



## HYGIENIST MULTIUSO AMBIENTALE

Versione 2 / 1  
102000012809

1/11

Data di revisione: 29.09.2021  
Data di stampa: 29.09.2021

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale** HYGIENIST MULTIUSO AMBIENTALE  
**UFI** AC92-S0AX-5008-HKA0  
**Codice prodotto (UVP)** 06540236

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

**Uso** disinfettante

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

**Fornitore** Bayer CropScience S.r.l.  
Viale Certosa 130  
20156 Milano  
Italia

**Telefono** +39 02-3972 1 (centralino)

**Dipartimento responsabile** E-Mail: italy-infomsds@bayer.com  
(Indirizzo di posta elettronica al quale inviare esclusivamente richieste relative ai contenuti tecnici della scheda di sicurezza.)

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di emergenza** +39 02-3921 1486 (Numero per emergenza Gruppo Bayer)  
+39 02-6610 1029 (Centro Antiveneni Ospedale Niguarda)

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma  
Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma  
Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma  
Tel. (+39) 06.305.4343

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia  
Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli  
Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze  
Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia  
Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda – Milano



## **HYGIENIST MULTIUSO AMBIENTALE**

Versione 2 / 1  
102000012809

2/11

Data di revisione: 29.09.2021  
Data di stampa: 29.09.2021

Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo  
Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveleni Veneto – Verona  
Tel. 800.011.858

---

### **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

#### **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successivi emendamenti.**

Irritazione oculare: Categoria 2  
H319 Provoca grave irritazione oculare.

Irritazione cutanea: Categoria 2  
H315 Provoca irritazione cutanea.

#### **2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura per l'Italia in accordo con la Registrazione del Ministero della Salute Italiano:**

Etichettato pericoloso per fornitura/uso.



**Avvertenza:** Attenzione

#### **Indicazioni di pericolo**

H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.

#### **Consigli di prudenza**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P280 Indossare guanti/ 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.  
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

#### **2.3 Altri pericoli**

Non sono noti pericoli particolari.

Non è richiesta, poiché non è necessaria la relazione sulla sicurezza chimica.

---

### **SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

#### **3.2 Miscele**



## HYGIENIST MULTIUSO AMBIENTALE

Versione 2 / 1  
102000012809

3/11

Data di revisione: 29.09.2021  
Data di stampa: 29.09.2021

### Natura chimica

Concentrato solubile (SL)

### Componenti pericolosi

Indicazioni di pericolo secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008

| Nome                                                                         | N. CAS /<br>N. CE /<br>REACH Reg. No.          | Classificazione                                                                               | Conc. [%]       |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
|                                                                              |                                                | REGOLAMENTO (CE) N.<br>1272/2008                                                              |                 |
| 2-Butossietanolo                                                             | 111-76-2<br>203-905-0<br>01-2119475108-36-XXXX | Acute Tox. 4, H332<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319         | >= 6 - <= 7     |
| Propan-2-olo                                                                 | 67-63-0<br>200-661-7<br>01-2119457558-25-XXXX  | Eye Irrit. 2, H319<br>Flam. Liq. 2, H225<br>STOT SE 3, H336                                   | >= 2 - <= 2,5   |
| Composti di ammonio<br>quaternario, benzil-C12-<br>18-alchildimetil, cloruri | 68391-01-5<br>269-919-4                        | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | >= 0,1 - <= 0,2 |

### Ulteriori informazioni

|                                                                              |            |                                    |
|------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------|
| 2-Butossietanolo                                                             | 111-76-2   | Orale: STA = 1.200 mg/kg           |
| Composti di ammonio<br>quaternario, benzil-C12-<br>18-alchildimetil, cloruri | 68391-01-5 | Fattore-M: 10 (acute), 1 (chronic) |

Sostanza per cui sussistono limiti comunitari all'esposizione sul luogo di lavoro:  
2-Butossietanolo (111-76-2)

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

|                               |                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Informazione generale</b>  | In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Sdraiare l'infortunato in posizione di riposo, coprirlo e tenerlo al caldo.           |
| <b>Inalazione</b>             | Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.                                                                                                                |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Qualora si manifestino sintomi da intossicazione, chiamare subito un medico.                                                                                                                          |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. |
| <b>Ingestione</b>             | In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.                                                                                                   |

