



**Scheda di sicurezza Secondo il regolamento  
(EC) 'No. 2020/878**

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

|            |  |  |                               |            |
|------------|--|--|-------------------------------|------------|
| <b>1.1</b> | <b>Identificatore del prodotto</b>   | J082   | <b>Data di revisione:</b>     | 04/12/2023 |
|            | <b>Nome del prodotto:</b>  | THINNER N°26 (EU)  | <b>Sostituisce:</b>           | 20/03/2023 |
|            |  |  | <b>Numero della versione:</b> | 2          |
|            | <b>UFI Code:</b>   | Non determinato  |                               |            |
|            | <b>Contiene nanoforme</b>  | No   |                               |            |
| <b>1.2</b> | <b>Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati</b> | Diluyente per vernici industriale - Uso industriale. Usi Sconsigliati: altri rispetto a quelli consigliati.        |                               |            |
|            | <b>Prodotto con cui essere miscelati:</b>  | non applicabile  |                               |            |
|            | <b>Rapporto di miscelazione per volume Parte A/Parte B:</b>                          | non applicabile  |                               |            |
| <b>1.3</b> | <b>Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>                  |  |                               |            |
|            | <b>Fornitore:</b>  | Carboline Italia, S.p.a.<br>Via Margherita Viganò De Vizzi, 77<br>20092 Cinisello Balsamo (MI)<br>Italy            |                               |            |
|            |  | Informazione Regolamentare / Tecniche<br>+32 67493710 Nivelles, Belgium<br>+39 0294759236 Cinisello Balsamo, Italy |                               |            |
|            | <b>Scheda Dati di Sicurezza:</b>   | Calcagno, Elena - hms@carboline.com  |                               |            |

**1.4 Numero telefonico di emergenza:**

(24/7)

CHEMTREC +1 703 5273887 (Fuori dagli Stati Uniti)

Marco Marano, CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA, Roma  
Piazza Sant'Onofrio, 4 - 165  
06 68593726

Anna Lepore, Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia  
V.le Luigi Pinto, 1 - 71122  
800183459

Romolo Villani, Az. Osp. "A.Cardarelli", Napoli  
Via A. Cardarelli, 9 - 80131  
081-5453333

M. Caterina Grassi, CAV Policlinico "Umberto I", Roma  
V.le del Policlinico, 155 - 161  
06-49978000

Alessandro Barelli, CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma  
Largo Agostino Gemelli, 8 - 168  
06-3054343

Francesco Gambassi, Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze  
Largo Brambilla, 3 - 50134  
055-7947819

Carlo Locatelli, CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia  
Via Salvatore Maugeri, 10 - 27100  
0382-24444

Franca Davanzo, Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano  
Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162  
02-66101029

Bacis Giuseppe, Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo  
Piazza OMS, 1 - 24127  
800883300

Giorgio Ricci, Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Verona  
Piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126  
800011858

**SEZIONE 2: Identificazione del pericolo****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio****Indicazioni di pericolo**

|  |      |
|--|------|
| Liquido infiammabile, categoria 3          | H226 |
| Irritazione della pelle, categoria 2       | H315 |
| Irritazione oculare, categoria 2           | H319 |
| Tossicità acuta, inalazione, categoria 3   | H331 |
| STOT, esposizione singola, categoria 3, NE | H336 |

## 2.2 Elementi dell'etichetta

### Elementi dell'etichetta



### Avvertenza

Pericolo

### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

1-metossi-2-propanolo, 2-butossietanolo

### Indicazioni di pericolo

|  |      |                                       |
|--|------|---------------------------------------|
| Liquido infiammabile, categoria 3          | H226 | Liquido e vapori infiammabili.        |
| Irritazione della pelle, categoria 2       | H315 | Provoca irritazione cutanea.          |
| Irritazione oculare, categoria 2           | H319 | Provoca grave irritazione oculare.    |
| Tossicità acuta, inalazione, categoria 3   | H331 | Tossico se inalato.                   |
| STOT, esposizione singola, categoria 3, NE | H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |

### Fraasi di precauzione

|              |  |
|--------------|--|
| P210         | Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  |
| P260         | Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  |
| P280         | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.   |
| P302+352     | In caso di contatto con la pelle: Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.   |
| P304+340     | IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a rispo in posizione che favorisca la respirazione.                                    |
| P305+351+338 | IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se e agevole farlo. Continuare a sciacquare. |

## 2.3 Altri pericoli

Essi possono formare miscele esplosive con l'aria. I vapori dei solventi sono più pesanti dell'aria e si propagano al suolo. I vapori possono diffondere a grandi distanze e incendiarsi.

### Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT/vPvB conformemente all'allegato XIII.

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Tossicità

Nome secondo CEE

No. CAS

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza endocrina secondo il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Ecotossicità

Nome secondo CEE

No. CAS

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza endocrina secondo il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1 Sostanza**

non applicabile

**3.2 Miscele****Sostanze pericolose**

| <u>Nome secondo CEE</u><br><u>Einec No.</u><br><u>No. CAS</u><br><u>REACH Reg. No.</u> | <u>%</u> | <u>Classificazioni</u>   | <u>SCL Value:</u><br><u>ATE Value:</u><br><u>M-Factor:</u>   |
|--|----------|--|--|
| 1-metossi-2-propanolo<br>203-539-1<br>107-98-2<br>01-2119457435-35<br>603-064-00-3     | 50 - <75 | H226-336<br><br>Flam. Liq. 3, STOT SE 3 NE   | <b>SCL Value:</b> -<br><br><b>ATE Value:</b> -<br><br><b>M-Factor:</b> -<br>(acute)<br><br><b>M-Factor:</b> -<br>(chronic) |
| 2-butossietanolo<br>203-905-0<br>111-76-2<br>01-2119475108-36<br>603-014-00-0          | 25 - <50 | H302-312-315-319-331<br><br>Acute Tox. 3 Inhalation, Acute Tox. 4 Oral,<br>Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 | <b>SCL Value:</b> -<br><br><b>ATE Value:</b> -<br><br><b>M-Factor:</b> -<br>(acute)<br><br><b>M-Factor:</b> -<br>(chronic) |

**Informazioni aggiuntive:** Il testo delle indicazioni di pericolo CLP riportate sopra (se presenti) è riportato nella sezione 16.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Note generali:** Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

**Se inalato:** Portare all'aria aperta. Fare respirare aria fresca, mantenere al riposo e al caldo. Chiamare immediatamente un medico. Somministrare ossigeno o praticare respirazione artificiale se necessario. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

**Dopo il contatto della pelle:** Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. Non usare diluenti o solventi per pulire la cute.

**Dopo il contatto visivo:** Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Rimuovere le lenti a contatto. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

**Dopo l'ingestione:** Se insorge spontaneamente il vomito Tenere la testa bassa oltre i fianchi per prevenire l'aspirazione di liquido nei polmoni. Fare respirare aria fresca, mantenere al riposo e al caldo. Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

#### **Autoprotezione del soccorritore:**

Non deve essere intrapresa alcuna azione che comporti rischi personali o senza un'adeguata formazione. Può essere pericoloso per la persona che fornisce aiuto dare la rianimazione bocca a bocca. Lavare accuratamente gli indumenti contaminati con acqua prima di rimuoverli o indossare guanti.

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

Tossico per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

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

Trattare sintomaticamente. Non sono disponibili informazioni sui test clinici e sul monitoraggio medico. Se sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze, si potranno trovare nella sezione 11. Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.

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

#### **5.1 Mezzi di estinzione:**

Diossido di carbonio, polvere chimica, Schiuma

**Per motivi di sicurezza non da utilizzare:** Alcol, soluzioni a base di alcol, altre sostanze non elencate sopra. Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

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

In condizioni di forte calore o fuoco, libera gas tossico. Ritorno di fiamma possibile da considerevole distanza. Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la sua combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la sezione 10). Può esplodere infiammandosi. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria. I vapori dei solventi sono più pesanti dell'aria e si propagano al suolo. I vapori possono diffondere a grandi distanze e incendiarsi.

