



# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

|   |                   |
|---|-------------------|
| Nome commerciale o designazione della miscela | 2-26              |
| Numero di registrazione                       | -                 |
| Sinonimi                                      | Nessuno.          |
| Codice prodotto                               | BDS000230AE       |
| Data di pubblicazione                         | 29-luglio-2020    |
| Numero della versione                         | 02                |
| Data di revisione                             | 10-settembre-2021 |
| Data di sostituzione                          | 29-luglio-2020    |

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

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Usi identificati | Lubrificanti |
| Usi sconsigliati | Non noto.    |

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Nome della Società | CRC Industries Europe bv                  |
| Indirizzo          | Touwslagerstraat 1<br>9240 Zele<br>Belgio |
| Numero di telefono | +32(0)52/45.60.11                         |
| Fax                | +32(0)52/45.00.34                         |
| e-mail             | hse@crcind.com                            |
| Sito web           | www.crcind.com                            |

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

**Generale nell'UE** 112 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione.

#### Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

|                        |             |  |
|------------------------|-------------|--|
| <b>Pericoli fisici</b> |             |  |
| Aerosol                | Categoria 2 | H223 - Aerosol infiammabile.<br>H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. |

#### Riepilogo dei pericoli

Aerosol. CONTENUTO SOTTO PRESSIONE.  
Il recipiente pressurizzato può esplodere se esposto a fiamma o calore. Non classificato per i pericoli per la salute. Tuttavia l'esposizione professionale alla miscela o alla sostanza/alle sostanze può provocare effetti nocivi sulla salute.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

##### Pittogrammi di pericolo



**Avvertenza** Attenzione

##### Indicazioni di pericolo

|      |   |
|------|---|
| H223 | Aerosol infiammabile.                                   |
| H229 | Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. |

## Consigli di prudenza

### Prevenzione

|      |   |
|------|---|
| 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.  |

### Reazione

Non assegnato.

### Immagazzinamento

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.

### Smaltimento

Non assegnato.

## Informazioni supplementari sulle etichette

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

## 2.3. Altri pericoli

Questa miscela non soddisfa i criteri di classificazione come sostanza vPvB/PBT secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII. Il prodotto non contiene componenti identificati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi dell'articolo 57, lettera f) del Regolamento REACH o del Regolamento (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Informazioni generali

| Denominazione chimica  | %       | Numero CAS / Numero CE  | Numero di registrazione REACH | Numero della sostanza | Nota |
|--|---------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|------|
| Idrocarburi , C11-C14, n-alcani , isoalcani , ciclici , < 2% aromatics | 50 - 75 | EC926-141-6<br>-        | 01-2119456620-43              | -                     |      |
| <b>Classificazione:</b> Asp. Tox. 1;H304                               |         |                         |                               |                       |      |
| Anidride carbonica   | 1 - 5   | 124-38-9<br>204-696-9   | Esente                        | -                     | #    |
| <b>Classificazione:</b> Press. Gas;H280                                |         |                         |                               |                       |      |
| (2-Metossimetiletossi)- propanolo                                      | 1 - 5   | 34590-94-8<br>252-104-2 | 01-2119450011-60              | -                     | #    |
| <b>Classificazione:</b> -  |         |                         |                               |                       |      |
| Acidi solfonici, petrolio, sali sodici                                 | 1 - 5   | 68608-26-4<br>271-781-5 | 01-2119527859-22              | -                     |      |
| <b>Classificazione:</b> Eye Irrit. 2;H319                              |         |                         |                               |                       |      |

#### Elenco di eventuali abbreviazioni e simboli usati sopra

#: Per questa sostanza sono stati fissati a livello dell'Unione limiti d'esposizione sul luogo di lavoro.

M: Fattore moltiplicatore

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

Tutte le concentrazioni sono espresse come percentuale in peso a meno che l'ingrediente non sia un gas. Le concentrazioni dei gas sono espresse in percentuale in volume.

**Commenti sulla composizione** Il testo completo di tutte le indicazioni H è visualizzato nella sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie precauzioni per proteggersi.

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

##### Inalazione

In caso di comparsa di sintomi portare la vittima all'aria aperta. Contattare un medico se i sintomi persistono.

##### Cutanea

Lavare con sapone ed acqua. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.

##### Contatto con gli occhi

Sciacquare con acqua. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.