**HYGIENIST MULTIUSO AMBIENTALE**Versione 2 / 1  
102000012809

4/11

Data di revisione: 29.09.2021

Data di stampa: 29.09.2021

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati****Sintomi** Nessun sintomo conosciuto o previsto.**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali****Trattamento** Trattare sintomaticamente.**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO****5.1 Mezzi di estinzione****Idonei** Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** In caso d'incendio si sviluppano gas pericolosi.**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi** Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.**Ulteriori Informazioni** Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio. Limitare la propagazione dei mezzi di estinzione.**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Precauzioni** Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con il prodotto rovesciato o con la superficie contaminata.**6.2 Precauzioni ambientali** Non immettere nelle acque di superficie, nelle fognature e nelle acque sotterranee.**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica****Metodi di bonifica** Raccogliere e trasferire il prodotto in un contenitore propriamente etichettato ed ermeticamente chiuso.**6.4 Riferimento ad altre sezioni** Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere sezione 7.  
Per le informazioni riguardanti i dispositivi di protezione individuale, vedere sezione 8.  
Per le informazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.**SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**



**HYGIENIST MULTIUSO AMBIENTALE**

Versione 2 / 1  
102000012809

5/11

Data di revisione: 29.09.2021  
Data di stampa: 29.09.2021

- Avvertenze per un impiego sicuro** Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione.
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni** Non sono richieste precauzioni speciali
- Misure di igiene** Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- Requisiti del magazzino e dei contenitori** Conservare nel contenitore originale. Tenere lontano dalla portata dei bambini e animali. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Proteggere dai raggi solari.
- Materiali idonei** HDPE (polietilene ad alta densità)
- 7.3 Usi finali particolari** Consultare le indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta.

**SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.1 Parametri di controllo**

| Componenti       | N. CAS   | Parametri di controllo               | Agg. nto | Base      |
|------------------|----------|--------------------------------------|----------|-----------|
| 2-Butossietanolo | 111-76-2 | 98 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm (TWA)   | 2008     | OEL (IT)  |
| 2-Butossietanolo | 111-76-2 | 98 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm (TWA)   | 12 2009  | EU ELV    |
| 2-Butossietanolo | 111-76-2 | 246 mg/m <sup>3</sup> /50 ppm (STEL) | 12 2009  | EU ELV    |
| 2-Butossietanolo | 111-76-2 | 246 mg/m <sup>3</sup> /50 ppm (STEL) | 2014     | EU SCOELS |
| 2-Butossietanolo | 111-76-2 | 98 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm (TWA)   | 2014     | EU SCOELS |
| 2-Butossietanolo | 111-76-2 | 246 mg/m <sup>3</sup> /50 ppm (STEL) | 05 2020  | OEL (IT)  |
| Propan-2-olo     | 67-63-0  | 200 ppm (TWA)                        | 2009     | OEL (IT)  |
| Propan-2-olo     | 67-63-0  | 400 ppm (STEL)                       | 05 2020  | OEL (IT)  |

**Valore limite biologico professionale**

| Componenti       | N. CAS   | Parametri                                | Test biologico         | Tempo di campionamento                       | Conc.    | Base   |
|------------------|----------|------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------|----------|--------|
| 2-Butossietanolo | 111-76-2 | Acido butossiacetico (BAA), con idrolisi | Creatinina nelle urine | Tempo di campionamento: Alla fine del turno. | 200 mg/g | IT EBI |
| Propan-2-olo     | 67-63-0  | Acetone                                  | Urina                  | Tempi di campionamento: al                   | 40 mg/l  | IT EBI |



## HYGIENIST MULTIUSO AMBIENTALE

Versione 2 / 1  
102000012809

6/11

Data di revisione: 29.09.2021  
Data di stampa: 29.09.2021

|  |  |  |  |                                                                       |  |  |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  |  |  | termine del<br>turno e alla<br>fine della<br>settimana<br>lavorativa. |  |  |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--|

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

Per l'utilizzo del prodotto rimandare alle indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta. In tutti gli altri casi, utilizzare i seguenti dispositivi di protezione individuale:

#### Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie per gli scenari espositivi previsti.

I dispositivi di protezione per le vie respiratorie dovrebbero essere utilizzati solo per minimizzare il rischio durante attività di breve durata, quando sono state prese tutte le misure ragionevolmente praticabili per ridurre l'esposizione, per esempio attraverso il contenimento e/o sistemi di estrazione dell'aria. Seguire sempre le istruzioni del fornitore per quanto riguarda l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

#### Protezione delle mani

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto.

Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli caso di contaminazione interna, quando perforato o se la contaminazione sulla parte esterna non può essere rimossa. Lavarsi frequentemente le mani e sempre prima di mangiare, bere, fumare o utilizzare i servizi igienici.

Materiale Gomma nitrilica

Tasso di permeabilità > 480 min

Spessore del guanto > 0,4 mm

Indice di protezione Classe 6

Direttiva Guanti di protezione secondo la norma EN 374.

#### Protezione degli occhi

Indossare occhiali di protezione (conformi alla norma EN166, campo di utilizzo = 5 o equivalente).

