

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 4735 Spray per sganciare iniettori 250 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 91616

Pagina 1 di 17

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

4735 Spray per sganciare iniettori 250 ml

UFI: GNQ5-C8G1-J00M-R3JX

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

###### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Agente lubrificante

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

Ditta: Kisling (Deutschland) GmbH  
Indirizzo: Salzstraße 15  
Città: D-74676 Niedernhall  
Telefono: +49 7940 50961 61  
E-mail: technical.support@kisling.com  
Persona da contattare: Dr. Hans Götz Telefono: +49 7940 5096 143  
E-mail: compliance@kisling.com  
Internet: www.kisling.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza:** ventiquattro ore numero telefonico di emergenza +1 872 5888271 (KAR)  
Centro Naz. IMF tossicologia: +39 38 224 444

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

###### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229  
Eye Irrit. 2; H319

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

###### Regolamento (CE) n. 1272/2008

**Avvertenza:** Pericolo**Pittogrammi:**

###### Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.  
H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

###### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

###### Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene Cinnamaldehyde, salicilato di metile. Può provocare una reazione allergica.

##### 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 4735 Spray per sganciare iniettori 250 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 91616

Pagina 2 di 17

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Componenti pericolosi

| N. CAS   | Nome chimico   |              |                  | Quantità    |
|----------|--|--------------|------------------|-------------|
|          | N. CE  | N. indice    | N. REACH         |             |
|          | Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)  |              |                  |             |
| 64-17-5  | etanolo  |              |                  | 30 - < 50 % |
|          | 200-578-6  | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 |             |
|          | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319  |              |                  |             |
| 107-98-2 | 1-metossi-2-propanolo  |              |                  | 1 - < 5 %   |
|          | 203-539-1  | 603-064-00-3 | 01-2119457435-35 |             |
|          | Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336   |              |                  |             |
| 123-54-6 | 2,4-pentandione  |              |                  | 1 - < 5 %   |
|          | 204-634-0  | 606-029-00-0 | 01-2119458968-15 |             |
|          | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4; H226 H331 H311 H302                    |              |                  |             |
| 104-55-2 | Cinnamaldehyde   |              |                  | 0.1 - < 1 % |
|          | 203-213-9  |              |                  |             |
|          | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H319 H317 H335                      |              |                  |             |
| 119-36-8 | salicilato di metile   |              |                  | 0.1 - < 1 % |
|          | 204-317-7  | 607-749-00-8 | 01-2119515671-44 |             |
|          | Repr. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H361d H302 H318 H317 H412 |              |                  |             |

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

#### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

| N. CAS   | N. CE   | Nome chimico          | Quantità    |
|----------|---|-----------------------|-------------|
|          | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA   |                       |             |
| 64-17-5  | 200-578-6   | etanolo               | 30 - < 50 % |
|          | per inalazione: CL50 = 124,7 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 10470 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100            |                       |             |
| 107-98-2 | 203-539-1   | 1-metossi-2-propanolo | 1 - < 5 %   |
|          | dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 4277 mg/kg  |                       |             |
| 123-54-6 | 204-634-0   | 2,4-pentandione       | 1 - < 5 %   |
|          | per inalazione: CL50 = 3 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0.5 mg/l (polveri o nebbie); dermico: DL50 = 790 mg/kg; per via orale: DL50 = 760 mg/kg |                       |             |
| 119-36-8 | 204-317-7   | salicilato di metile  | 0.1 - < 1 % |
|          | per via orale: ATE 890 mg/kg  |                       |             |

#### Indicazione del contenuto secondo il regolamento (CE) n. 648/2004

&lt; 5 % tensioattivi non ionici, profumo (Cinnamal).

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi! Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 4735 Spray per sganciare iniettori 250 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 91616

Pagina 3 di 17

#### In seguito ad inalazione

Provvedere all'apporto di aria fresca. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Necessario trattamento medico. Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. In caso di inalazione del prodotto nebulizzato, consultare un medico e mostrargli l'etichetta. La persona colpita va messa in posizione tranquilla, coperta e tenuta calda. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale.