##### Ingestione

Nell'improbabile caso di ingestione rivolgersi a un medico o a un centro veleni.

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

L'esposizione può causare irritazione, arrossamento o malessere temporanei.

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

Trattare in modo sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

|  |  |
|--|--|
| <b>Pericolo generale d'incendio</b>  | Aerosol infiammabile.  |
| <b>5.1. Mezzi di estinzione</b>  |  |
| <b>Mezzi di estinzione idonei</b>  | Nebbia d'acqua. Schiuma. Sostanza chimica secca in polvere. Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ).   |
| <b>Mezzi di estinzione non idonei</b>  | Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.  |
| <b>5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>                 | Contenuto in pressione. Il recipiente pressurizzato può esplodere se esposto a fiamma o calore. In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.   |
| <b>5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>               |  |
| <b>Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi</b> | Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono usare equipaggiamento di protezione standard, inclusi tuta antifiama, elmetto con visiera protettiva, guanti, stivali di gomma e, in spazi chiusi, autorespiratore SCBA.   |
| <b>Procedure speciali per l'estinzione degli incendi</b>                               | Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se tale spostamento può essere compiuto senza rischi. I contenitori dovrebbero essere raffreddati con acqua al fine di prevenire la formazione di pressione da condensa. Per una quantità massiccia di fuoco nell'area di carico, usare, se possibile, portatubi o ugelli di monitoraggio senza la presenza dell'uomo. Laddove non è possibile, allontanarsi e lasciare bruciare. |
| <b>Metodi specifici</b>  | Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.  |

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

|   |  |
|---|--|
| <b>6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b> |  |
| <b>Per chi non interviene direttamente</b>  | Indossare attrezzature di protezione personale adeguate.   |
| <b>Per chi interviene direttamente</b>  | Allontanare il personale non necessario. Usare le protezioni individuali raccomandate nella Sezione 8 della SDS  |
| <b>6.2. Precauzioni ambientali</b>  | Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.   |
| <b>6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>                          | Arrestare la perdita se tale intervento può essere compiuto senza rischi. Portare il cilindro in una zona sicura e aperta se la perdita è irreparabile. Eliminare tutte le fonti di accensione (non fumare, evitare scintille, razzi, torce o fiamme nelle aree circostanti). Tenere i materiali combustibili (legno, carta, olio, ecc.) lontano dal materiale fuoriuscito. Il prodotto non è miscibile con acqua e si diffonde sulla superficie dell'acqua. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Una volta recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua.<br><br>Versamenti di piccole dimensioni: Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Pulire completamente la superficie per rimuovere completamente la contaminazione residua. |
| <b>6.4. Riferimento ad altre sezioni</b>  | Per la protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13 della SDS.  |

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

|   |   |
|---|---|
| <b>7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura</b>                                 | Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non usare se manca il pulsante spray o è difettoso. Non spruzzare su fiamma libera o altro materiale incandescente. Non fumare durante l'uso o fino a quando la superficie spruzzata non è perfettamente asciutta. Non tagliare, saldare, forare o esporre i contenitori al calore, alle fiamme, a scintille o altre fonti di ignizione. Tutte le apparecchiature usate durante la manipolazione del prodotto devono essere adeguatamente messe a terra. Non riutilizzare contenitori vuoti. Evitare l'esposizione prolungata. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Osservare le norme di buona igiene industriale. |
| <b>7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b> | Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Non forare, incenerire o schiacciare. Non conservare o manipolare vicino a fiamme libere, calore o altre fonti di ignizione. Questo materiale può accumulare cariche elettrostatiche che possono dar luogo a scintille, causa di ignizione. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la sezione 10 della SDS).<br>Classe di stoccaggio (TRGS 510): 2B (Erogatori aerosol e accendini)  |
| <b>7.3. Usi finali particolari</b>  | Non conosciuto.   |

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale

| Italia                                  |       |                     |
|---|-------|---------------------|
| Componenti                              | Tipo  | Valore              |
| Olio minerale (IP346 DMSO extract < 3%) | 8 ore | 5 mg/m <sup>3</sup> |

**Italia. Limiti di esposizione professionale**

| Componenti  | Tipo  | Valore                             |
|---|-------|------------------------------------|
| (2-Metossimetiletossi)-propanolo (CAS 34590-94-8) | 8 ore | 308 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm    |
| Anidride carbonica (CAS 124-38-9)                 | 8 ore | 9000 mg/m <sup>3</sup><br>5000 ppm |

**UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE**

| Componenti  | Tipo  | Valore                             |
|---|-------|------------------------------------|
| (2-Metossimetiletossi)-propanolo (CAS 34590-94-8) | 8 ore | 308 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm    |
| Anidride carbonica (CAS 124-38-9)                 | 8 ore | 9000 mg/m <sup>3</sup><br>5000 ppm |

**Valori limite biologici** Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

**Procedure di monitoraggio raccomandate** Seguire le procedure standard di monitoraggio.

**Livelli derivati senza effetto (DNEL)****Lavoratori**

| Componenti   | Valore                | Fattore di valutazione | Nota                      |
|--|-----------------------|------------------------|---------------------------|
| (2-Metossimetiletossi)- propanolo (CAS 34590-94-8) |                       |                        |                           |
| Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione | 308 mg/m <sup>3</sup> |                        | Tossicità a dose ripetuta |
| Lungo termine, Sistemico. Dermico                  | 283 mg/kg KW/giorno   | 10,08                  | Tossicità a dose ripetuta |
| Petrolato (CAS 8009-03-8)                          |                       |                        |                           |
| Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione | 2,7 mg/m <sup>3</sup> |                        |                           |
| Lungo termine, Sistemico. Dermico                  | 5,8 mg/kg             |                        |                           |

**Popolazione generale**

| Componenti   | Valore                 | Fattore di valutazione | Nota                      |
|--|------------------------|------------------------|---------------------------|
| (2-Metossimetiletossi)- propanolo (CAS 34590-94-8) |                        |                        |                           |
| Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione | 37,2 mg/m <sup>3</sup> |                        | Tossicità a dose ripetuta |
| Lungo termine, Sistemico, Orale                    | 0,33 mg/kg KW/giorno   | 600                    | Tossicità a dose ripetuta |
| Lungo termine, Sistemico. Dermico                  | 121 mg/kg KW/giorno    | 16,8                   | Tossicità a dose ripetuta |

**Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)**

| Componenti   | Valore     | Fattore di valutazione | Nota |
|--|------------|------------------------|------|
| (2-Metossimetiletossi)- propanolo (CAS 34590-94-8) |            |                        |      |
| Acqua dolce  | 19,2 mg/l  | 100                    |      |
| Acqua marina                                       | 1,92 mg/l  | 1000                   |      |
| Rilasci intermittenti                              | 192 mg/l   | 10                     |      |
| Sedimenti (acqua dolce)                            | 70,2 mg/kg |                        |      |
| Suolo  | 2,74 mg/kg |                        |      |

**Linee guida sull'esposizione****OEL Italia: Specifica cutanea**

(2-Metossimetiletossi)- propanolo (CAS 34590-94-8) Il pericolo di assorbimento cutaneo

**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

È consigliabile adottare una buona ventilazione generale. Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile.

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Informazioni generali</b>                 | Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale.   |
| <b>Protezione degli occhi/del volto</b>      | Usare protezioni per gli occhi conformi alla norma EN166.   |
| <b>Protezione della pelle</b>                |   |
| - <b>Protezione delle mani</b>               | Indossare guanti che proteggono da sostanze chimiche (Standard EN 374). Il tempo di permeazione del guanto dovrebbe essere superiore alla durata totale dell'utilizzo del prodotto. Nel caso in cui l'operazione durasse più a lungo del tempo di permeazione, sarebbe necessario cambiare i guanti durante l'operazione.<br><br>Pieno contatto: materiale dei guanti: nitrile. Usare guanti con tempo di permeazione di 480 minuti. Spessore minimo dei guanti di 0.38 mm. |
| - <b>Altro</b>                               | Non conosciuto.   |
| <b>Protezione respiratoria</b>               | In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Respiratore per sostanze chimiche con filtro per vapori organici.  |
| <b>Pericoli termici</b>                      | Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.   |
| <b>Misure d'igiene</b>                       | Non fumare durante l'impiego. Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere agenti contaminanti.   |
| <b>Controlli dell'esposizione ambientale</b> | Le emissioni derivanti dalla ventilazione o dall'apparecchiatura utilizzata nel processo lavorativo devono essere controllate per garantire che rispettino i requisiti della legislazione sulla protezione ambientale. Potrebbero essere necessari torri di lavaggio dei fumi, filtri o modifiche ingegneristiche dell'apparecchiatura utilizzata nel processo per ridurre le emissioni a livelli accettabili.  |

