



# Scheda di dati di sicurezza



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## Clean Up

Data di revisione: 23.01.2024

G555

Pagina 2 di 13

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

- P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
- P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
- P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

### Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene Limonene. Può provocare una reazione allergica.

### 2.3. Altri pericoli

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

L'inalazione di polvere/nebbia o aerosol causa irritazioni delle vie respiratorie.

## 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    | Alcool etilico  |              |                  | 30 - < 35 % |
|            | 200-578-6   | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 |             |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319   |              |                  |             |
| 112-34-5   | 2-(2-Butossietossi)etanolo, Dietilene-glicol(mono)butiletene  |              |                  | 1 - < 5 %   |
|            | 203-961-6   | 603-096-00-8 | 01-2119475104-44 |             |
|            | Eye Irrit. 2; H319  |              |                  |             |
| 122-99-6   | 2-fenosietanolo   |              |                  | 1 - < 5 %   |
|            | 204-589-7   | 603-098-00-9 | 01-2119488943-21 |             |
|            | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H302 H318 H335   |              |                  |             |
| 25307-17-9 | 2,2'-(Octadec-9-enylimino) bisethanol   |              |                  | 1 - < 5 %   |
|            | 246-807-3   |              | 01-2119510876-35 |             |
|            | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H400 H410                     |              |                  |             |
| 5989-27-5  | (R)-p-Menta-1,8-diene, Limonene   |              |                  | < 1 %       |
|            | 227-813-5   | 601-029-00-7 | 01-2119529223-47 |             |
|            | Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410 |              |                  |             |

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

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## Clean Up

Data di revisione: 23.01.2024

G555

Pagina 3 di 13

### 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 | Alcool etilico  | 30 - < 35 % |
|            |           | per inalazione: CL50 = 116,9 mg/l (vapori); per via orale: DL50 = 10470 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100               |             |
| 112-34-5   | 203-961-6 | 2-(2-Butossietossi)etanolo, Dietilenglicol(mono)butiletene  | 1 - < 5 %   |
|            |           | dermico: DL50 = 2764 mg/kg; per via orale: DL50 = 3305 mg/kg  |             |
| 122-99-6   | 204-589-7 | 2-fenossietanolo  | 1 - < 5 %   |
|            |           | per via orale: ATE 1394 mg/kg   |             |
| 25307-17-9 | 246-807-3 | 2,2'-(Octadec-9-enylimino) bisethanol   | 1 - < 5 %   |
|            |           | per via orale: DL50 = > 300 - 2000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=1                        |             |
| 5989-27-5  | 227-813-5 | (R)-p-Menta-1,8-diene, Limonene   | < 1 %       |
|            |           | dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5700 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=1 |             |

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

< 5 % tensioattivi non ionici, profumo (Limonene).

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

#### In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

#### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

#### In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

#### In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

NON provocare il vomito.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Irrorazione con acqua

schiuma resistente all' alcool

Biossido di carbonio (anidride carbonica)

Estintore a polvere

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



### Clean Up

Data di revisione: 23.01.2024

G555

Pagina 4 di 13

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

Prodotti di combustione pericolosi:  
Biossido di carbonio (anidride carbonica)  
Monossido di carbonio

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

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.  
Nel caso di un incendio nell'ambiente dev'essere previsto un raffreddamento d'emergenza.

#### **Ulteriori dati**

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

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

##### **Informazioni generali**

Usare equipaggiamento di protezione personale.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

##### **Per chi non interviene direttamente**

Provvedere alla ventilazione della zona interessata.

##### **Per chi interviene direttamente**

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

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

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.  
Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

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

##### **Per contenimento**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

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

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

##### **Altre informazioni**

Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.  
Provvedere alla ventilazione della zona interessata.

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

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**

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Non mescolare con altre sostanze chimiche.  
Usare equipaggiamento di protezione personale.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.  
Usare soltanto in luogo ben ventilato.

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

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

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

Togliere gli indumenti contaminati.  
Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## Clean Up

Data di revisione: 23.01.2024

G555

Pagina 5 di 13

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

### Ulteriori dati

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

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

Conservare il recipiente ben chiuso.  
Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non sono necessarie misure speciali.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 7.3. Usi finali particolari

Detergente

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

### 8.1. Parametri di controllo

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 |
|----------|----------------------------|------|-------------------|---------------------|---------------|-------------|
| 112-34-5 | 2-(2-Butossietossi)etanolo | 10   | 67,5              |                     | 8 ore         | D.lgs.81/08 |
|          |                            | 15   | 101,2             |                     | Breve termine | D.lgs.81/08 |
| 64-17-5  | Alcool etilico (Etanolo)   | 1000 | 1880              |                     | 8 ore         | ACGIH-2002  |

#### Altre informazioni sugli valori limite

Non ci sono informazioni disponibili.

