

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878
Data di pubblicazione: 07.11.2018 Data di revisione: 20.11.2023 Sostituisce la versione di: 06.01.2023 Versione: 2.3

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : Kroon-Oil BioSol XT UFI : 4770-30DX-000F-8H8D

Codice prodotto : 06.20.77
Tipo di prodotto : Detergente
Vaporizzatore : Spray

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale, Uso al consumo

Uso della sostanza/ della miscela : Prodotto pulente

Funzione o categoria d'uso : Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio

### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Kroon-Oil B.V.
Dollegoorweg 15
NL- 7602 EC Almelo
Paesi Bassi
T 0031 (0)546 81 81 65
vib@kroon-oil.nl

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese    | Organismo/società  | Indirizzo                          | Numero di<br>emergenza  | Commenti  |
|----------|--|------------------------------------|-------------------------|---|
| Italia   | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento<br>di Tossicologia Clinica<br>Universita Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli, 8<br>00168 | +39 06 305 4343         |   |
| Svizzera | Tox Info Suisse  | Freiestrasse 16<br>8032            | 145<br>+41 44 251 51 51 | (dall'estero: +41 44<br>251 51 51) Casi non<br>urgenti: +41 44 251<br>66 66 |

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319 Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

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

Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca grave irritazione oculare.

20.11.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 1/11

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



Avvertenza (CLP)

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

Consigli di prudenza (CLP)

: P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 - Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi. Proteggere gli occhi, il viso. 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.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

## 2.3. Altri pericoli

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

| Componente                                |  |
|---|--|
| Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

| Nome  | Identificatore del prodotto   | %        | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]                |
|---|---|----------|---|
| Alcohols, C9-11, ethoxylated  | Numero CAS: 68439-46-3<br>Numero CE: 614-482-0<br>no. REACH: 01-2119980051-<br>45 | 2,5 – 10 | Eye Irrit. 2, H319  |
| Amines, N-C8-22-alkyltrimethylenedi-, acrylated, sodium salts                             | Numero CAS: 97659-50-2<br>Numero CE: 307-455-7<br>no. REACH: 01-2119976233-<br>35 | 2,5 – 5  | Eye Irrit. 2, H319  |
| Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl(hydroxyethyl)dimethyl, ethoxylated, chlorides | Numero CAS: 1554325-20-0<br>Numero CE: 810-152-7                                  | 1 – 2,5  | Acute Tox. 4 (per via orale), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318 |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

20.11.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 2/11

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Lavare la pelle con acqua abbondante.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Chiamare immediatamente un medico. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

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

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

: Irritazione. : Gravi danni agli occhi. Irritazione degli occhi.

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

Trattamento sintomatico

## **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

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

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

: Sviluppo possibile di fumi tossici.

incendio

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

Protezione durante la lotta antincendio

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

## 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza

: Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

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

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

20.11.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 3/11

20.11.2023 (Data di stampa)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle. Indossare un dispositivo di protezione individuale.

Misure di igiene Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

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

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

Materiali incompatibili Gomma butilica.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

## Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







## 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

## Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

| Protezione degli occhi                              |            |         |        |  |
|---|------------|---------|--------|--|
| Tipo Campo di applicazione Caratteristiche Standard |            |         |        |  |
| Occhiali di sicurezza                               | Particelle | limpido | EN 166 |  |

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 8.2.2.2. Protezione della pelle

### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

### Protezione delle mani:

Guanti di protezione

| Protezione delle mani |                       |                  |               |             |            |
|-----------------------|-----------------------|------------------|---------------|-------------|------------|
| Tipo                  | Materiale             | Permeazione      | Spessore (mm) | Filtrazione | Standard   |
| Guanti riusabili      | Gomma nitrilica (NBR) | 6 (> 480 minuti) | ≥0.35         |             | EN ISO 374 |

### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore : verde chiaro. Odore Profumo. Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non applicabile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : > 100 °C (1013 hPa) Infiammabilità : Non applicabile Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività Non disponibile Punto di infiammabilità : Non disponibile Temperatura di autoaccensione : > 250 °C : > 200 °C Temperatura di decomposizione 9

Viscosità cinematica : 9,615 mm²/s Viscosità dinamica : < 10 mPa·s a 20°C

Solubilità : Acqua: 100 % Completamente solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : < 3