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

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata.

### **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 il personale non di emergenza**

Prevedere una ventilazione adeguata. Usare i dispositivi di protezione individuali.

##### **6.1.2 Per i soccorritori**

Nessuna informazione

#### **6.2 Precauzioni ambientali**

Non contaminare la rete idrica con il materiale. Non scaricare il prodotto nelle fogne. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Informare le autorità responsabili in caso di fuoriuscita di gas, o in caso di penetrazione in canalizzazioni, suolo o fogne.

#### **6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la pulizia**

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13). Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

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

**Ulteriori istruzioni:** Fare riferimento ai requisiti di smaltimento EU o alle norme locali specifiche per questo materiale. Vedere la sezione 8 e 13 per ulteriori informazioni.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Mantenere i recipienti all'asciutto e ben chiusi per evitare l'assorbimento di umidità e la contaminazione. Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste concentrazioni superino i limiti di esposizione professionale previsti. Le apparecchiature elettriche devono essere adeguatamente protette in conformità agli standard appropriati. Il preparato può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre i collegamenti a terra quando lo si trasferisce da un contenitore ad un altro. Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione. Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro. Al fine di evitare l'accensione dei vapori causata dalle scariche elettrostatiche, tutte le parti metalliche della macchina, dovranno essere collegate a terra. Indossare indumenti protettivi. Non respirare vapori o aerosol. Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

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

**Condizioni da evitare:** Evitare l'umidità. Evitare calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione.

**Condizioni di stoccaggio:** Conservare nei contenitori originali. Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato. Conservare in un locale arieggiato, protetto da fonti di calore, infiammabilità, o luce diretta. Tenere lontano da calore e fiamma. Tenere lontano da sostanze combustibili. Immagazzinare solamente in posizione eretta. Stoccaggio di liquidi infiammabili. Tenere lontano da materiali ossidanti, da forti acidi e alcali.

### 7.3 Usi finali specifici

Non sono disponibili suggerimenti specifici per l'utilizzo finale.

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Ingredienti con limiti di esposizione professionale (IT)

| <u>Nome</u>           | <u>No. CAS</u> | <u>Ltel ppm</u> | <u>Stel ppm</u> | <u>Stel MG/M3</u> | <u>Ltel mg/m3</u> |
|-----------------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 1-metossi-2-propanolo | 107-98-2       | 100             | 150             | 568               | 375               |
| 2-butossietanolo      | 111-76-2       | 20              | 50              | 246               | 98                |

| <u>Nome</u>           | <u>No. CAS</u> | <u>Nota OEL</u> |
|-----------------------|----------------|-----------------|
| 1-metossi-2-propanolo | 107-98-2       |                 |
| 2-butossietanolo      | 111-76-2       |                 |

**Ulteriori consigli:** Fare riferimento ai limiti di esposizione per la manodopera imposti dalla legge per ciascun paese. Alcuni componenti potrebbero non essere stati classificati in base al regolamento CLP UE.

**Nome Chimico:**

1-metossi-2-propanolo

**EC No.:**

203-539-1

**No. CAS:**

107-98-2

**DNEL - Dose derivata senza effetto**

| Via di esposizione | Lavoratori              |                         |                        |                           | Consumatori          |                         |                        |                           |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
|                    | Effetto acuto locale    | Effetti acuti sistemici | Effetti cronici locali | Effetti cronici sistemici | Effetto acuto locale | Effetti acuti sistemici | Effetti cronici locali | Effetti cronici sistemici |
| orale              | Non richiesto           |                         |                        |                           |                      |                         | 3.3 mg/kg              |                           |
| Inalazione         | 553.5 mg/m <sup>3</sup> | 553.5 mg/m <sup>3</sup> |                        | 369 mg/m <sup>3</sup>     |                      |                         |                        | 43.9 mg/m <sup>3</sup>    |
| Dermica            |                         |                         |                        | 183 mg/kg bw/day          |                      |                         |                        | 18.1 mg/kg                |

