

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Data di compilazione: settembre 2015, revisione 7.0

**1. IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ**1.1 - Identificatore del prodottoNome commerciale: **PERMEX 22E®**

Registrazione Ministero della Salute n 14318

1.2 - Pertinenti usi identificati della miscela e usi sconsigliati**Insetticida liquido concentrato per uso domestico e civile a base di permetrina, tetrametrina e piperonilbutossido per la lotta contro mosche, zanzare, blatte ed altri insetti.****Usò sconsigliato: non impiegare in agricoltura.**1.3 - Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**BLEU LINE S.r.l.** Via Virgilio, 28 - Z.I. Villanova 47122 Forlì (FC) - Tel 0543.754430 Fax 0543.754162**Tecnico competente della redazione della SDS:** bleuline@bleuline.it1.4 - Numero telefonico di emergenza

In caso di malessere consultare uno dei seguenti centri antiveneni:

| Ospedale   | Città   | Indirizzo                   | CAP   | Telefono    |
|--|---------|-----------------------------|-------|-------------|
| Az. Osp. Univ. Foggia                              | Foggia  | V.le Luigi Pinto, 1         | 71122 | 0881-732326 |
| Az. Osp. "A. Cardarelli"                           | Napoli  | Via A. Cardarelli, 9        | 80131 | 081-7472870 |
| CAV Policlinico "Umberto I"                        | Roma    | V.le del Policlinico, 155   | 00161 | 06-49978000 |
| CAV Policlinico "A. Gemelli"                       | Roma    | Largo Agostino Gemelli, 8   | 00168 | 06-3054343  |
| Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica        | Firenze | Largo Brambilla, 3          | 50134 | 055-7947819 |
| CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica | Pavia   | Via Salvatore Maugeri, 10   | 27100 | 0382-24444  |
| Osp. Niguarda Ca' Granda                           | Milano  | Piazza Ospedale Maggiore, 3 | 20162 | 02-66101029 |
| Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII            | Bergamo | Piazza OMS, 1               | 24127 | 800883300   |

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

2.1.1. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

Classificazione e indicazioni di pericolo:

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| <b>Eye Dam. 1</b>        | <b>H318</b> |
| <b>Skin Irrit. 2</b>     | <b>H315</b> |
| <b>Skin Sens. 1</b>      | <b>H317</b> |
| <b>Aquatic Acute 1</b>   | <b>H400</b> |
| <b>Aquatic Chronic 1</b> | <b>H410</b> |

**BLEU LINE S.r.l.**Via Virgilio, 28 - Z.I. Villanova 47122 Forlì (FC) - (ITALIA)  
Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: bleuline@bleuline.it

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



**Avvertenze: Pericolo**

**Indicazioni di pericolo:**

|      |   |
|------|---|
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari (gravi lesioni oculari, cat. 1).  |
| H315 | Provoca irritazione cutanea (irritazione cutanea, cat. 2).  |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea (sensibilizzazione cutanea, cat. 1).   |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici (pericoloso per l'ambiente acquatico-pericolo acuto, cat.1).                                |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (pericoloso per l'ambiente acquatico-pericolo cronico, cat. 1). |

**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.   |
| P273 | Non disperdere nell'ambiente.   |
| P280 | Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.                               |
| P310 | Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.   |
| P501 | Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.                 |

**CONTIENE: DODECILBENZEN SOLFONATO DI CALCIO, LINEARE,  
ALCOL ISOBUTILICO,  
PERMETRINA**

## 2.3 - Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Informazione non pertinente.

### 3.2 Miscela

**Descrizione chimica:** Insetticida e coformulanti in miscela.

Contiene:

| NOME CHIMICO  | CONC.  | CLASSIFICAZIONE 1272/2008 (CLP)   |
|---|--------|---|
| <b>PERMETRINA</b><br>CAS 52645-53-1<br>EINECS 258-067-9<br>EU INDEX 613-058-00-2<br>Reg n° : non soggetto     | 11,37% | Acute Tox. 4 H302<br>Acute Tox. 4 H332<br>Skin Sens. 1 H317<br>Aquatic Acute 1 H400 M=100<br>Aquatic Chronic 1 H410 M=100 |
| <b>TETRAMETRINA</b><br>CAS 7696-12-0<br>EINECS 231-711-6<br>EU INDEX //<br>Reg n° : 05-2116382403-48-0000     | 1,64%  | Aquatic Acute 1 H400 M=10<br>Aquatic Chronic 1 H410 M=10  |
| <b>PIPERONILBUTOSSIDO</b><br>CAS 51-03-6<br>EINECS 200-076-7<br>EU INDEX //<br>Reg n° : 01-2119537431-46-0000 | 6,40%  | Aquatic Acute 1 H400 M=1<br>Aquatic Chronic 1 H410 M=10   |

**BLEU LINE S.r.l.**

Via Virgilio, 28 - Z.I. Villanova 47122 Forlì (FC) - (ITALIA)  
Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: bleuline@bleuline.it

|  |          |  |
|--|----------|--|
| <b>DODECILBENZEN SOLFONATO DI CALCIO, LINEARE</b><br>CAS 26264-06-2<br>EINECS 247-557-8 (932-231-6)<br>EU INDEX //<br>Reg n° : 01-2119560592-37-XXXX | 5-6%     | Eye Dam. 1 H318<br>Skin Irrit. 2 H315<br>Aquatic Chronic 3 H412                                |
| <b>ALCOL ISOBUTILICO</b><br>CAS 78-83-1<br>EINECS 201-148-0<br>EU INDEX 603-108-00-1<br>Reg n° : //  | 4-4,5%   | Flam. Liq. 3 H226<br>Eye Dam. 1 H318<br>Skin Irrit. 2 H315<br>STOT SE 3 H335<br>STOT SE 3 H336 |
| <b>POLIARILFENOLO ETOSSILATO</b><br>CAS 99734-09-5<br>EINECS //<br>EU INDEX //<br>Reg n° : //  | 16,5-18% | Aquatic Chronic 3 H412   |

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

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

**Misure di carattere generale:** Nei casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche, fornendo le informazioni contenute nell'etichetta e nella presente scheda. Il primo intervento, in caso di infortunio, deve essere effettuato da personale addestrato per evitare ulteriori complicazioni o danni all'infortunato.

**Contatto con gli occhi:** Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavare abbondantemente con acqua, possibilmente corrente, a palpebre aperte, per almeno 30/60'; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti. **RICORRERE AL MEDICO.** Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

**Contatto con la pelle:** Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare con abbondante acqua corrente e sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto.

**Inalazione:** Portare all'aria aperta e lasciare riposare. In caso di disturbi persistenti consultare il medico.

**Ingestione:** Consultare immediatamente un medico, mostrando la scheda di sicurezza. Non indurre il vomito per evitare il rischio di aspirazione attraverso le vie respiratorie.

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

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute vedere al capitolo 11.

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

Trattamento sintomatico e controllo delle funzioni vitali.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

##### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione appropriati:** Polvere dry, CO<sub>2</sub>, acqua nebulizzata, schiuma.

**Mezzi di estinzione da evitare:** Acqua a getto pieno. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

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

**Pericoli particolari di incendio:** In caso di incendio, emissione di gas tossici e vapori irritanti. Si può creare sovrappressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione.

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

**Equipaggiamento di protezione:** Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

BLEU LINE S.r.l.

Via Virgilio, 28 - Z.I. Villanova 47122 Forlì (FC) - (ITALIA)  
Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: bleuline@bleuline.it

**Procedure speciali:** Contenere la propagazione. Mantenersi sopravento. Evitare di respirare i fumi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata. Evitare che le acque di estinzione si disperdano nell'ambiente.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Tenere il prodotto lontano dagli scarichi, da acque fluviali e marine per evitare inquinamento ambientale (nel caso, avvisare le autorità competenti).

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare negli imballaggi originali chiusi, lontano da alimenti e bevande ed in luoghi inaccessibili a bambini ed animali domestici. Possibilmente conservare a temperature comprese fra 5°C e 30°C.