#### In seguito a contatto con la pelle

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

#### In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. Proteggere l'occhio illeso. **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.

#### In seguito ad ingestione

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua. Consultare immediatamente il medico. **NON** provocare il vomito. Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico.

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

Nessun dato disponibile

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

Trattamento sintomatico. Nessun dato disponibile

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Schiuma, Estintore a polvere. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Estinguente a secco,, schiuma resistente all'alcool, Acqua spray.

##### Mezzi di estinzione non idonei

Acqua. Pieno getto d'acqua.

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

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. In caso di incendio possono svilupparsi: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>) Monossido di carbonio Ossidi di zolfo

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

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore. In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore. Utilizzare indumenti protettivi individuali.

#### Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata, non deve arrivare alle fognature. Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

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

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

##### Informazioni generali

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 4735 Spray per sganciare iniettori 250 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 91616

Pagina 4 di 17

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente. Rischio di esplosione. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

##### **Per la pulizia**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

##### **Altre informazioni**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento. Pulire bene le superfici sporche.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

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

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

##### **Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Nel vano vapori dei sistemi chiusi possono accumularsi vapori infiammabili. Attenzione! La spedizione avviene di solito a temperature al di sopra del punto di infiammabilità.

##### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

##### **Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro**

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Non respirare i gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

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

##### **Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

##### **Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Non conservare insieme a: Agente ossidante. Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti. Non conservare insieme a: Materiale, ricco di ossigeno, Comburente. Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti.

##### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.  
temperatura di stoccaggio: 5°C - 25°C Conservare lontano dal calore.

#### **7.3. Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

#### **8.1. Parametri di controllo**

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 4735 Spray per sganciare iniettori 250 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 91616

Pagina 5 di 17

#### VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

| N. CAS   | Nome dell'agente chimico | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | fib/cm <sup>3</sup> | Categoria     | Provenienza |
|----------|--------------------------|------|-------------------|---------------------|---------------|-------------|
| 107-98-2 | 1-Methoxy-2-propanol     | 50   |                   |                     | TWA (8 h)     | ACGIH-2022  |
|          |                          | 100  |                   |                     | STEL (15 min) | ACGIH-2022  |
| 123-54-6 | 2,4-Pentanedione         | 25   |                   |                     | TWA (8 h)     | ACGIH-2022  |
| 75-28-5  | Butane: isobutane        | 1000 |                   |                     | STEL (15 min) | ACGIH-2022  |
| 106-97-8 | Butane: n-butane         | 1000 |                   |                     | STEL (15 min) | ACGIH-2022  |
| 64-17-5  | Ethanol                  | 1000 |                   |                     | STEL (15 min) | ACGIH-2022  |
| 107-98-2 | Metossipropanolo-2,1-    | 100  | 375               |                     | 8 ore         | D.lgs.81/08 |
|          |                          | 150  | 568               |                     | Breve termine | D.lgs.81/08 |

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 4735 Spray per sganciare iniettori 250 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 91616