**PNEC - Concentrazione prevedibile priva di effetti**

| Obiettivo di protezione ambientale               | PNEC       |
|--|------------|
| Acqua dolce                                      | 10 mg/l    |
| Sedimenti d'acqua dolce                          | 100 mg/l   |
| Acqua marina                                     | 1 mg/l     |
| Sedimenti marini                                 | 5.2 mg/kg  |
| Catena alimentare                                |            |
| Microrganismi nel trattamento delle acque reflue |            |
| Suolo (agricolo)                                 | 5.49 mg/kg |
| aria   |            |

**Nome Chimico:**

2-butossietanolo

**EC No.:**

203-905-0

**No. CAS:**

111-76-2

**DNEL - Dose derivata senza effetto**

| Via di esposizione | Lavoratori           |                         |                        |                           | Consumatori           |                         |                        |                           |
|--------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
|                    | Effetto acuto locale | Effetti acuti sistemici | Effetti cronici locali | Effetti cronici sistemici | Effetto acuto locale  | Effetti acuti sistemici | Effetti cronici locali | Effetti cronici sistemici |
| orale              | Non richiesto        |                         |                        |                           |                       |                         |                        |                           |
| Inalazione         | 50 ppm               | 135 ppm                 |                        | 20 ppm                    | 123 mg/m <sup>3</sup> | 13.4 mg/kg              |                        | 3.2 mg/kg                 |
| Dermica            |                      | 89 mg/kg                |                        | 75 mg/kg                  |                       | 426 mg/m <sup>3</sup>   |                        | 49 mg/m <sup>3</sup>      |
|                    |                      |                         |                        |                           |                       | 44.5 mg/kg              |                        | 38 mg/kg                  |

**PNEC - Concentrazione prevedibile priva di effetti**

| Obiettivo di protezione ambientale               | PNEC       |
|--|------------|
| Acqua dolce                                      | 8.8 mg/L   |
| Sedimenti d'acqua dolce                          | 34.6 mg/kg |
| Acqua marina                                     | 0.88 mg/L  |
| Sedimenti marini                                 | 3.46 mg/kg |
| Catena alimentare                                |            |
| Microrganismi nel trattamento delle acque reflue | 463 mg/L   |
| Suolo (agricolo)                                 | 2.8 mg/kg  |
| aria   |            |

**8.2 Controlli dell'esposizione****Protezione personale**

**Protezione respiratoria:** In compartimenti chiusi, usare un autorespiratore ad aria compressa o aria fresca. Respiratore con filtro per vapore: tipo filtro per gas A2.

**Protezione degli occhi:** Se vi è rischio di spruzzi, indossate: Visiera protettiva, occhiali di sicurezza ben aderenti (EN 166).

**Protezione delle mani:** Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto). Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori. Vestiario con maniche lunghe. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Utilizzare guanti resistenti agli agenti chimici nonché lozioni e creme di barriera per evitare la disidratazione della pelle. Utilizzare i guanti resistenti agli agenti chimici (EN 374): Gomma nitrilica. Viton®.

**ALTRE APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE:** Assicurarsi che la centralina per il lavaggio degli occhi e le docce siano vicine alla stazione di lavoro.

**Ingegneria dei sistemi di controllo:** Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Aspetto:</b>  | CHIARO                     |
| <b>Stato fisico</b>  | Liquido                    |
| <b>Odore</b>   | SOLVENTE                   |
| <b>Soglia di odore</b>   | Non determinato            |
| <b>pH</b>  | Non determinato            |
| <b>Punto di fusione / punto di congelamento (°C)</b>   | Non determinato            |
| <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C)</b> | 120 - 172                  |
| <b>Punto di infiammabilità, (°C)</b>   | 32                         |
| <b>Velocità di evaporazione</b>  | Non determinato            |
| <b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>  | Non determinato            |
| <b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b>   | Non determinato            |
| <b>Pressione del vapore</b>  | Non determinato            |
| <b>Densità di vapore relativa</b>  | > 1 (air = 1)              |
| <b>Densità e/o densità relativa</b>  | Non determinato            |
| <b>Solubilità in / miscibilità con acqua</b>   | Non determinato            |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-octanol/ water</b>  | Non determinato            |
| <b>Temperatura di autoaccensione (°C)</b>  | Non determinato            |
| <b>Temperatura di decomposizione (°C)</b>  | Non determinato            |
| <b>Viscosità cinematica</b>  | Non determinato            |
| <b>Caratteristiche delle particelle</b>  | Non applicabile ai liquidi |

