

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di pubblicazione: 30.09.2021 Data di revisione: 30.09.2021 Sostituisce la scheda: 29.11.2019

Versione: 2.0

N° SDS: 11965-0011

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : CWS Secret Spa

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : profumo

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

##### Produttore

CWS Supply GmbH  
Industriestraße, 6  
DE- 36341 Lauterbach  
Germania  
T +49 6641 668-0

[contact@cws.com](mailto:contact@cws.com) - [www.cws.com](http://www.cws.com)

Indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della SDS: [sds@gbk-ingelheim.de](mailto:sds@gbk-ingelheim.de)

##### Fornitore

CWS-boco Suisse SA  
Industriestr. 20  
CH- 8152 Glattbrugg  
Svizzera  
T +41 44 809 37 77

[info@cws.ch](mailto:info@cws.ch)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

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

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 H412

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

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

Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS07

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

N° SDS: 11965-0011

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Avvertenza (CLP)              | : Attenzione   |
| Contiene                      | : LIMONENE, LINALYL ACETATE, GERANYL ACETATE, METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL, COUMARIN, ALLYL ALPHA-IONONE  |
| Indicazioni di pericolo (CLP) | : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.<br>H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.   |
| Consigli di prudenza (CLP)    | : P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.<br>P273 - Non disperdere nell'ambiente.<br>P280 - Proteggere gli occhi, Indossare guanti.<br>P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.<br>P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.<br>P501 - Smaltire il contenuto / contenitore correttamente. |

## 2.3. Altri pericoli

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

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1. Sostanze

Non applicabile

## 3.2. Miscele

| Nome   | Identificatore del prodotto   | %             | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|---------------|---|
| (2-Metossimetiletossi)propanolo<br>Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | Numero CAS: 34590-94-8<br>Numero CE: 252-104-2<br>no. REACH: 01-2119450011-60                                 | ≥ 50 – < 70   | Non classificato  |
| 1-metossi-2-propanolo<br>Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro           | Numero CAS: 107-98-2<br>Numero CE: 203-539-1<br>Numero indice EU: 603-064-00-3<br>no. REACH: 01-2119457435-35 | ≥ 1 – < 10    | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336   |
| LINALYL ACETATE  | Numero CAS: 115-95-7<br>Numero CE: 204-116-4  | ≥ 1 – < 10    | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317   |
| 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL  | Numero CAS: 18479-58-8<br>Numero CE: 242-362-4  | ≥ 1 – < 10    | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| IONONE   | Numero CAS: 79-77-6<br>Numero CE: 201-224-3   | ≥ 1 – < 10    | Aquatic Chronic 2, H411   |
| COUMARIN   | Numero CAS: 91-64-5<br>Numero CE: 202-086-7<br>no. REACH: 01-2119949300-45                                    | ≥ 0.1 – < 1   | Acute Tox. 4 (per via orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg di peso corporeo)<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| LIMONENE   | Numero CAS: 138-86-3<br>Numero CE: 205-341-0<br>Numero indice EU: 601-029-00-7                                | ≥ 0.1 – < 0.3 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
N° SDS: 11965-0011

| Nome                                | Identificatore del prodotto                   | %             | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]        |
|-------------------------------------|---|---------------|---|
| GERANYL ACETATE                     | Numero CAS: 105-87-3<br>Numero CE: 203-341-5  | ≥ 0.1 – < 0.3 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL | Numero CAS: 1205-17-0<br>Numero CE: 214-881-6 | ≥ 0.1 – < 0.3 | Skin Sens. 1B, H317<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Chronic 2, H411       |
| ALLYL ALPHA-IONONE                  | Numero CAS: 79-78-7<br>Numero CE: 201-225-9   | ≥ 0.1 – < 0.3 | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                        |

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

## 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 cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : 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 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

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

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

- Pericolo di esplosione : Nessun rischio diretto di esplosione. I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.
- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

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

- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza 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. Evitare di respirare gli aerosol, i vapori.