### 8.2. Controlli dell'esposizione



#### Controlli tecnici idonei

Non ci sono informazioni disponibili.

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

##### Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. (EN 166)

##### Protezione delle mani

Usare guanti adatti. (EN 374, Categoria III)  
Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.  
Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) / Spessore del materiale del guanto > 0,1 mm

##### Protezione della pelle

Indossare indumenti da lavoro idonei.

##### Protezione respiratoria

Usare soltanto in luogo ben ventilato.  
Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. (EN 14387, A1)

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## Clean Up

Data di revisione: 23.01.2024

G555

Pagina 6 di 13

### Pericoli termici

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### Controllo dell'esposizione ambientale

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

|   |                          |                        |
|---|--------------------------|------------------------|
| Stato fisico:   | Liquido                  |                        |
| Colore:   | incolore - giallo chiaro |                        |
| Odore:  | Profumi, fragranze       |                        |
| Punto di fusione/punto di congelamento:   |                          | ca. -10 °C             |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: |                          | > 80 °C                |
| Infiammabilità:   |                          | Infiammabile.          |
| Inferiore Limiti di esplosività:  |                          | non determinato        |
| Superiore Limiti di esplosività:  |                          | non determinato        |
| Punto di infiammabilità:  |                          | 30 °C                  |
| Temperatura di autoaccensione:  |                          | non determinato        |
| Temperatura di decomposizione:  |                          | non applicabile        |
| Valore pH (a 20 °C):  |                          | 11,0 - 11,5            |
| Viscosità / cinematica:<br>(a 40 °C)  |                          | non determinato        |
| Idrosolubilità:   |                          | interamente miscibile  |
| Solubilità in altri solventi<br>non determinato                                   |                          |                        |
| Coefficiente di ripartizione<br>n-ottanolo/acqua:                                 |                          | non applicabile        |
| Pressione vapore:   |                          | non determinato        |
| Densità (a 25 °C):  |                          | 0,94 g/cm <sup>3</sup> |
| Densità relativa:   |                          | non determinato        |
| Densità di vapore relativa:   |                          | non determinato        |
| Caratteristiche delle particelle:   |                          | trascurabile           |

### 9.2. Altre informazioni

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Viscosità / dinamico:  
(a 25 °C) < 10 mPa·s

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.2. Stabilità chimica

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

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.4. Condizioni da evitare

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

### 10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## Clean Up

Data di revisione: 23.01.2024

G555

Pagina 7 di 13

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

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

| N. CAS     | Nome chimico   |                         |          |       |          |
|------------|--|-------------------------|----------|-------|----------|
|            | Via di esposizione   | Dosi                    | Specie   | Fonte | Metodo   |
| 64-17-5    | Alcool etilico   |                         |          |       |          |
|            | orale  | DL50 10470 mg/kg        | Ratto    |       | OECD 401 |
|            | inalazione (4 h) vapore                                    | CL50 116,9 mg/l         | Ratto    |       | OECD 403 |
| 112-34-5   | 2-(2-Butossietossi)etanolo, Dietilene glicol(mono)butilene |                         |          |       |          |
|            | orale  | DL50 3305 mg/kg         | Ratto    |       |          |
|            | cutanea  | DL50 2764 mg/kg         | Coniglio |       |          |
| 122-99-6   | 2-fenossietanolo   |                         |          |       |          |
|            | orale  | ATE 1394 mg/kg          |          |       |          |
| 25307-17-9 | 2,2'-(Octadec-9-enilimino) bisethanol                      |                         |          |       |          |
|            | orale  | DL50 > 300 - 2000 mg/kg | Ratto    |       | OECD 401 |
| 5989-27-5  | (R)-p-Menta-1,8-diene, Limonene                            |                         |          |       |          |
|            | orale  | DL50 > 5700 mg/kg       | Ratto    |       |          |
|            | cutanea  | DL50 > 5000 mg/kg       | Coniglio |       |          |

#### Irritazione e corrosività

Provoca gravi lesioni oculari.