Pow)

Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a  $50^{\circ}$ C : Non disponibile Densità :  $\approx 1,04 \text{ g/cm}^3 (20^{\circ}\text{C})$  Densità relativa : Non disponibile Densità relativa di vapore a  $20^{\circ}$ C : Non disponibile Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

20.11.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 5/11

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato : Non classificato

| Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3) |              |  |
|---|--------------|--|
| DL50 orale ratto > 5000 mg/kg             |              |  |
| LD50 cutanea                              | > 2000 mg/kg |  |
| CL50 Inalazione - Ratto                   | > 20 mg/l    |  |

## Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl(hydroxyethyl)dimethyl, ethoxylated, chlorides (1554325-20-0)

DL50 orale ratto 300 – 2000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

pH: 9

## Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)

pH 5 – 8

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

pH: 9

## Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)

pH 5-8

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione singola

20.11.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 6/11 20.11.2023 (Data di stampa)

-----

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione ripetuta

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione Non classificato

| Kroon-Oil BioSol XT              |  |
|----------------------------------|--|
| Vaporizzatore Spray              |  |
| Viscosità cinematica 9,615 mm²/s |  |

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

Ecologia - generale

: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti

indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

| Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl(hydroxyethyl)dimethyl, ethoxylated, chlorides (1554325-20-0) |               |  |  |
|--|---------------|--|--|
| CL50 - Pesci [1] 10 – 100 mg/l   |               |  |  |
| CE50 - Crostacei [1]   | 0,11 – 1 mg/l |  |  |
| CE50 72h - Alghe [1] 1 – 10 mg/l   |               |  |  |

## 12.2. Persistenza e degradabilità

| Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile.   |  |  |  |
| DBO (%ThOD) > 60 % ThOD 28 d, Closed Bottle Test (OECD 301D)   |  |  |  |
| Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl(hydroxyethyl)dimethyl, ethoxylated, chlorides (1554325-20-0) |  |  |  |
| Biodegradazione > 60 % (metodo OCSE 301D)  |  |  |  |

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Kroon-Oil BioSol XT   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)     | < 3                              |  |
| Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)                   |                                  |  |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 2,4 |                                  |  |
| Potenziale di bioaccumulo                                   | Bioaccumulazione poco probabile. |  |

## 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| Componente                                |  |
|---|--|
| Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato<br>XIII |

20.11.2023 (Data di revisione) 20.11.2023 (Data di stampa) 7/11 IT (italiano)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

Codice HP

- : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.
- : HP3 "Infiammabile":
- rifiuto liquido infiammabile: rifiuto liquido il cui punto di infiammabilità è inferiore a 60 °C oppure rifiuto di gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è superiore a 55 °C e inferiore o pari a 75 °C;
- rifiuto solido e liquido piroforico infiammabile: rifiuto solido o liquido che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria;
- rifiuto solido infiammabile: rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento;
- rifiuto gassoso infiammabile: rifiuto gassoso che si infiamma a contatto con l'aria a 20 °C e a pressione normale di 101,3 kPa;
- rifiuto idroreattivo: rifiuto che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose;
- altri rifiuti infiammabili: aerosol infiammabili, rifiuti autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoreattivi infiammabili.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

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

| ADR  | IMDG                           | IATA                   | ADN          | RID          |  |  |  |
|--|--------------------------------|------------------------|--------------|--------------|--|--|--|
| 14.1. Numero ONU o nu                      | 14.1. Numero ONU o numero ID   |                        |              |              |  |  |  |
| Merce non pericolosa sulla b               | ase delle norme di trasporto.( | ADR, RID, IMDG, IATA ) |              |              |  |  |  |
| 14.2. Designazione uffic                   | iale ONU di trasporto          |                        |              |              |  |  |  |
| Non regolato                               | Non regolato                   | Non regolato           | Non regolato | Non regolato |  |  |  |
| 14.3. Classi di pericolo                   | connesso al trasporto          |                        |              |              |  |  |  |
| Non regolato                               | Non regolato                   | Non regolato           | Non regolato | Non regolato |  |  |  |
| 14.4. Gruppo d'imballag                    | gio                            |                        |              |              |  |  |  |
| Non regolato                               | Non regolato                   | Non regolato           | Non regolato | Non regolato |  |  |  |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente              |                                |                        |              |              |  |  |  |
| Non regolato                               | Non regolato                   | Non regolato           | Non regolato | Non regolato |  |  |  |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile |                                |                        |              |              |  |  |  |