### 7.3 Usi finali particolari

Informazioni non disponibili.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

Per l'ambiente di lavoro l'ACGIH indica per l'**isobutanolo** il valore limite di soglia TLV-TWA di 152 mg/m<sup>3</sup>. Non sono presenti valori limite biologici.

Si vuole comunque segnalare l'esistenza di valori limite per il piretro sia nel D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., Allegato XXXVIII (TLV-TWA di 1 mg/m<sup>3</sup> per il piretro depurato dai lattoni sensibilizzanti) sia dall'ACGIH (TLV-TWA di 5 mg/m<sup>3</sup>). Per ulteriori spiegazioni si veda la sezione 16 (note). In caso di esposizione professionale al preparato indossare i dispositivi di protezione personale indicati di seguito.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

- Precauzioni generali:** Usare la miscela secondo le indicazioni contenute in questa scheda. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale indicati nella presente sezione.
- Protezione respiratoria:** In ambienti poco ventilati nei quali si ritiene possibile la presenza di alte concentrazioni di miscela proteggere adeguatamente le vie respiratorie (maschera con filtro tipo A).
- Protezione delle mani:** Usare guanti impermeabili resistenti ai prodotti chimici (EN 374).
- Protezione degli occhi:** Usare occhiali protettivi con protezione laterale in caso di possibile contatto con gli occhi. Assicursi la disponibilità di docce e lavaggi oculari da usarsi in caso di emergenza.
- Protezione della pelle:** Usare camici protettivi.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale. I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Aspetto:</b>  | Liquido                       |
| <b>Colore:</b>   | ambrato                       |
| <b>Odore:</b>  | caratteristico                |
| <b>Soglia olfattiva:</b>                               | n.a.                          |
| <b>pH:</b>   | N.D.                          |
| <b>Punto di fusione o di congelamento:</b>             | N.D.                          |
| <b>Punto di ebollizione iniziale:</b>                  | N.D.                          |
| <b>Intervallo di ebollizione:</b>                      | N.D.                          |
| <b>Punto di infiammabilità:</b>                        | >100°C (vaso chiuso)          |
| <b>Tasso di evaporazione:</b>                          | N.D.                          |
| <b>Infiammabilità di solidi e gas:</b>                 | N.D.                          |
| <b>Limite inferiore infiammabilità:</b>                | N.D.                          |
| <b>Limite superiore infiammabilità:</b>                | N.D.                          |
| <b>Limite inferiore esplosività:</b>                   | N.D.                          |
| <b>Limite superiore esplosività:</b>                   | N.D.                          |
| <b>Tensione di vapore:</b>                             | N.D.                          |
| <b>Densità vapori:</b>                                 | N.D.                          |
| <b>Densità relativa:</b>                               | 1,03 a 20°C (Kg/litro)        |
| <b>Solubilità:</b>                                     | in acqua forma microemulsione |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b> | N.D.                          |
| <b>Temperatura di autoaccensione:</b>                  | N.D.                          |
| <b>Temperatura di decomposizione:</b>                  | N.D.                          |
| <b>Viscosità:</b>                                      | N.D.                          |
| <b>Proprietà esplosive:</b>                            | N.D.                          |
| <b>Proprietà ossidanti:</b>                            | N.D.                          |

9.2 Altre informazioni

Informazioni non disponibili.

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con aria.

10.4 Condizioni da evitare

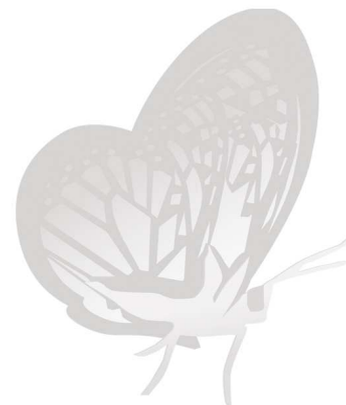
Evitare il surriscaldamento, le cariche elettrostatiche e qualunque fonte di accensione.

