

#### Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

**Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi**

Nessuno dei componenti è elencato.

**Altre norme UE**

**Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) - Aria** : Non nell'elenco

**Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) - Acqua** : Non nell'elenco

**Precursori esplosivi** : Non applicabile.

**Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)**

Nessuno dei componenti è elencato.

**Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)**

Nessuno dei componenti è elencato.

**agli inquinanti organici persistenti**

Nessuno dei componenti è elencato.

**Direttiva Seveso**

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

**Norme nazionali**

**Quantità COV** : Esente.

**Regolamenti Internazionali**

**Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici**

**Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche Tabella I Composti chimici**

Nessuno dei componenti è elencato.

**Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche Tabella II Composti chimici**

Nessuno dei componenti è elencato.

**Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche Tabella III Composti chimici**

Nessuno dei componenti è elencato.

**Protocollo di Montreal**

Nessuno dei componenti è elencato.

**Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti**

**Allegato A - Eliminazione - Produzione**

Nessuno dei componenti è elencato.

**Allegato A - Eliminazione - Uso**

Nessuno dei componenti è elencato.

**Allegato B - Restrizioni - produzione**

Nessuno dei componenti è elencato.

**Allegato B - Restrizioni - Uso**

Nessuno dei componenti è elencato.

**Allegato C - Non intenzionale - Produzione**

Nessuno dei componenti è elencato.

**Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)**

**Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (PIC) - Industriale**

Nessuno dei componenti è elencato.

**Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (PIC) - Pesticida**

Nessuno dei componenti è elencato.

**Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (PIC) - Pesticida molto pericoloso**

Nessuno dei componenti è elencato.

**Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti**

**Metalli pesanti - Allegato 1**

Nessuno dei componenti è elencato.

**POPs - Allegato 1 - Produzione**

Nessuno dei componenti è elencato.

**POPs - Allegato 1 - Utilizzo**

Nessuno dei componenti è elencato.

**POPs - Allegato 2**

Nessuno dei componenti è elencato.

**POPs - Allegato 3**

Nessuno dei componenti è elencato.

**Inventario**

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| <b>Australia</b>                     | : | Non determinato.   |
| <b>Canada</b>                        | : | Non determinato.   |
| <b>Cina</b>                          | : | Non determinato.   |
| <b>Unione economica euroasiatica</b> | : | <b>Inventario della Federazione Russa:</b> Non determinato.  |
| <b>Giappone</b>                      | : | <b>Inventario giapponese (CSCL):</b> Non determinato.<br><b>Inventario giapponese (ISHL):</b> Non determinato. |
| <b>Nuova Zelanda</b>                 | : | Non determinato.   |
| <b>Filippine</b>                     | : | Non determinato.   |
| <b>Repubblica di Corea</b>           | : | Non determinato.   |
| <b>Taiwan</b>                        | : | Non determinato.   |
| <b>Tailandia</b>                     | : | Non determinato.   |
| <b>Turchia</b>                       | : | Non determinato.   |
| <b>Stati Uniti</b>                   | : | Non determinato.   |
| <b>Viet Nam</b>                      | : | Non determinato.   |

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica** : Non applicabile

## SEZIONE 16: altre informazioni

**Abbreviazioni e acronimi** :

- ATE = Stima della Tossicità Acuta
- CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
- DMEL = Livello derivato con effetti minimi
- DNEL = Livello derivato senza effetto
- Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
- N/A = Non disponibile
- PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
- PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
- RRN = Numero REACH di Registrazione
- SGG = gruppo di segregazione
- vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificazione         | Giustificazione   |
|-------------------------|---|
| Skin Sens. 1, H317      | Metodo di calcolo   |
| Eye Irrit. 2, H319      | Sulla base dei dati sperimentali delle prove [OECD 438+160] |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Metodo di calcolo   |

### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

|        |  |
|--------|--|
| H225   | Liquido e vapori facilmente infiammabili.                              |
| H301   | Tossico se ingerito.   |
| H302   | Nocivo se ingerito.  |
| H311   | Tossico per contatto con la pelle.                                     |
| H314   | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                 |
| H315   | Provoca irritazione cutanea.   |
| H317   | Può provocare una reazione allergica cutanea.                          |
| H318   | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H319   | Provoca grave irritazione oculare.                                     |
| H330   | Letale se inalato.   |
| H331   | Tossico se inalato.  |
| H370   | Provoca danni agli organi.   |
| H400   | Molto tossico per gli organismi acquatici.                             |
| H410   | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H412   | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.        |
| EUH071 | Corrosivo per le vie respiratorie.                                     |

### Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

|                 |   |
|-----------------|---|
| Acute Tox. 2    | TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2   |
| Acute Tox. 3    | TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3   |
| Acute Tox. 4    | TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4   |
| Aquatic Acute 1 | PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 |



|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 1 | PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1    |
| Aquatic Chronic 3 | PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3    |
| Eye Dam. 1        | GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1                      |
| Eye Irrit. 2      | GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2                      |
| Flam. Liq. 2      | LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2   |
| Skin Corr. 1B     | CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B                            |
| Skin Irrit. 2     | CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2                             |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1                                  |
| Skin Sens. 1A     | SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A                                 |
| STOT SE 1         | TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1 |

**Avvertenze di formazione professionale**

: I lavoratori che lavorano regolarmente con il prodotto e i neoassunti devono seguire una formazione regolare o introduttiva sui rischi e la prevenzione e su come comportarsi per non mettere in pericolo se stessi e gli altri. L'ambito del ciclo di formazione è determinato dal datore di lavoro in conformità con le normative locali

**Data di stampa**

: 26.07.2024

**Data di edizione/ Data di revisione**

: 26.07.2024

**Data dell'edizione precedente**

: 00.00.0000

**Versione**

: 1.0

**Avviso per il lettore**

**In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni. La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.**