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
N° SDS: 11965-0011

**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.

**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. Evitare di respirare gli aerosol, i vapori. Indossare un dispositivo di protezione individuale.  
Misure di igiene : Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. 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**

Misure tecniche : Attenersi ad adeguate procedure di collegamento a massa per evitare l'elettricità statica.  
Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.  
Temperatura di stoccaggio : 5 – 30 °C  
Informazioni sullo stoccaggio misto : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

**7.3. Usi finali particolari**

Consultare la Sezione 1.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici**

| <b>(2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)</b>          |   |
|--|---|
| <b>Svizzera - Valori limite di esposizione professionale</b> |   |
| Nome locale  | Oxyde de dipropylèneglycolméthyle (mélange d'isomères) / Dipropylenglykolmethylether (Isomerengemisch) [Bis-2-methoxypropylether] |
| MAK (OEL TWA) [1]  | 300 mg/m <sup>3</sup>   |
| MAK (OEL TWA) [2]  | 50 ppm  |
| KZGW (OEL STEL)  | 300 mg/m <sup>3</sup>   |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]  | 50 ppm  |
| Tossicità critica  | VR, Yeux, Nez / AW, Auge, Nase  |
| Commento   | NIOSH   |
| Riferimento normativo  | www.suva.ch, 01.01.2021   |

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
N° SDS: 11965-0011

| <b>1-metossi-2-propanolo (107-98-2)</b>                      |   |
|--|---|
| <b>Svizzera - Valori limite di esposizione professionale</b> |   |
| Nome locale  | 1-Méthoxypropan-2-ol [1-Méthoxy-2-propanol, Méthoxy-1-propanol-2] / 1-Methoxypropan-2-ol [Propylenglykol-1-methylether, 2PG1ME, 1-Methoxy-2-propanol] |
| MAK (OEL TWA) [1]  | 360 mg/m <sup>3</sup>   |
| MAK (OEL TWA) [2]  | 100 ppm   |
| KZGW (OEL STEL)  | 720 mg/m <sup>3</sup>   |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]  | 200 ppm   |
| Tossicità critica  | VRS, Yeux / OAW, Auge   |
| Notazione  | SS <sub>c</sub> , B / SS <sub>c</sub> , B   |
| Riferimento normativo  | www.suva.ch, 01.01.2021   |
| <b>Svizzera - BAT</b>  |   |
| Nome locale  | 1-Méthoxypropan-2-ol / 1-Methoxypropan-2-ol   |
| BAT  | 20 mg/l Parameter: 1-Methoxypropanol-2 - Medium: urine - Sampling time: end of shift  |
| Riferimento normativo  | Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte              |

**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****8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto****Protezione degli occhi:**

Occhiali di protezione a mascherina (EN 166)

**8.2.2.2. Protezione della pelle****Protezione della pelle e del corpo:**

Usare indumenti protettivi adatti

**Protezione delle mani:**

Guanti di protezione

| <b>Protezione delle mani</b>                           |                  |                    |                      |                    |                 |
|--|------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| <b>Tipo</b>  | <b>Materiale</b> | <b>Permeazione</b> | <b>Spessore (mm)</b> | <b>Filtrazione</b> | <b>Standard</b> |
| Guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche | Gomma nitrilica  | 3 (> 60 minuti)    | ≥ 0,4                |                    |                 |

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
N° SDS: 11965-0011

### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

Nessuno apparecchio individuale di protezione delle vie respiratorie è normalmente necessario

### 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  | : incolore a leggermente giallo.                |
| Odore   | : In conformità con le specifiche del prodotto. |
| Soglia olfattiva  | : Non disponibile                               |
| Punto di fusione  | : Non disponibile                               |
| Punto di congelamento                                   | : Non disponibile                               |
| Punto di ebollizione                                    | : Non disponibile                               |
| Infiammabilità  | : Non applicabile                               |
| Proprietà esplosive                                     | : Prodotto non esplosivo.                       |
| Proprietà ossidanti                                     | : Non comburente.                               |
| Limiti di infiammabilità o esplosività                  | : Non disponibile                               |
| Limite inferiore di esplosività (LEL)                   | : Non disponibile                               |
| Limite superiore di esplosività (UEL)                   | : Non disponibile                               |
| Punto di infiammabilità                                 | : 61 °C   |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non disponibile                               |
| Temperatura di decomposizione                           | : Non disponibile                               |
| pH  | : Non disponibile                               |
| Viscosità cinematica                                    | : Non disponibile                               |
| Solubilità  | : Non disponibile                               |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile                               |
| Tensione di vapore                                      | : 2.62 hPa                                      |
| Pressione di vapore a 50 °C                             | : Non disponibile                               |
| Densità   | : Non disponibile                               |
| Densità relativa  | : 0.9435 – 0.9535                               |
| Densità relativa di vapore a 20 °C                      | : Non disponibile                               |
| Granulometria   | : Non applicabile                               |
| Distribuzione granulometrica                            | : Non applicabile                               |
| Forma delle particelle                                  | : Non applicabile                               |
| Rapporto di aspetto delle particelle                    | : Non applicabile                               |
| Stato di aggregazione delle particelle                  | : Non applicabile                               |
| Stato di agglomerazione delle particelle                | : Non applicabile                               |
| Superficie specifica delle particelle                   | : Non applicabile                               |
| Polverosità delle particelle                            | : Non applicabile                               |