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Stato fisico</b>   | Liquido.                       |
| <b>Forma</b>  | Aerosol.                       |
| <b>Colore</b>   | Ambra.                         |
| <b>Odore</b>  | Salicylate.                    |
| <b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>   | -80 °C (-112 °F) valutato      |
| <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b> | Non conosciuto.                |
| <b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>   | Non conosciuto.                |
| <b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>                    |                                |
| <b>Limite di infiammabilità - inferiore (%)</b>   | Non conosciuto.                |
| <b>Limite di infiammabilità - superiore (%)</b>   | Non conosciuto.                |
| <b>Punto di infiammabilità</b>  | 75,0 °C (167,0 °F) Vaso chiuso |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>  | > 200 °C (> 392 °F)            |
| <b>Temperatura di decomposizione</b>  | Non conosciuto.                |
| <b>pH</b>   | Non applicabile.               |
| <b>Solubilità (le solubilità)</b>   |                                |
| <b>Solubilità (in acqua)</b>  | Insolubile in acqua            |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>                                   | Non conosciuto.                |
| <b>Tensione di vapore</b>   | Non conosciuto.                |
| <b>Densità di vapore</b>  | Non conosciuto.                |
| <b>Densità relativa</b>   | 0,83 g/cm <sup>3</sup>         |
| <b>Temperatura di rif. per la densità relativa</b>                                      | 20 °C (68 °F)                  |
| <b>Caratteristiche delle particelle</b>   | Non conosciuto.                |

## 9.2 Altre caratteristiche di sicurezza

### Luogo chiuso spruzzo aerosol

|  |                        |
|--|------------------------|
| Densità di deflagrazione                   | > 400 s/m <sup>3</sup> |
| Distanza di accensione dello spray aerosol | 60 cm                  |
| Velocità di evaporazione                   | Non conosciuto.        |
| Proprietà esplosive                        | Non esplosivo.         |
| Proprietà ossidanti                        | Non ossidante.         |
| COV  | 560 g/l                |

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

|   |   |
|---|---|
| 10.1. Reattività                            | Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto. |
| 10.2. Stabilità chimica                     | Il materiale è stabile in condizioni normali.   |
| 10.3. Possibilità di reazioni pericolose    | Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.                      |
| 10.4. Condizioni da evitare                 | Evitare temperature elevate.  |
| 10.5. Materiali incompatibili               | Forti agenti ossidanti.   |
| 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi | Ossidi di carbonio.   |

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**Informazioni generali** L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi.

### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

|                        |  |
|------------------------|--|
| Inalazione             | L'inalazione prolungata può essere nociva.   |
| Cutanea                | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| Contatto con gli occhi | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| Ingestione             | In caso di ingestione può provocare malessere. Tuttavia, è improbabile che l'ingestione rappresenti una via primaria di esposizione professionale. |

**Sintomi** L'esposizione può causare irritazione, arrossamento o malessere temporanei.

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

| Componenti   | Specie  | Risultati del test             |
|--|---|--------------------------------|
| (2-Metossimetiletossi)- propanolo (CAS 34590-94-8)                     |   |                                |
| <b>Acuto</b>   |   |                                |
| <b>Dermico</b>   |   |                                |
| DL50   | Coniglio  | 9510 mg/kg                     |
| <b>Orale</b>   |   |                                |
| DL50   | Ratto   | 5000 mg/kg                     |
| Idrocarburi , C11-C14, n-alcani , isoalcani , ciclici , < 2% aromatics |   |                                |
| <b>Acuto</b>   |   |                                |
| <b>Dermico</b>   |   |                                |
| DL50   | Coniglio  | > 5000 mg/kg                   |
| <b>Inalazione</b>  |   |                                |
| CL50   | Ratto   | > 5000 mg/m <sup>3</sup> , 8 h |
| <b>Orale</b>   |   |                                |
| DL50   | Ratto   | > 5000 mg/kg                   |
| <b>Corrosione cutanea/irritazione cutanea</b>                          | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |                                |
| <b>Gravi danni oculari/irritazione oculare</b>                         | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |                                |
| <b>Sensibilizzazione respiratoria</b>                                  | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |                                |
| <b>Sensibilizzazione cutanea</b>                                       | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |                                |
| <b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>                            | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |                                |
| <b>Cancerogenicità</b>   | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |                                |

|   |   |
|---|---|
| <b>Tossicità per la riproduzione</b>  | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b>  | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b> | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <b>Pericolo in caso di aspirazione</b>  | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <b>Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze</b>   | Non conosciuto.   |

