

## DURACID EC

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome commerciale: DURACID EC  
Tipo di prodotto ed impiego: Insetticida concentrato per uso domestico e civile  
Presidio medico chirurgico Reg. Min. Sal. N. 14943

Titolare di registrazione:  
VE.BI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL  
Via Desman, 43  
35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD)  
Tel. +39 (0)499337111  
Fax. +39 (0)495798263

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:  
Milano Niguarda +39 (0)266101029  
Roma Ospedale Gemelli +39 (0)63054342  
Napoli Ospedale Caldarelli +39 (0)815453333  
Catania Ospedale Garibaldi +39 (0)95767594120

Indirizzo e-mail responsabile SDS: info@vebi.it

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**Rischi per la salute:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
**Rischi per l'ambiente:** Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

**70% - 80% Piperonyl Butoxide Ultra**  
CAS: 51-03-6  
N R50/53

**12.5% - 15% Tetrametrina**  
CAS: 7696-12-0 EINECS: 231-711-6  
N R50/53

**7% - 10% Permetrina 25/75 tecnica**  
N.67/548/CEE: 613-058-00-2 CAS: 52645-53-1  
Xn N R20/22 R43 R50/53

**5% - 7% Tensioattivi anionici e nonionici in miscela**  
Xi R38 R41 R52/53

### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

**Contatto con la pelle:** Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.  
Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il tossico, anche se solo sospette.

**Contatto con gli occhi:** Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti.  
RICORRERE A VISITA MEDICA.

**Ingestione:** Indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza.  
E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

**Inalazione:** Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

**Estintori raccomandati:** Acqua, CO<sub>2</sub>, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

**Estintori vietati:** Nessuno in particolare.

**Rischi da combustione:** Evitare di respirare i fumi.

**Mezzi di protezione:** Usare protezioni per le vie respiratorie.

## 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

**Precauzioni individuali:** Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

**Precauzioni ambientali:** Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

**Metodi di pulizia:** Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**Precauzioni manipolazione:** Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

**Materie incompatibili:** Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

**Condizioni di stoccaggio:** Indicazione per i locali: Locali adeguatamente areati.

## 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

**Misure precauzionali:** Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

**Protezione respiratoria:** Non necessaria per l'utilizzo normale.

**Protezione delle mani:** Usare guanti protettivi.

**Protezione degli occhi:** Occhiali di sicurezza.

**Protezione della pelle:** Indossare indumenti a protezione completa della pelle.

**Limiti di esposizione delle sostanze contenute:** Nessuno

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: liquido oleoso giallo bruno

Odore: caratteristico

Punto di fusione: n.a.

Punto di ebollizione: 180°C

Punto di infiammabilità: >245 °C

Pressione di vapore: >133 x 10<sup>-6</sup> Pa (20°C)

Densità relativa: 1080 g/l

Idrosolubilità: emulsionabile in acqua

Liposolubilità: solubile in alcuni solventi organici

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

**Condizioni da evitare:** Stabile in condizioni normali.

**Sostanze da evitare:** Nessuna in particolare.

**Pericoli da decomposizione:** Nessuno.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:  
Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze. Si faccia, comunque, riferimento al paragrafo 2.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Elenco delle sostanze contenute pericolose per l'ambiente e relativa classificazione:

### 70% - 80% Piperonyl Butoxide Ultra

CAS: 51-03-6

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### 12.5% - 15% Tetrametrina

CAS: 7696-12-0 EINECS: 231-711-6

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### 7% - 10% Permetrina 25/75 tecnica

N.67/548/CEE: 613-058-00-2 CAS: 52645-53-1

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### 5% - 7% Tensioattivi anionici e nonionici in miscela

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR-Numero ONU: 3082

ADR-Classe: 9M6

ADR-Numero di identificazione  
di pericolo: 90

ADR-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

ADR-Packing Group: III

ADR-Disposizioni speciali: 274

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

D.M. 28/1/1992, D.Lgs. 3/2/1997 n.52, D.Lgs. 16/7/1998 n.285, Decreto Legislativo n.65 del 14/3/2003 (Classificazione ed Etichettatura):



**PERICOLOSO  
PER L'AMBIENTE**



**IRRITANTE  
Xi**

### Simboli:

Xi Irritante

N Pericoloso per l'ambiente

### Fraasi R:

R36 Irritante per gli occhi.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Frase S:**

S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S29 Non gettare i residui nelle fognature.

S37 Usare guanti adatti.

S56 Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.

S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 3:

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R38 Irritante per la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.