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

#### Effetti sensibilizzanti

Contiene Limonene. 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.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



### Clean Up

G555

Data di revisione: 23.01.2024

Pagina 8 di 13

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

| N. CAS     | Nome chimico   |                   |           |        |  |                                   |
|------------|--|-------------------|-----------|--------|--|-----------------------------------|
|            | Tossicità in acqua   | Dosi              | [h]   [d] | Specie | Fonte                                      | Metodo                            |
| 64-17-5    | Alcool etilico   |                   |           |        |  |                                   |
|            | Tossicità acuta per i pesci                                | CL50<br>mg/l      | 11200     | 96 h   | Oncorhynchus mykiss<br>(Trota iridea)      | ASTN E729-80                      |
|            | Tossicità acuta per le alghe                               | CE50r<br>mg/l     | 275 mg/l  | 72 h   | Chlorella vulgaris                         |                                   |
|            | Tossicità acuta per le crustacea                           | EC50<br>mg/l      | 5012      | 48 h   | specie Ceriodaphnia                        |                                   |
| 112-34-5   | 2-(2-Butossietossi)etanolo, Dietilene-glicol(mono)butilene |                   |           |        |  |                                   |
|            | Tossicità acuta per i pesci                                | CL50<br>mg/l      | 1300      | 96 h   | Iepomis macrochirus<br>(persico sole)      | OECD 203                          |
|            | Tossicità acuta per le alghe                               | CE50r<br>mg/l     | > 100     | 96 h   | Scenedesmus<br>subspicatus                 | OECD 201                          |
|            | Tossicità acuta per le crustacea                           | EC50<br>mg/l      | > 100     | 48 h   | Daphnia magna<br>(grande pulce<br>d'acqua) | OECD 202                          |
| 122-99-6   | 2-fenossietanolo   |                   |           |        |  |                                   |
|            | Tossicità acuta per i pesci                                | CL50              | 344 mg/l  | 96 h   | Pimephales promelas                        |                                   |
|            | Tossicità acuta per le alghe                               | CE50r<br>mg/l     | > 500     | 72 h   | Scenedesmus<br>subspicatus                 | DIN 38412 / parte<br>9            |
|            | Tossicità acuta per le crustacea                           | EC50<br>mg/l      | > 500     | 48 h   | Daphnia magna<br>(grande pulce<br>d'acqua) | OECD 202                          |
|            | Tossicità per i pesci                                      | NOEC              | 23 mg/l   | 34 d   | Pimephales promelas                        | OECD 210                          |
|            | Tossicità per le crustacea                                 | NOEC<br>mg/l      | 9,43      | 21 d   | Daphnia magna<br>(grande pulce<br>d'acqua) | OECD 211                          |
| 25307-17-9 | 2,2'-(Octadec-9-enilimino) bisethanol                      |                   |           |        |  |                                   |
|            | Tossicità acuta per i pesci                                | CL50<br>mg/l      | > 0,1 - 1 | 96 h   | Danio rerio                                | OECD 203                          |
|            | Tossicità acuta per le alghe                               | CE50r<br>0,1 mg/l | > 0,01 -  | 72 h   | Pseudokirchneriella<br>subcapitata         | OECD 201                          |
|            | Tossicità acuta per le crustacea                           | EC50<br>0,1 mg/l  | > 0,01 -  | 48 h   | Daphnia magna<br>(grande pulce<br>d'acqua) | OECD 202                          |
| 5989-27-5  | (R)-p-Menta-1,8-diene, Limonene                            |                   |           |        |  |                                   |
|            | Tossicità acuta per i pesci                                | CL50<br>mg/l      | 0,72      | 96 h   | Pimephales promelas                        | REACH Dossier di<br>registrazione |
|            | Tossicità acuta per le alghe                               | CE50r<br>mg/l     | 0,32      | 72 h   | Pseudokirchneriella<br>subcapitata         | REACH Dossier di<br>registrazione |
|            | Tossicità acuta per le crustacea                           | EC50<br>mg/l      | 0,307     | 48 h   | Daphnia magna<br>(grande pulce<br>d'acqua) | GESTIS                            |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti in questa miscela sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## Clean Up

Data di revisione: 23.01.2024

G555

Pagina 9 di 13

| N. CAS     | Nome chimico   | Metodo      | Valore | d  | Fonte |
|------------|--|-------------|--------|----|-------|
|            |  | Valutazione |        |    |       |
| 64-17-5    | Alcool etilico   | OECD 301 B  | > 60%  | 28 |       |
|            | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).        |             |        |    |       |
| 112-34-5   | 2-(2-Butossietossi)etanolo, Dietilene-glicol(mono)butilene | OECD 301 C  | > 70 % | 28 |       |
|            | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).        |             |        |    |       |
| 122-99-6   | 2-fenossietanolo   | OECD 301 A  | > 70 % | 28 |       |
|            | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).        |             |        |    |       |
| 25307-17-9 | 2,2'-(Octadec-9-enylimino) bisethanol                      | OECD 301 D  | > 60 % | 28 |       |
|            | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).        |             |        |    |       |
| 5989-27-5  | (R)-p-Menta-1,8-diene, Limonene                            | OECD 301 B  | > 60%  | 28 |       |
|            | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).        |             |        |    |       |