Pagina 6 di 17

#### Valori DNEL/DMEL

| N. CAS                            | Nome dell'agente chimico |           |                         |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------|
| DNEL tipo                         | Via di esposizione       | Effetto   | Valore                  |
| 64-17-5                           | etanolo                  |           |                         |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  | per inalazione           | sistemico | 950 mg/m <sup>3</sup>   |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  | dermico                  | sistemico | 343 mg/kg<br>pc/giorno  |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per inalazione           | sistemico | 114 mg/m <sup>3</sup>   |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | dermico                  | sistemico | 206 mg/kg<br>pc/giorno  |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per via orale            | sistemico | 87 mg/kg<br>pc/giorno   |
| 107-98-2                          | 1-metossi-2-propanolo    |           |                         |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  | per inalazione           | sistemico | 369 mg/m <sup>3</sup>   |
| Lavoratore DNEL, acuta            | per inalazione           | sistemico | 553,5 mg/m <sup>3</sup> |
| Lavoratore DNEL, acuta            | per inalazione           | locale    | 553,5 mg/m <sup>3</sup> |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  | dermico                  | sistemico | 183 mg/kg<br>pc/giorno  |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per inalazione           | sistemico | 43,9 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | dermico                  | sistemico | 78 mg/kg<br>pc/giorno   |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per via orale            | sistemico | 33 mg/kg<br>pc/giorno   |
| 123-54-6                          | 2,4-pentandione          |           |                         |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  | per inalazione           | sistemico | 84 mg/m <sup>3</sup>    |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  | dermico                  | sistemico | 12 mg/kg<br>pc/giorno   |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per via orale            | sistemico | 7 mg/kg pc/giorno       |
| 119-36-8                          | salicilato di metile     |           |                         |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  | per inalazione           | sistemico | 9.87 mg/m <sup>3</sup>  |
| Lavoratore DNEL, acuta            | per inalazione           | sistemico | 285 mg/m <sup>3</sup>   |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  | dermico                  | sistemico | 2.8 mg/kg<br>pc/giorno  |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per inalazione           | sistemico | 1.74 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consumatore DNEL, acuta           | per inalazione           | sistemico | 213 mg/m <sup>3</sup>   |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | dermico                  | sistemico | 1 mg/kg pc/giorno       |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per via orale            | sistemico | 0.5 mg/kg<br>pc/giorno  |
| Consumatore DNEL, acuta           | per via orale            | sistemico | 5 mg/kg pc/giorno       |

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 4735 Spray per sganciare iniettori 250 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 91616

Pagina 7 di 17

#### Valori PNEC

| N. CAS  | Nome dell'agente chimico |  | Valore       |
|---|--------------------------|--|--------------|
| Compartimento ambientale                                    |                          |  |              |
| 64-17-5   | etanolo                  |  |              |
| Acqua dolce   |                          |  | 0,96 mg/l    |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo)                          |                          |  | 2,75 mg/l    |
| Acqua di mare   |                          |  | 0,79 mg/l    |
| Sedimento d'acqua dolce                                     |                          |  | 3,6 mg/kg    |
| Sedimento marino  |                          |  | 2,9 mg/kg    |
| Avvelenamento secondario                                    |                          |  | 380 mg/kg    |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue |                          |  | 580 mg/l     |
| Suolo   |                          |  | 0,63 mg/kg   |
| 107-98-2  | 1-metossi-2-propanolo    |  |              |
| Acqua dolce   |                          |  | 10 mg/l      |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo)                          |                          |  | 100 mg/l     |
| Acqua di mare   |                          |  | 1 mg/l       |
| Sedimento d'acqua dolce                                     |                          |  | 52,3 mg/kg   |
| Sedimento marino  |                          |  | 5,2 mg/kg    |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue |                          |  | 100 mg/l     |
| Suolo   |                          |  | 4,59 mg/kg   |
| 123-54-6  | 2,4-pentandione          |  |              |
| Acqua dolce   |                          |  | 0,2 mg/l     |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo)                          |                          |  | 0,26 mg/l    |
| Acqua di mare   |                          |  | 0,02 mg/l    |
| Sedimento d'acqua dolce                                     |                          |  | 1,909 mg/kg  |
| Sedimento marino  |                          |  | 0,191 mg/kg  |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue |                          |  | 1,32 mg/l    |
| Suolo   |                          |  | 0,193 mg/kg  |
| 119-36-8  | salicilato di metile     |  |              |
| Acqua dolce   |                          |  | 0.0016 mg/l  |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo)                          |                          |  | 0.016 mg/l   |
| Acqua di mare   |                          |  | 0.00016 mg/l |
| Sedimento d'acqua dolce                                     |                          |  | 0.041 mg/kg  |
| Sedimento marino  |                          |  | 0.004 mg/kg  |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue |                          |  | 140 mg/l     |
| Suolo   |                          |  | 0.007 mg/kg  |

#### Altre informazioni sugli valori limite

SEZIONE 16: Altre informazioni

#### 8.2. Controlli dell'esposizione



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 4735 Spray per sganciare iniettori 250 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 91616

Pagina 8 di 17

#### Controlli tecnici idonei

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. Proteggersi gli occhi/la faccia.

##### Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

NBR (Caucciù di nitrile).

Spessore del materiale del guanto >0,4 mm; >480 min

Neoprene

Spessore del materiale del guanto >0,4 mm; >480 min

EN ISO 374

##### Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

##### Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

##### Pericoli termici

Vestiti ignifughi. Indossare indumenti e scarpe antistatici. .

##### Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

|   |   |
|---|---|
| Stato fisico:   | Aerosol   |
| Colore:   | giallo  |
| Odore:  | caratteristico  |
| Punto di fusione/punto di congelamento:   | non determinato   |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | -42 °C  |
| Infiammabilità:   | non applicabile   |
| Inferiore Limiti di esplosività:  | non applicabile   |
| Superiore Limiti di esplosività:  | 1,4 vol. %  |
| Punto di infiammabilità:  | 15 vol. %   |
| Temperatura di autoaccensione:  | -104 °C   |
| Temperatura di decomposizione:  | 340 °C  |
| Valore pH (a 20 °C):  | non determinato   |
| Idrosolubilità:   | 5,0-7,0   |
| Solubilità in altri solventi  | Non occorre alcun esame dal momento che la sostanza è notoriamente insolubile in acqua. |
| non determinato   |   |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:                                    | non determinato   |
| Pressione vapore:   | non determinato   |



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 4735 Spray per sganciare iniettori 250 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 91616

Pagina 9 di 17

Densità (a 24 °C): 0,75 g/cm<sup>3</sup>  
Densità di vapore relativa: non determinato

#### 9.2. Altre informazioni

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

Proprietà esplosive

Rischio di esplosione per riscaldamento.

Proprietà ossidanti

Il prodotto non è: ossidante.

##### Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione: non determinato

Contenuto dei corpi solidi: non determinato

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Nessun dato disponibile

#### 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Conservare lontano dal calore. Fiamma

#### 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare: Acido forte. Agenti ossidanti. basi forti

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Monossido di carbonio Ossidi di zolfo

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

##### Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessun dato disponibile

##### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### ATEmix calcolato

ATE (orale) 15200 mg/kg; ATE (cutanea) 15800 mg/kg; ATE (inalazione vapore) 60.00 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) 10.00 mg/l

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 4735 Spray per sganciare iniettori 250 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 91616

Pagina 10 di 17

| N. CAS   | Nome chimico                 |               |           |          |  |
|----------|------------------------------|---------------|-----------|----------|--|
|          | Via di esposizione           | Dosi          | Specie    | Fonte    | Metodo   |
| 64-17-5  | etanolo                      |               |           |          |  |
|          | orale                        | DL50<br>mg/kg | 10470     | Ratto    | Study report (1976)<br>OECD Guideline 401  |
|          | cutanea                      | DL50<br>mg/kg | >2000     | Coniglio | Fornitore<br>precedente/Produttore<br>OCSE 402   |
|          | inalazione (4 h) vapore      | CL50<br>mg/l  | 124,7     | Ratto    | Study report (1980)<br>OECD Guideline 403  |
| 107-98-2 | 1-metossi-2-propanolo        |               |           |          |  |
|          | orale                        | DL50<br>mg/kg | 4277      | Ratto    | Study report (1985)<br>EU Method B.1   |
|          | cutanea                      | DL50<br>mg/kg | > 2000    | Ratto    | Study report (1985)<br>EU Method B.3   |
| 123-54-6 | 2,4-pentandione              |               |           |          |  |
|          | orale                        | DL50<br>mg/kg | 760       | Ratto    | Drug and Chemical<br>Toxicology, 9,<br>133-146<br>other: as stated in<br>report        |
|          | cutanea                      | DL50<br>mg/kg | 790       | Coniglio | Drug and Chemical<br>Toxicology, 9,<br>133-146<br>other: as reported in<br>test report |
|          | inalazione (4 h) vapore      | CL50          | 3 mg/l    |          |  |
|          | inalazione<br>polvere/nebbia | ATE           | 0.5 mg/l  |          |  |
| 119-36-8 | salicilato di metile         |               |           |          |  |
|          | orale                        | ATE           | 890 mg/kg |          |  |