### 9.2 Altre informazioni

|   |      |
|---|------|
| <b>Contenuto Voc g/l:</b>   | 910  |
| <b>Grammi di COV per litro di prodotto di rivestimento applicato per ISO 11890-1 e/o ISO 11890-2.</b> |      |
| <b>Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>)</b>  | 0.91 |

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non si conoscono pericoli di reattività in condizioni raccomandate di stoccaggio e utilizzo.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono pericoli di reattività in condizioni raccomandate di stoccaggio e utilizzo.

### 10.4 Condizioni da evitare



Evitare l'umidità. Evitare calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Diossido di carbonio, (CO<sub>2</sub>), monossido di carbonio (CO).

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo come definito nel regolamento (EC) n. 1272/2008

##### Tossicità acuta:

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| LD50 orale:      | Nessuna informazione disponibile. |
| Inalazione LC50: | Nessuna informazione disponibile. |
| Dermico LD50:    | Nessuna informazione              |

**Irritazione:** Irritante per gli occhi e la pelle.

**Corrosività:** Nessuna informazione disponibile.

**Sensibilizzazione:** Nessuna informazione disponibile.

**Tossicità a dose ripetuta:** Nessuna informazione disponibile.

**Cancerogenicità:** Nessuna informazione disponibile.

**Mutagenicità:** Nessuna informazione disponibile.

**Tossicità per la riproduzione:** Nessuna informazione disponibile.

**STOT-esposizione singola:** La nebbia di vapore/spruzzo può irritare il sistema respiratorio e i polmoni.

**STOT-esposizione ripetuta:** Nessuna informazione disponibile.

**Rischio di aspirazione:** Nessuna informazione disponibile.

Se non sono disponibili informazioni sopra sotto tossicità acuta, gli effetti acuti di questo prodotto non sono stati testati. I dati sui singoli componenti sono tabulati di seguito:

| No. CAS  | Nome secondo CEE      | LD50 orale             | Dermico LD50                 | Vapor LC50             | Gas CL50             | Polvere/nebbia LC50  |
|----------|-----------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| 107-98-2 | 1-metossi-2-propanolo | 4016 mg/kg (oral-rat)  | >13000 mg/kg (dermal-rabbit) | 21 mg/l                | > 20000 ppm          | Nessuna informazione |
| 111-76-2 | 2-butossietanolo      | 1200 mg/kg (oral, rat) | >2000 mg/kg (dermal, rabbit) | 3 mg/L/4h (inhalation) | Nessuna informazione | Nessuna informazione |

##### Informazioni aggiuntive:

Ripetute e prolungate esposizioni ai solventi possono causare danni al cervello e al sistema nervoso. L'esposizione continua causa secchezza della pelle ed eczema. In forma gassosa o di vapore può essere una sostanza dannosa in caso di esposizione prolungata o in alte concentrazioni. Irritante per gli occhi e per le mucose. Sedativo che agisce sul sistema nervoso centrale (SNC). L'inalazione rappresenta il pericolo principale nell'uso industriale. I vapori di solventi possono essere molto dannosi, in quanto causano mal di testa, nausea e intossicazione. Può essere utilizzato come agente sgrassante per la pelle. L'esposizione cronica è stata associata a diversi effetti neurotossicologici, tra cui danni permanenti al cervello. L'inalazione di vapore o nebbia può provocare mal di testa, nausea, irritazione del naso, della gola e dei polmoni.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

##### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Tossicità

Nome secondo CEE

No. CAS

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza endocrina secondo il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità:

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| EC50 48HR (Daphnia): | Nessuna informazione |
| IC50 72HR (alghe):   | Nessuna informazione |
| LC50 96HR (pesce):   | Nessuna informazione |

12.2 **Persistenza e degradabilità:** Nessuna informazione

12.3 **Potenziale di bioaccumulo:** Nessuna informazione

12.4 **Mobilità nel suolo:** Nessuna informazione

12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB:** Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT/VPvB conformemente all'allegato XIII.