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

|   |  |
|---|--|
| <b>Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b> | Il prodotto non contiene componenti identificati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi dell'articolo 57, lettera f) del Regolamento REACH o del Regolamento (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%. |
| <b>Altre informazioni</b>                                 | Non conosciuto.  |

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**12.1. Tossicità** Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente. Tuttavia ciò non esclude che fuoriuscite di grandi quantità o frequenti possano avere un effetto nocivo o dannoso sull'ambiente.

| Componenti   | Specie                   | Risultati del test |
|--|--------------------------|--------------------|
| (2-Metossimetiletossi)- propanolo (CAS 34590-94-8)                     |                          |                    |
| <b>Acquatico</b>   |                          |                    |
| <i>Acuto</i>   |                          |                    |
| Alga   | CE50 Alga                | 969 mg/l, 96 h     |
| Crostacei  | CE50 Daphnia             | 1919 mg/l, 48 h    |
| Pesci  | CL50 Pesci               | 10000 mg/l, 96 h   |
| Idrocarburi , C11-C14, n-alcani , isoalcani , ciclici , < 2% aromatics |                          |                    |
| <b>Acquatico</b>   |                          |                    |
| <i>Acuto</i>   |                          |                    |
| Crostacei  | CE50 Daphnia             | 1000 mg/l, 48 h    |
| Pesci  | CL50 Oncorhynchus mykiss | 1000 mg/l, 96 h    |

**12.2. Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili dati sulla degradabilità di qualsiasi ingrediente nella miscela.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow)

(2-Metossimetiletossi)- propanolo 0,004

**Fattore di bioconcentrazione (BCF)** Non conosciuto.

**12.4. Mobilità nel suolo** Nessun dato disponibile.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questa miscela non soddisfa i criteri di classificazione come sostanza vPvB/PBT secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Non noto

**12.7. Altri effetti avversi** Il prodotto contiene composti organici volatili che hanno un potenziale di creazione fotochimica di ozono.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Rifiuti residui** Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori o i rivestimenti di contenitori vuoti potrebbero contenere residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (consultare le Istruzioni per lo smaltimento).

**Imballaggi contaminati** Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Non riutilizzare contenitori vuoti.

**Codice Europeo dei Rifiuti** Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la compagnia di smaltimento dei rifiuti.

**Metodi di smaltimento/informazioni** Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate. Contenuto in pressione. Non forare, incenerire o schiacciare. Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

**Precauzioni particolari** Smaltire secondo le norme applicabili.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### ADR

- 14.1. Numero ONU UN1950  
14.2. Nome di spedizione dell'ONU AEROSOL  
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto  
Classe 2.1  
Rischio sussidiario -  
Nr. pericolo (ADR) Non conosciuto.  
Codice delle restrizioni nei tunnel D  
ADR/RID - Codice di classificazione: 5F  
14.4. Gruppo di imballaggio Non pertinente  
14.5. Pericoli per l'ambiente No  
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e le procedure di emergenza.

### IATA

- 14.1. UN number UN1950  
14.2. UN proper shipping name AEROSOLS  
14.3. Transport hazard class(es)  
Class 2.1  
Subsidiary risk -  
14.4. Packing group Not applicable  
14.5. Environmental hazards No  
14.6. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

### IMDG

- 14.1. UN number UN1950  
14.2. UN proper shipping name AEROSOLS  
14.3. Transport hazard class(es)  
Class 2.1  
Subsidiary risk -  
14.4. Packing group Not applicable  
14.5. Environmental hazards  
Marine pollutant No  
EmS F-D,S-U  
14.6. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

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

ADR; IATA; IMDG



## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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



**Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche**  
Non listato.

**Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (rimaneggiato), modificato**  
Non listato.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche**  
Non listato.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche**  
Non listato.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche**  
Non listato.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche**  
Non listato.

**Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche**  
Anidride carbonica (CAS 124-38-9)

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)**  
Non listato.