#### Protezione della pelle e del corpo

Indossare tute standard di Categoria 3 tipo 4.

Indossare indumenti con doppio strato ovunque possibile. Indossare camici in poliestere/cotone o cotone sotto gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici e lavarli di frequente in una lavanderia industriale.

#### Misure generali di protezione

Per l'utilizzo del prodotto rimandare alle indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta. In tutti gli altri casi, utilizzare i suddetti dispositivi di protezione individuale.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

Liquido

**HYGIENIST MULTIUSO AMBIENTALE**Versione 2 / 1  
102000012809

7/11

Data di revisione: 29.09.2021

Data di stampa: 29.09.2021

---

|                                                             |                                                                      |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <b>Colore</b>                                               | blu                                                                  |
| <b>Odore</b>                                                | caratteristico/a                                                     |
| <b>Soglia olfattiva</b>                                     | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>pH</b>                                                   | 10,0 - 11,4 (100 %) (23 °C)                                          |
| <b>Punto/intervallo di fusione</b>                          | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Punto di ebollizione</b>                                 | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                              | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Infiammabilità</b>                                       | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>                        | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Decomposizione termica</b>                               | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Energia minima di accensione</b>                         | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Temperatura di decomposizione auto-accelerata (TDAA)</b> | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Limite superiore di esplosività</b>                      | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Limite inferiore di esplosività</b>                      | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Tensione di vapore</b>                                   | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Velocità di evaporazione</b>                             | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Densità di vapore relativa</b>                           | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Densità relativa</b>                                     | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Densità</b>                                              | 1,00 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                                       |
| <b>Idrosolubilità</b>                                       | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>       | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Viscosità, dinamica</b>                                  | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Viscosità, cinematica</b>                                | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Proprietà ossidanti</b>                                  | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>Esplosività</b>                                          | Nessun dato disponibile                                              |
| <b>9.2 Altre informazioni</b>                               | Non sono noti ulteriori dati chimico-fisici relativi alla sicurezza. |

---

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**



## HYGIENIST MULTIUSO AMBIENTALE

Versione 2 / 1  
102000012809

8/11  
Data di revisione: 29.09.2021  
Data di stampa: 29.09.2021

|                                                   |                                                                                                               |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>10.1 Reattività</b>                            | Stabile in condizioni normali.                                                                                |
| <b>10.2 Stabilità chimica</b>                     | Stabile in condizioni normali.                                                                                |
| <b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>    | I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.                                                    |
| <b>10.4 Condizioni da evitare</b>                 | Elettricità statica.<br>Elevate temperature<br>Calore, fiamme e scintille.                                    |
| <b>10.5 Materiali incompatibili</b>               | Acidi, Agenti ossidanti                                                                                       |
| <b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b> | La decomposizione termica può portare al rilascio di:<br>Ossidi di carbonio<br>Idrogeno<br>Aldeidi<br>Chetoni |

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

|                                                        |                                                  |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>Tossicità acuta per via orale</b>                   | STA (Miscela) > 2.000 mg/kg<br>Metodo di calcolo |
| <b>Tossicità acuta per inalazione</b>                  | STA (Miscela) > 5 mg/l<br>Metodo di calcolo      |
| <b>Tossicità acuta per via cutanea</b>                 | STA (Miscela) > 2.000 mg/kg<br>Metodo di calcolo |
| <b>Corrosione/irritazione cutanea</b>                  | Irritante per la pelle.<br>Metodo di calcolo     |
| <b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b> | Irritante per gli occhi.<br>Metodo di calcolo    |
| <b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>        | Non sensibilizzante.<br>Metodo di calcolo        |

### Valutazione tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Valutazione tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Valutazione di mutagenicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Valutazione di cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Valutazione di tossicità nella riproduzione

Nessun dato disponibile





## HYGIENIST MULTIUSO AMBIENTALE

Versione 2 / 1  
102000012809

9/11

Data di revisione: 29.09.2021  
Data di stampa: 29.09.2021

### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Ulteriori Informazioni

Nessuna ulteriore informazione tossicologica è disponibile.  
I dati si riferiscono alle caratteristiche dei singoli componenti.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

**Tossicità per i pesci** CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)) 1.474 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
L'informazione si riferisce al componente principale.

**Tossicità cronica per i pesci** Danio rerio (pesce zebra)  
NOEC: > 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 21 d  
L'informazione si riferisce al componente principale.

**Tossicità per gli invertebrati acquatici** CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)) 1.550 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
L'informazione si riferisce al componente principale.

**Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici** NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 21 d  
L'informazione si riferisce al componente principale.