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

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Ecotossicità

| Nome secondo CEE | No. CAS |
|------------------|---------|
|------------------|---------|

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza endocrina secondo il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

12.7 **Altri effetti avversi:** Nessuna informazione

| No. CAS  | Nome secondo CEE      | EC50 48hr                 | IC50 72hr   | LC50 96hr                       |
|----------|-----------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| 107-98-2 | 1-metossi-2-propanolo | >21000 mg/L (Daphnia)     | Nessuna informazione                                    | 6812 mg/L (Leuciscus idus)      |
| 111-76-2 | 2-butossietanolo      | 1550 mg/L (Daphnia magna) | 1840 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata, ErC50, 72h) | 1474 mg/L (Oncorhynchus mykiss) |

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti:** Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Rags / stracci e simili, inumiditi con liquidi infiammabili, devono essere gettati in benne antincendio designati. Smaltire il materiale di rifiuto in una discarica approvata per i materiali pericolosi in conformità alle norme locali, regionali e statali. Non smaltire in bidoni normali o in sistemi fognari.

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| <b>Codice di rifiuti europei:</b> | Nessuna informazione |
| <b>Packaging Waste Codice:</b>    | Nessuna informazione |

**SEZIONE 14: Informazioni Sul Trasporto**

|   | ADR/RID                  | ADN                      | IMDG                   | IATA                     |
|---|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| 14.1 Numero ONU o numero ID                   | UN1263                   | UN1263                   | UN1263                 | UN1263                   |
| 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto  | PAINT RELATED MATERIAL   | PAINT RELATED MATERIAL   | PAINT RELATED MATERIAL | PAINT RELATED MATERIAL   |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 3                        | 3                        | 3                      | 3                        |
| 14.4 Gruppo d' imballaggio                    | III                      | III                      | III                    | III                      |
| 14.5 Pericoli per l' ambiente                 | Environmental Hazard: NO | Environmental Hazard: NO | Marine Pollutant: NO   | Environmental Hazard: NO |

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori non applicabile  
Ems-no.: F-E, S-E

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:**

## Regolamenti nazionali:

Numero di registrazione del prodotto Danimarca: Non disponibile

Codice danese MAL: Non disponibile

Codice Mal danese - Miscela: Non disponibile

Numero di registrazione del prodotto in Svezia: Non disponibile

Numero di registrazione del prodotto norvegese: Non disponibile

Germany WGK Class: Non disponibile

Directive 2004/42/CE : Non disponibile

Coperto dalla direttiva 2012/18/EC (Seveso III): H2, P5c

**Restrizioni al prodotto o alle sostanze secondo l'allegato XVII, Regolamento (CE) 1907/2006:**

Punto 3, 40

**Annex XIV, Regulation (CE) 1907/2006 - Authorisation List:**

**No. CAS**      **Nome secondo CEE**

non applicabile

**SVHC - Sostanze estremamente preoccupanti (elenco dei candidati - Art. 59 REACH):**

**No. CAS**      **Nome secondo CEE**

non applicabile

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

**Testo per le dichiarazioni di pericolo CLP mostrate nella sezione 3 che descrivono ciascun ingrediente:**

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili.        |
| H302 | Nocivo se ingerito.                   |
| H312 | Nocivo per contatto con la pelle.     |
| H315 | Provoca irritazione cutanea.          |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare.    |
| H331 | Tossico se inalato.                   |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |

**Ragioni per la revisione**

Composition Information Changed

Sostanza e/o proprietà del prodotto modificate nelle sezioni:

- 01 - Identificazione
- 02 - Identificazione dei pericoli
- 03 - Composizione/informazione sugli ingredienti
- 09 - Proprietà fisiche e chimiche
- 11 - Informazioni tossicologiche
- 14 - Informazioni sui trasporti
- 15 - Informazioni normative

Substance Hazard Threshold % Changed

Le dichiarazioni di revisione sono cambiate

Questa Scheda Sicurezza (SDS) è stata rivista per soddisfare i nuovi requisiti CLP dell'UE. Ci sono state modifiche sia di formattazione che di contenuto in base alla classificazione CLP (se applicabile), si prega di esaminare tutte le sezioni di questa SDS per prendere visione delle

specifiche modifiche. .