#### **Autorizzazioni**

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata**  
Non listato.

#### **Restrizioni d'uso**

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti**  
Non listato.

**Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro e successive modifiche**  
Non listato.

#### **Altri regolamenti UE**

**Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche**  
Non listato.

#### **Altri regolamenti**

Il prodotto è classificato ed etichettato in accordo con il regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP) e successivi adeguamenti. Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche.

#### **Regolamenti nazionali**

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata redatta in conformità alle leggi, ai regolamenti e alle norme seguenti:  
Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai seguenti standard, regolamenti e leggi:  
Atto sulla gestione degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio del 13 giugno 2013  
Regolamento del Ministro della Salute dell'11 giugno 2012 sulle categorie di sostanze pericolose e preparati pericolosi le cui confezioni devono essere dotate di chiusure di sicurezza per bambini e indicazione di pericolo avvertibile al tatto  
REGOLAMENTO DEL MINISTRO DELLA SALUTE del 2 febbraio 2011 su test e misurazioni dei fattori nocivi per la salute negli ambienti di lavoro  
Regolamento del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 6 giugno 2014. Riguardante le concentrazioni e le intensità massime permessibili di fattori pericolosi nell'ambiente di lavoro (Gazzetta Ufficiale polacca 2014, n. 817)  
Ordinanza sulla sicurezza chimica sul posto di lavoro Decreto congiunto n. 25/2000 (Allegato 2): Valori limite ammissibili degli indici di esposizione biologica (effetti) Decreto n. 25/2000. (IX. 30.) EÜM-SzCsM del Ministro della Sanità e del Ministro delle Politiche Sociali e Familiari sulla sicurezza chimica sul lavoro  
Atto n. 93 del 1993 sulla sicurezza sul lavoro (1993.évi XCIII.) e successive modifiche  
Decreto governativo n. 220 del 2004 (VII. 21.) che fornisce norme sulla protezione della qualità delle acque superficiali  
Decreto governativo n. 98/2001 (VI. 15.), sulle condizioni delle attività correlate ai rifiuti pericolosi, e Decreto del Ministero delle Politiche Ambientali n. 16/2001 (VII. 18.), sulla registrazione dei rifiuti  
Atto pubblico n. XXV del 2000 sulla sicurezza chimica, e Decreto applicativo n. 44/2000. (XII.27.) EÜM [del Ministero della Sanità]  
Attenersi alla normativa nazionale in materia di agenti chimici sul luogo di lavoro, in conformità con la Direttiva 98/24/CE e successive modifiche.

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

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Elenco delle abbreviazioni

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.  
ATE: Acute Toxicity Estimate (Stima della tossicità acuta) a norma del REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008 (CLP).  
Tetto: valore tetto limite per l'esposizione a breve termine.  
CLP: REGOLAMENTO (CE) Classification, Labeling and Packaging (Classificazione, etichettatura e imballaggio) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.  
GWP: Global Warming Potential (Potenziale di riscaldamento globale).  
IATA: International Air Transport Association (Associazione internazionale dei trasporti aerei).  
MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values (Valore limite di soglia)), Germania.  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche) (REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche).  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia).  
TLV: Threshold Limit Value (Valore limite di soglia).  
TWA: Time Weighted Average (Media ponderata nel tempo).  
COV: Composti organici volatili.  
STEL: Short-term Exposure Limit (Limite di esposizione a breve termine).  
Non conosciuto.

### Riferimenti

#### Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.

#### Testo completo delle eventuali indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla 15

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.

### Informazioni di revisione

Prodotto e la Società Identificazione: Mestiere Nomi Alternati  
SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli: Smaltimento  
SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli: Reazione  
SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli: 2,3. Altri pericoli  
SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche: Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### Informazioni formative

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

### Clausole di esclusione della responsabilità

CRC Industries Europe bvba non è in grado di anticipare tutte le condizioni alle quali è possibile usare queste informazioni e il suo prodotto, o i prodotti di altre case produttrici in combinazione con il suo prodotto. È responsabilità dell'utente garantire condizioni sicure per la gestione, la conservazione e lo smaltimento del prodotto e assumersi la responsabilità per perdite, lesioni, danni o spese dovute ad un uso improprio. Le informazioni riportate sulla scheda sono state scritte al meglio delle conoscenze ed esperienze attualmente disponibili.