10.5 Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica causa la formazione di composti pericolosi.



## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

**Meccanismo d'azione dei p.a.:** La **permetrina** e la **tetrametrina** (piretroidi) agiscono sul sistema nervoso centrale e periferico a livello delle membrane neuronali determinando una chiusura dei canali del sodio.

**Inalazione:** Per esposizioni prolungate, irritazione dell'apparato respiratorio e mal di testa, nausea, sonnolenza e vertigini.

**Ingestione:** Può causare irritazione delle mucose digerenti, ipersalivazione, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, depressione del sistema nervoso centrale, spasmi muscolari, convulsioni, dispnea; l'ingestione del liquido può causare la formazione di goccioline che, entrando nei polmoni, possono causare polmonite chimica.

**Contatto con la pelle:** Per contatti frequenti e prolungati, irritazioni e dermatiti persistenti, screpolature e secchezza della pelle.

**Contatto con gli occhi:** Arrossamento e irritazione congiuntivale.

**Dati tossicologici:** **Principi attivi:** **Permetrina:** LD<sub>50</sub> acuta ratto >2000 mg/kg (orale); LD<sub>50</sub> ratto >2000 mg/kg (dermale acuta); LC<sub>50</sub> ratto (inalatoria) 0,45 mg/l. **Alcol Isobutilico:** LD<sub>50</sub> (Orale): 2460 mg/kg Ratto; LC<sub>50</sub> (Inalatoria): 19,2 mg/l/4h Ratto; LD<sub>50</sub> (Dermale): 2460 mg/kg Coniglio. **Tetrametrina:** LD<sub>50</sub> acuta ratto >2000 mg/kg (orale); LD<sub>50</sub> acuta ratto >2000 mg/kg (dermale acuta); LC<sub>50</sub> ratto (inalatoria) >5,63 mg/l. **Piperonilbutossido (sinergizzante):** LD<sub>50</sub> acuta ratto 4570 mg/kg (orale); LD<sub>50</sub> acuta coniglio >2000 mg/kg (dermale); LC<sub>50</sub> ratto >5,9 mg/l (inalatoria).

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

La miscela è altamente tossica per gli organismi acquatici e può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### 12.1 Tossicità

**Principi attivi:** **Permetrina:** LC<sub>50</sub> pesci 0,009 mg/l (96h); EC<sub>50</sub> alga > 0,022 mg/l (72h). **Tetrametrina:** LC<sub>50</sub> pesci 0,033 mg/l (96h); EC<sub>50</sub> Daphnia magna 0,47 mg/l (48h); EC<sub>50</sub> crostacei 1,36 mg/l (72h); **Piperonilbutossido (sinergizzante):** LC<sub>50</sub> pesci 3,94 mg/l (96h); EC<sub>50</sub> Daphnia magna 0,51 mg/l (48h); EC<sub>50</sub> crostacei 3,89 mg/l (72h).

### 12.2 Persistenza e biodegradabilità

Informazioni non disponibili.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni non disponibili.

### 12.6 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Considerazioni generali:** Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. I contenitori, anche se completamente svuotati, non devono essere dispersi nell'ambiente. Se contengono residui devono essere classificati, stoccati ed avviati ad un idoneo impianto di trattamento. Per un utilizzo non professionale il contenitore completamente vuoto può essere eliminato con i rifiuti domestici.

**Classificazione:** La classificazione del rifiuto è un obbligo del produttore dello stesso.  
Possibili codici CER: 07 04 13 (rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose), 16 03 05 (rifiuti organici contenenti sostanze pericolose).

BLEU LINE S.r.l.

Via Virgilio, 28 - Z.I. Villanova 47122 Forlì (FC) - (ITALIA)  
Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: bleuline@bleuline.it

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 3082

14.2. Nome di spedizione dell' ONU

ADR / RID: MATERIA PERICOLOSA PER L' AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Permetrina, Piperonilbutossido)  
 IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Permethrin, Piperonyl butoxide)  
 IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Permethrin, Piperonyl butoxide)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 9 Etichetta: 9

IMDG: Classe: 9 Etichetta: 9

IATA: Classe: 9 Etichetta: 9

14.4. Gruppo d' imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Pericoli per l' ambiente

ADR / RID: Pericoloso per l' Ambiente.