#### Irritazione e corrosività

Provoca grave irritazione oculare.

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Effetti sensibilizzanti

Contiene Cinnamaldehyde, salicilato di metile. Può provocare una reazione allergica.

#### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Effetti specifici nell'esame con animali

Nessun dato disponibile

#### Ulteriori dati per le analisi

Nessun dato disponibile

#### Esperienze pratiche

Nessun dato disponibile

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 4735 Spray per sganciare iniettori 250 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 91616

Pagina 11 di 17

#### Ulteriori dati

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Il prodotto non è: Ecotossico.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 4735 Spray per sganciare iniettori 250 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 91616

Pagina 12 di 17

| N. CAS   | Nome chimico                     |                            |           |   |   |  |
|----------|----------------------------------|----------------------------|-----------|---|---|--|
|          | Tossicità in acqua               | Dosi                       | [h]   [d] | Specie  | Fonte                                     | Metodo                                   |
| 64-17-5  | etanolo                          |                            |           |   |   |  |
|          | Tossicità acuta per i pesci      | CL50 15400 mg/l            | 96 h      | Lepomis macrochirus                                 | Bulletin of Environmental Contamination   | other: EPA-660/3-75-009, 1975            |
|          | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r ca. 22000 mg/l       | 96 h      | Pseudokirchneriella subcapitata                     | Ecotoxicology and Environmental Safety 7  | OECD Guideline 201                       |
|          | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 > 10000 mg/l          | 48 h      | Daphnia magna                                       | Water Research 23(4): 495-499 (1989)      | other: DIN 38412 Teil 11                 |
|          | Tossicità per i pesci            | NOEC > 79 mg/l             | 100 d     | Oryzias latipes                                     | Environmental Toxicology and Chemistry,   | Chronic effects of substance on reproduc |
|          | Tossicità per le alghe           | NOEC 5400 mg/l             | 5 d       | Skeletonema costatum                                | Environ Toxicol Chem 8(5):451-455. (1989) | Study to determine the sensitivity of a  |
|          | Tossicità per le crustacea       | NOEC 2 mg/l                | 10 d      | Ceriodaphnia dubia                                  | Arch Environ Contam Toxicol 20(2):211-21  | Follows the basic methodology for the th |
| 107-98-2 | 1-metossi-2-propanolo            |                            |           |   |   |  |
|          | Tossicità acuta per i pesci      | CL50 > 4600 - < 10000 mg/l | 96 h      | Leuciscus idus                                      | Study report (1989)                       | other: DIN 38412, part L15               |
|          | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r > 1000 mg/l          | 96 h      | Pseudokirchneriella subcapitata                     | Study report (1986)                       | OECD Guideline 201                       |
|          | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 21100 - 25900 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna                                       | Study report (1981)                       | other: Environmental Sciences Research T |
| 123-54-6 | 2,4-pentandione                  |                            |           |   |   |  |
|          | Tossicità acuta per i pesci      | CL50 104 mg/l              | 96 h      | Pimephales promelas                                 | Center of Lake Superior Environmental St  | OECD Guideline 203                       |
|          | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r 83,22 mg/l           | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata                     | Study report (2010)                       | OECD Guideline 201                       |
|          | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 25,9 mg/l             | 48 h      | Daphnia magna                                       | Environ. Toxicol. Chem. 5, 393-398. (198  | other: ASTM Standard D4229-84 of 1984    |
|          | Tossicità per i pesci            | NOEC 10 mg/l               | 34 d      | Pimephales promelas                                 | Study report (2012)                       | OECD Guideline 210                       |
|          | Tossicità per le crustacea       | NOEC 18 mg/l               | 21 d      | Daphnia magna                                       | Study report (2012)                       | OECD Guideline 211                       |
|          | Tossicità acuta batterica        | (EC50 107,6 mg/l)          | 3 h       | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Study report (2010)                       | OECD Guideline 209                       |
| 119-36-8 | salicilato di metile             |                            |           |   |   |  |
|          | Tossicità acuta per i pesci      | CL50 19.8 mg/l             | 96 h      | Pimephales promelas                                 | Publication (1985)                        | OECD Guideline 203                       |
|          | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r 27 mg/l              | 72 h      | Desmodesmus subspicatus                             | Study report (2010)                       | OECD Guideline 201                       |
|          | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 870 mg/l              | 48 h      | Daphnia magna                                       | Chemosphere 59 255-261 (2005)             | OECD Guideline 202                       |