### 9.2. Altre informazioni

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC : < 75 %

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
N° SDS: 11965-0011

**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

**LIMONENE (138-86-3)**

|                  |            |
|------------------|------------|
| DL50 orale ratto | 5300 mg/kg |
|------------------|------------|

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato  
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato  
Cancerogenicità : Non classificato  
Tossicità per la riproduzione : Non classificato  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato

**1-metossi-2-propanolo (107-98-2)**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
|---|---------------------------------------|

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato  
Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Ecologia - generale : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

N° SDS: 11965-0011

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**LINALYL ACETATE (115-95-7)**

CE50 Daphnia 1

6 mg/l

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**12.4. Mobilità nel suolo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**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 : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

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

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

**Scheda di Dati di Sicurezza**

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
N° SDS: 11965-0011

**Trasporto via mare**

Non regolato

**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**

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

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

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

Contenuto di VOC : &lt; 75 %

**15.1.2. Norme nazionali****Svizzera**Ordinanza sulla protezione delle acque (SR : Classe B  
814.201)

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

CH - COV (RS 814.018) : 74.93 %

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Indicazioni di modifiche:**

Tutte le sezioni sono state modificate rispetto alla precedente versione.

| <b>Abbreviazioni ed acronimi:</b> |   |
|-----------------------------------|---|
| 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)  |

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

N° SDS: 11965-0011

| <b>Abbreviazioni ed acronimi:</b> |   |
|-----------------------------------|---|
| 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  |
| 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  |
| DOT                               | Dipartimento dei trasporti  |
| TDG                               | Trasporto di Merci Pericolose (TMP)   |
| REACH                             | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006                      |
| GHS                               | Sistema Globale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche   |
| CAS                               | Numero CAS (Chemical Abstracts Service)   |
| IBC-Code                          | Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di prodotti chimici pericolosi |
| CLP                               | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008                       |
| MARPOL 73/78                      | MARPOL 73/78: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi                                       |
| ADG                               | Trasporto di Merci Pericolose in Australia  |

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

N° SDS: 11965-0011

### Altre informazioni

: Le istruzioni dei sezioni 4 fino 8, ed anche 10 fino 12 non parlano dell' impiego normale del prodotto (vedere informazioni sull'impiego e sul prodotto), ma della liberazione di grandi quantità in caso di incidente o d'impiego irregolare. Queste informazioni descrivono solamente le esigenze di sicurezza del prodotto/dei prodotti e si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Per le specifiche di fornitura riferirsi ai rispettivi bollettini tecnici dei prodotti. Non rappresentano una garanzia delle proprietà del prodotto descritto/dei prodotti descritti nel senso delle disposizioni legali.

| <b>Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:</b> |   |
|--|---|
| Acute Tox. 4 (per via orale)                                   | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4  |
| Aquatic Acute 1  | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1                     |
| Aquatic Chronic 1  | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1                   |
| Aquatic Chronic 2  | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2                   |
| Aquatic Chronic 3  | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3                   |
| Asp. Tox. 1  | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1  |
| Eye Irrit. 2   | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2                                |
| Flam. Liq. 3   | Liquidi infiammabili, categoria 3   |
| H226   | Liquido e vapori infiammabili.  |
| H302   | Nocivo se ingerito.   |
| H304   | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.     |
| H315   | Provoca irritazione cutanea.  |
| H317   | Può provocare una reazione allergica cutanea.   |
| H319   | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H336   | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| H361   | Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.                                       |
| H400   | Molto tossico per gli organismi acquatici.  |
| H410   | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                |
| H411   | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                      |
| H412   | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                       |
| Repr. 2  | Tossicità per la riproduzione, categoria 2  |
| Skin Irrit. 2  | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2   |
| Skin Sens. 1   | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1  |
| Skin Sens. 1B  | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B   |
| STOT SE 3  | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Narcosi |

| <b>Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:</b> |      |                   |
|--|------|-------------------|
| Skin Sens. 1   | H317 | Metodo di calcolo |
| Aquatic Chronic 3  | H412 | Metodo di calcolo |

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.