**Tossicità per le piante acquatiche** CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)) 911 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
L'informazione si riferisce al componente principale.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Biodegradabilità** Nessun dato disponibile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Bioaccumulazione** Nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Mobilità nel suolo** Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è richiesta, poiché non è necessaria la relazione sulla sicurezza chimica.

### 12.6 Altri effetti avversi

**Informazioni ecologiche supplementari** Sul prodotto non sono state effettuate prove ecologiche. I dati si basano sulle caratteristiche dei singoli componenti contenuti.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti



## HYGIENIST MULTIUSO AMBIENTALE

Versione 2 / 1  
102000012809

10/11

Data di revisione: 29.09.2021  
Data di stampa: 29.09.2021

---

|                                |                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Prodotto</b>                | Nel rispetto della normativa vigente in materia, dopo aver interpellato lo smaltitore e le autorità competenti, il prodotto può essere inviato ad una discarica o ad un impianto autorizzato alla termodistruzione. |
| <b>Contenitori contaminati</b> | Tener conto delle opportune normative nazionali e locali riguardanti le misure di smaltimento dei contenitori.                                                                                                      |

---

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### Prodotto non pericoloso secondo ADN/ADR/RID/IMDG/IATA.

Questa classificazione in teoria non è valida per il trasporto tramite nave cisterna negli entroterra navigabili. Per ulteriori informazioni, si prega di riferirsi al fabbricante.

14.1 – 14.5 non applicabile

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedere le sezioni 6 e 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non trasporto all'ingrosso secondo l'allegato del Codice IBC.

---

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

|                                                         |                                                                                |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Legislazione sui pericoli di incidenti rilevanti</b> | Non soggetto alla "Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti". |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza.

---

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

#### Nota :

La presente scheda è stata realizzata utilizzando i dati presenti nella scheda di sicurezza del fornitore del prodotto.

I.C.E.FOR S.P.A.

#### Testo delle indicazioni di pericolo menzionate nella Sezione 3

|      |                                                                        |
|------|------------------------------------------------------------------------|
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili.                              |
| H302 | Nocivo se ingerito.                                                    |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                 |
| H315 | Provoca irritazione cutanea.                                           |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare.                                     |
| H332 | Nocivo se inalato.                                                     |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini.                                  |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici.                             |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |



## HYGIENIST MULTIUSO AMBIENTALE

Versione 2 / 1  
102000012809

11/11

Data di revisione: 29.09.2021  
Data di stampa: 29.09.2021

### Abbreviazioni ed acronimi

|           |                                                                                                                |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conc.     | Concentrazione                                                                                                 |
| LOEC/LOEL | Concentrazione / Livello più basso osservato con effetto                                                       |
| UN        | Nazioni Unite                                                                                                  |
| OECD      | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico                                                     |
| EN        | Standard europei                                                                                               |
| N.O.S.    | Not otherwise specified                                                                                        |
| IBC       | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) |
| EU/UE     | Unione europea                                                                                                 |
| ELINCS    | Lista europea delle sostanze chimiche notificate                                                               |
| EINECS    | Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale                                   |
| N. CE     | Numero identificativo European community                                                                       |
| NOEC/NOEL | Concentrazione/Livello con nessun effetto osservato                                                            |
| DLx       | Dose letale di x %                                                                                             |
| CLx       | Concentrazione letale di x %                                                                                   |
| CIx       | Concentrazione di inibizione di x %                                                                            |
| CEx       | Concentrazione efficace di x %                                                                                 |
| CAS-Nr.   | Numero identificativo del Chemical Abstract Service                                                            |
| MARPOL    | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships                             |
| RID       | Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su ferrovia                        |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods                                                                         |
| IATA      | International Air Transport Association                                                                        |
| ADR       | Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada                          |
| ADN       | Accordo Internazionale per il Trasporto di Merci Pericolose per Vie di Navigazione Interna                     |
| OMS       | Organizzazione mondiale della sanità                                                                           |
| TWA       | Media ponderata in base al tempo                                                                               |
| STA       | Stima della tossicità acuta                                                                                    |

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono conformi alle linee guida stabilite dal Regolamento (EU) n. 1907/2006 e del regolamento (EU) 2015/830 che lo modifica (ed eventuali successive modifiche ed integrazioni). Questa scheda di sicurezza completa le istruzioni per l'uso ma non le sostituisce. Le informazioni contenute sono basate sulla conoscenza disponibile del prodotto in oggetto al momento della compilazione. Si ricorda agli utilizzatori dei possibili rischi nell'uso di un prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato indicato. Le indicazioni fornite sono conformi alla legislazione corrente della Comunità Europea. I destinatari sono invitati a osservare tutti i requisiti nazionali supplementari.

**Motivo della revisione:** Scheda dei dati di sicurezza secondo Regolamento (CE) n. 2015/830.

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.