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 4735 Spray per sganciare iniettori 250 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 91616

Pagina 13 di 17

#### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile

#### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile

#### **Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua**

| N. CAS   | Nome chimico          | Log Pow |
|----------|-----------------------|---------|
| 64-17-5  | etanolo               | -0,77   |
| 107-98-2 | 1-metossi-2-propanolo | < 1     |
| 123-54-6 | 2,4-pentandione       | 0,68    |
| 119-36-8 | salicilato di metile  | 2.55    |

#### **BCF**

| N. CAS   | Nome chimico    | BCF  | Specie          | Fonte                |
|----------|-----------------|------|-----------------|----------------------|
| 64-17-5  | etanolo         | 1    | Cyprinus carpio | Comparative Biochemi |
| 123-54-6 | 2,4-pentandione | 3,16 |                 | Calculation (2000)   |

#### **12.4. Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile

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

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Nessun dato disponibile

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

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

#### **12.7. Altri effetti avversi**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### **Ulteriori dati**

Non disperdere nell'ambiente.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

##### **Informazioni sull'eliminazione**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Smaltire rispettando la normativa vigente.

##### **Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

160504 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto; gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

##### **Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto**

160504 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto; gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

##### **Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio**

150110 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze; rifiuto pericoloso

##### **Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 4735 Spray per sganciare iniettori 250 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 91616

Pagina 14 di 17

#### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

##### Trasporto stradale (ADR/RID)

|  |         |
|--|---------|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>                   | UN 1950 |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b>  | AEROSOL |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b> | 2       |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>                     | -       |
| Etichette:   | 2.1     |



|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Codice di classificazione: | 5F              |
| Disposizioni speciali:     | 190 327 344 625 |
| Quantità limitate (LQ):    | 1 L             |
| Quantità consentita:       | E0              |
| Categoria di trasporto:    | 2               |
| Codice restrizione tunnel: | D               |

##### Trasporto fluviale (ADN)

|  |         |
|--|---------|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>                   | UN 1950 |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b>  | AEROSOL |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b> | 2       |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>                     | -       |
| Etichette:   | 2.1     |



|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Codice di classificazione: | 5F              |
| Disposizioni speciali:     | 190 327 344 625 |
| Quantità limitate (LQ):    | 1 L             |
| Quantità consentita:       | E0              |

##### Trasporto per nave (IMDG)

|  |          |
|--|----------|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>                   | UN 1950  |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b>  | AEROSOLS |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b> | 2.1      |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>                     | -        |
| Etichette:   | 2.1      |



|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Disposizioni speciali:  | 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Quantità limitate (LQ): | 1000 mL                     |
| Quantità consentita:    | E0                          |
| EmS:                    | F-D, S-U                    |

##### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 4735 Spray per sganciare iniettori 250 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 91616

Pagina 15 di 17

|  |          |
|--|----------|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>                   | UN 1950  |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b>  | AEROSOLS |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b> | 2.1      |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>                     | -        |
| Etichette:   | 2.1      |



|  |                |
|--|----------------|
| Disposizioni speciali:                     | A145 A167 A802 |
| Quantità limitate (LQ) Passenger:          | 30 kg G        |
| Passenger LQ:                              | Y203           |
| Quantità consentita:                       | E0             |
| Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: | 203            |
| Max quantità IATA - Passenger:             | 75 kg          |
| Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo:     | 203            |
| Max quantità IATA - Cargo:                 | 150 kg         |

#### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenzione: Gas infiammabili.

#### **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**

#### **Regolamentazione UE**

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 29, Iscrizione 40, Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): 72,245 % (541,838 g/l)

2004/42/CE (VOC): 72,793 % (545,944 g/l)

Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): P3a AEROSOL INFIAMMABILI

#### **Ulteriori dati**

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi.

Direttiva sull'aerosol (75/324/CEE).

#### **Regolamentazione nazionale**

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

Resorbimento dalla pelle/sensibilizzazione: Provoca ipersensibilità.

### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## SEZIONE 16: altre informazioni

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 4735 Spray per sganciare iniettori 250 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 91616

Pagina 16 di 17

#### Abbreviazioni ed acronimi

CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
CAS: Chemical Abstracts Service  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
SVHC: Substance of Very High Concern  
Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)  
Flam. Gas: Gas infiammabili  
Aerosol: Aerosol  
Flam. Liq: Liquido infiammabile  
Acute Tox: Tossicità acuta  
Skin Irrit: Irritazione cutanea  
Eye Dam: Lesioni oculari gravi  
Eye Irrit: Irritazione oculare  
Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea  
Repr: Tossicità per la riproduzione  
STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola  
Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

#### Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008

##### [CLP]

| Classificazione      | Procedura di classificazione         |
|----------------------|--------------------------------------|
| Aerosol 1; H222-H229 | In base ai dati risultanti dai test  |
| Eye Irrit. 2; H319   | Principio di trasferimento "Aerosol" |

#### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 4735 Spray per sganciare iniettori 250 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 91616

Pagina 17 di 17

|        |  |
|--------|--|
| H222   | Aerosol altamente infiammabile.  |
| H225   | Liquido e vapori facilmente infiammabili.  |
| H226   | Liquido e vapori infiammabili.   |
| H229   | Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.                              |
| H302   | Nocivo se ingerito.  |
| H311   | Tossico per contatto con la pelle.   |
| H315   | Provoca irritazione cutanea.   |
| H317   | Può provocare una reazione allergica cutanea.  |
| H318   | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H319   | Provoca grave irritazione oculare.   |
| H331   | Tossico se inalato.  |
| H335   | Può irritare le vie respiratorie.  |
| H336   | Può provocare sonnolenza o vertigini.  |
| H361d  | Sospettato di nuocere al feto.   |
| H412   | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                      |
| EUH208 | Contiene Cinnamaldehyde, salicilato di metile. Può provocare una reazione allergica. |

#### Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti. Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

#### Usi identificati

| n° | Titolo breve        | LCS   | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF    | Specifiche |
|----|---------------------|-------|----|----|------|-----|----|-------|------------|
| 1  | Agente lubrificante | PW, C | -  | 24 | 11   | -   | -  | 7, 80 |            |

LCS: Fasi del ciclo di vita

SU: Settore d'uso

PC: Categorie di prodotti

PROC: Categorie di processo

ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

AC: Categorie di prodotto

TF: Funzioni tecniche

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*