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS     | Nome chimico   | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 64-17-5    | Alcool etilico   | -0,31   |
| 112-34-5   | 2-(2-Butossietossi)etanolo, Dietilene-glicol(mono)butilene | 1       |
| 122-99-6   | 2-fenossietanolo   | 1,2     |
| 25307-17-9 | 2,2'-(Octadec-9-enylimino) bisethanol                      | 3,4     |
| 5989-27-5  | (R)-p-Menta-1,8-diene, Limonene                            | 4,38    |

### BCF

| N. CAS     | Nome chimico                          | BCF    | Specie | Fonte |
|------------|---------------------------------------|--------|--------|-------|
| 122-99-6   | 2-fenossietanolo                      | 0,3493 |        |       |
| 25307-17-9 | 2,2'-(Octadec-9-enylimino) bisethanol | 23,4   |        |       |

### 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

### 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.

### 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 ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.  
Consegna ad un'impresa smaltitrice autorizzata.

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## Clean Up

Data di revisione: 23.01.2024

G555

Pagina 10 di 13

### Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070604 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri; rifiuto pericoloso

### Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150102 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 di plastica

### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Consegna ad un'impresa smaltitrice autorizzata.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### Trasporto stradale (ADR/RID)

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 1170  
**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3  
**14.4. Gruppo d'imballaggio:** III  
Etichette: 3



Codice di classificazione: F1  
Disposizioni speciali: 144 601  
Quantità limitate (LQ): 5 L  
Categoria di trasporto: 3  
Numero pericolo: 30  
Codice restrizione tunnel: D/E

### Trasporto fluviale (ADN)

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 1170  
**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3  
**14.4. Gruppo d'imballaggio:** III  
Etichette: 3



Codice di classificazione: F1  
Disposizioni speciali: 144 601  
Quantità limitate (LQ): 5 L

### Trasporto per nave (IMDG)

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 1170  
**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3  
**14.4. Gruppo d'imballaggio:** III  
Etichette: 3

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



### Clean Up

Data di revisione: 23.01.2024

G555

Pagina 11 di 13



Marine pollutant: no  
Disposizioni speciali: 144, 223  
Quantità limitate (LQ): 5 L  
EmS: F-E, S-D

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

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 1170  
**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3  
**14.4. Gruppo d'imballaggio:** III  
Etichette: 3



Disposizioni speciali: A3 A58 A180  
Quantità limitate (LQ) Passenger: 10 L  
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 355  
Max quantità IATA - Passenger: 60 L  
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 366  
Max quantità IATA - Cargo: 220 L

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Liquidi 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 40, Iscrizione 55, Iscrizione 75  
2010/75/UE (VOC): 37,2 %

##### Ulteriori dati

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi

##### Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 3 - estremamente inquinante per l'acqua

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 8,9.

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## Clean Up

G555

Data di revisione: 23.01.2024

Pagina 12 di 13

### Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

Categorie del procedimento secondo le linee guida ECHA, richieste di informazioni e valutazione della sicurezza del materiale, capitolo R.12

PROC 1: utilizzo in un processo chiuso.

PROC 2: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC 4: Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC 7: Applicazione spray industriale

PROC 8 (trasferimento): diluizione dei concentrati, utilizzo di disincrostante per tubi, dosaggio manuale di detersivi per bucato.

PROC 9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)

PROC 10 (applicazione a rullo o a pennello): lavorazione senza applicazione a spruzzo su ampie superfici.

PROC 11 (irrorazione non industriale): processo di lavorazione con irrorazione su ampie superfici (ad es. procedimento ad alta pressione, cannone a schiuma).

PROC 13: Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC 19 (miscelazione a mano a stretto contatto): lavaggio e disinfezione delle mani

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

|        |   |
|--------|---|
| H225   | Liquido e vapori facilmente infiammabili.   |
| H226   | Liquido e vapori infiammabili.  |
| H302   | Nocivo se ingerito.   |
| H304   | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H314   | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                            |
| H315   | Provoca irritazione cutanea.  |
| H317   | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |
| H318   | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H319   | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H335   | Può irritare le vie respiratorie.   |
| H400   | Molto tossico per gli organismi acquatici.  |
| H410   | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.            |
| H412   | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                   |
| EUH208 | Contiene Limonene. Può provocare una reazione allergica.                          |

### Ulteriori dati

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

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.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



### Clean Up

G555

Data di revisione: 23.01.2024

Pagina 13 di 13

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