#### Elenco dei riferimenti:

- Il database normativo Ariel fornito dalla 3E Corporation di Copenhagen, Danimarca.
- Centro comune di ricerca di Ispra, Italia.
- Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
- Regolamento (CE) 1272/2006 e successive modifiche.
- Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione
- Decisione 2000/532/CE del Consiglio dell'UE e relativo allegato intitolato "Elenco dei rifiuti".
- Scheda di sicurezza del fornitore di materie prime
- La classificazione dichiarata nella sezione 2.2 si basa sui metodi di calcolo indicati nell'Allegato I e nell'Allegato II del Regolamento CLP 1272/2008 sulla composizione della formula

#### Acronimi e abbreviazioni:

|         |   |
|---------|---|
| CLP     | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele   |
| EC      | Commissione Europea   |
| EU      | Unione Europea  |
| US      | Stati Uniti   |
| CAS     | Chemical Abstract Service   |
| EINECS  | Inventario Europeo delle sostanze chimiche  |
| REACH   | Regolamento relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche  |
| GHS     | Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche  |
| LTEL    | Limite di esposizione a lungo termine   |
| STEL    | Limite di esposizione a breve termine   |
| OEL     | Limite di esposizione professionale   |
| ppm     | Parti per milione   |
| mg/m3   | Milligrammi/metro cubo  |
| TLV     | Valore limite di soglia   |
| ACGIH   | American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
| OSHA    | Occupational Safety & Health Administration   |
| PEL     | Limiti di esposizione ammissibili   |
| VOC     | Composti organici volatili  |
| g/l     | Grammi/litro  |
| mg/kg   | Milligrammi/chilogrammo   |
| N/A     | Non applicabile   |
| LD50    | Dose letale 50%   |
| LC50    | Concentrazione letale 50%   |
| EC50    | Concentrazione efficace mediana (50%)   |
| IC50    | Concentrazione Inibente mediana (50%)   |
| PBT     | Sostanza tossica persistente bioaccumulabile  |
| vPvB    | Molto persistente e molto bioaccumulabile   |
| EEC     | Comunità Economica Europea  |
| ADR     | Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada   |
| RID     | Regolamento riguardante il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose  |
| UN      | Nazioni Unite   |
| IMDG    | Accordo internazionale per il trasporto via mare di merci pericolose  |
| IATA    | Associazione Internazionale del Trasporto Aereo   |
| MARPOL  | Convenzione Internazionale del 1973 modificata dal protocollo del 1978 per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi   |
| IBC     | International Bulk Container  |
| RTI     | Irritazione delle vie respiratorie  |
| NE      | Effetti Narcotici   |
| IMO     | Organizzazione Marittima Internazionale   |
| Note P  | Non è necessario applicare la classificazione come cancerogeno o mutageno; la sostanza contiene meno dello 0,1 % in peso/peso di benzene.   |
| Note 10 | La classificazione come cancerogeno per inalazione si applica solo alle miscele in polvere contenenti l'1% o più di biossido di titanio sotto forma o incorporato in particelle con diametro aerodinamico $\leq 10 \mu\text{m}$ . |

Per ulteriori informazioni, contattare: Dipartimento Servizi Tecnici

Le informazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Non è una specifica e non garantisce proprietà specifiche. Le informazioni hanno lo scopo di fornire indicazioni generali sulla salute e la sicurezza, basate sulle nostre conoscenze relative alla manipolazione, allo stoccaggio e all'uso del prodotto. Non è applicabile a usi insoliti o non standard del prodotto o se le istruzioni e le raccomandazioni non vengono seguite.