IMDG: Marine Pollutant.

IATA: Pericoloso per l' Ambiente.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 90

Quantità  
Limitate 5 LCodice di  
restrizione in  
galleria (E)IMDG: Disposizione Speciale: -  
EMS: F-A, S-FQuantità  
Limitate 5 L

IATA: Cargo:

Quantità  
massima: 450 L

Pass.:

Quantità  
massima: 450 L

Istruzioni particolari:

A97, A158,  
A197Istruzioni  
Imballo: 964  
Istruzioni  
Imballo: 96414.7. Trasporto di rinfuse secondo l' allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC  
Informazione non pertinente.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso: 9 i)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l' Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006:

Prodotto: Punto 3

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH):

Nessuna

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH):

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari:

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

**Considerazioni generali:**

L'informazione fornita su questa scheda di sicurezza corrisponde allo stato attuale delle nostre conoscenze e della nostra esperienza del prodotto, e non è esaustiva. Salvo indicazioni contrarie si applica al prodotto in quanto tale e conforme alle specifiche. In caso di combinazioni o miscele, assicurarsi che nessun nuovo pericolo possa manifestarsi. È comunque responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi dell'idoneità e completezza delle informazioni in relazione al particolare uso che ne deve fare. Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene, alla sicurezza dei lavoratori e alla protezione dell'ambiente. Per ulteriori informazioni riguardo alla miscela consultare l'etichetta dello stesso apposta sulla confezione

**Numero revisione:**

7.0.

**Data di compilazione:**

settembre 2015.

**Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | Tossicità acuta, categoria 4                                       |
| Eye Dam. 1        | Lesioni oculari gravi, categoria 1                                 |
| Flam. Liq. 3      | Liquido infiammabile.  |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica categoria 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica categoria 3 |
| Aquatic Acute 1   | Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta categoria 1   |
| Skin Irrit. 2     | Irritazione cutanea, categoria 2                                   |
| Skin Sens. 1      | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1                             |
| STOT SE 3         | Tossicità specifica per organo bersaglio - Esposizione singola.    |
| H302              | Nocivo se ingerito.  |

**BLEU LINE S.r.l.**

Via Virgilio, 28 - Z.I. Villanova 47122 Forlì (FC) - (ITALIA)  
Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: bleuline@bleuline.it



|      |  |
|------|--|
| H315 | Provoca irritazione cutanea.   |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea.                          |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili.   |
| H332 | Nocivo se inalato.   |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie.                                      |
| 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. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.        |

**Legenda:**

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell' Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell' esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

**Normativa di riferimento:**

Vengono rispettate le indicazioni fornite dalla seguente normativa europea:

- Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP);
- Direttiva 98/24/CE (protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi da agenti chimici) recepita dal D.Lgs 81/2008;
- Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH);
- Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP);
- Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo;
- Banca dati sulle sostanze GESTIS - IFA (Institute für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung).

**Note (paragrafo 8):**

**TLV-TWA** (Threshold Limit Value -Time Weighted Average): valori limite ponderati nelle 8 ore. **TLV-STEL** (Threshold Limit Value - Short Time Exposure Limit), valore massimo consentito per esposizioni brevi.

Alla sezione 8 viene citata l'ACGIH (American Conference of Governmental Industries Hygienists). I dati relativi ai valori limite di soglia (TLV-TWA) sono tratti dal supplemento al Vol. 3, n° 1 del Giornale degli igienisti industriali (AIDII) pubblicato nel 2014 e si riferiscono ai valori ACGIH del 2014.

**Modifiche rispetto alla revisione precedente.**

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.

**Altre informazioni:**

La presente scheda è stata realizzata in collaborazione con Bioikòs Ambiente S.r.l. con sede in via Rivani 99, BOLOGNA (Tel. 051 5878211).