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

### Trasporto via terra

Non regolato

### Trasporto via mare

Non regolato

20.11.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 8/11

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### Trasporto aereo

Non regolato

#### Trasporto fluviale

Non regolato

### Trasporto per ferrovia

Non regolato

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

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

### 15.1.1. Normative UE

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

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

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

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

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

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

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

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

### Regolamento biocidi (UE 528/2012)

Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Non applicabile

### Regolamento relativo ai detergenti (CE 648/2004)

### Fragranze allergizzanti > 0,01%:

LIMONENE

| Indicazione del contenuto                     |       |  |
|---|-------|--|
| Componente                                    | %     |  |
| tensioattivi non ionici                       | 5-15% |  |
| tensioattivi cationici, tensioattivi anfoteri | <5%   |  |
| profumo                                       |       |  |
| LIMONENE                                      |       |  |

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

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

20.11.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 9/11

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

| Indicazioni di modifiche |                       |            |      |  |
|--------------------------|-----------------------|------------|------|--|
| Sezione                  | Elemento modificato   | Modifica   | Note |  |
|                          | Sostituisce la scheda | Modificato |      |  |
|                          | Data di revisione     | Modificato |      |  |
| 1.1                      | Codice prodotto       | Modificato |      |  |

| Abbreviazioni ed | acronimi:  |
|------------------|--|
| CLP              | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008  |
| REACH            | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 |
| ADN              | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne                  |
| ADR              | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada                                     |
| STA              | Stima della tossicità acuta  |
| BCF              | Fattore di bioconcentrazione   |
| BLV              | Valore limite biologico  |
| BOD              | Domanda biochimica di ossigeno (BOD)   |
| COD              | Domanda chimica di ossigeno (DCO)  |
| DMEL             | Livello derivato con effetti minimi  |
| DNEL             | Livello derivato senza effetto   |
| Numero CE        | Numero CE (Comunità Europea)   |
| CE50             | Concentrazione mediana efficace  |
| EN               | Standard Europeo   |
| IARC             | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro   |
| IATA             | Associazione internazionale dei trasporti aerei  |
| IMDG             | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose   |
| CL50             | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio  |
| DL50             | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio                                   |
| LOAEL            | Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso  |
| NOAEC            | Concentrazione priva di effetti avversi osservati  |
| NOAEL            | Dose priva di effetti avversi osservati  |
| NOEC             | Concentrazione senza effetti osservati   |
| OECD             | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici   |

0.11.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 10/11

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Abbreviazioni ed acronimi: |  |  |
|----------------------------|--|--|
| OEL                        | Limite di Esposizione Professionale                                      |  |
| PBT                        | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica                          |  |
| PNEC                       | Prevedibili concentrazioni prive di effetti                              |  |
| RID                        | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia |  |
| SDS                        | Scheda di Dati di Sicurezza  |  |
| STP                        | Impianto di trattamento acque reflue                                     |  |
| ThOD                       | Richiesta teorica di ossigeno (BThO)                                     |  |
| TLM                        | Limite di tolleranza mediano   |  |
| COV                        | Composti Organici Volatili   |  |
| Numero CAS                 | Numero CAS (Chemical Abstract Service)                                   |  |
| N.A.S.                     | Non Altrimenti Specificato   |  |
| vPvB                       | Molto persistente e molto bioaccumulabile                                |  |
| ED                         | Proprietà di interferenza con il sistema endocrino                       |  |

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |  |  |
|---|--|--|
| Acute Tox. 4 (per via orale)                            | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4           |  |
| Eye Dam. 1  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 |  |
| Eye Irrit. 2  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 |  |
| H302  | Nocivo se ingerito.                                    |  |
| H315  | Provoca irritazione cutanea.                           |  |
| H318  | Provoca gravi lesioni oculari.                         |  |
| H319  | Provoca grave irritazione oculare.                     |  |
| Skin Irrit. 2   | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2            |  |

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.