

# BLATTIGEL

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

Nome commerciale: BLATTIGEL

Tipo di prodotto ed impiego: esca insetticida per il controllo degli scarafaggi

Presidio medico chirurgico Reg. Min. Sal. N. 19193

Titolare di registrazione:

VEBI Istituto Biochimico S.r.l.

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

Insetticida in formulazione gel.

**Rischi per la salute:** nessuna indicazione di pericolo. Manipolare con prudenza.

**Rischi per l'ambiente:** nessuna indicazione di pericolo.

## 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:

**Acetamiprid 2%**

N. CAS: 135410-20-7

Simboli: Xn

Fraasi di rischio: R 20/22, R52/53

## 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

**Indicazioni generali:** In qualsiasi caso consultare un medico. Non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza.

**Contatto con la pelle:** Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione persistente, consultare un medico.

**Contatto con gli occhi:** Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti a palpebra aperta. In caso di irritazione persistente, consultare un oculista.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

**Estintori raccomandati:** Acqua nebulizzata, 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 (ossidi di carbonio ed azoto)

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

## 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

**Precauzioni individuali:** Prima di intervenire indossare apparato di protezione

**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. 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 con la pelle. 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:** Conservare il prodotto nella confezione originale lontano da fonti di calore.

**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 delle mani:** Usare guanti protettivi.

**Protezione della pelle:** Evitare il contatto con la pelle.

Osservare le consuete precauzioni per le manipolazioni di prodotti chimici.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: gel (liquido viscoso)

Flash point: > 100°C

Odore: caratteristico

Densità relativa: 1.2 mg/ml

Viscosity: 200-300 mPa.s

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

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

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

## 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 il **principio attivo Acetamidrid**:

LD50 orale acuta ratto = 195 mg/kg

LD50 dermale acuta ratto > 2000 mg/kg

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

Ecotossicità del principio attivo Acetamidrid:

Lepomis macrochirus – CL50 > 119.3 mg/l (96 h)

Oncorhynchus mykiss - CL50 > 100 mg/l (96 h)

Daphnia magna – CE50 : 49.8 mg/l (48 h)

### 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Destinare a centri di smaltimento specializzati. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il trasporto di questo prodotto NON è soggetto alle norme dei prodotti pericolosi.

### 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Classificazione ed etichettatura

Simbolo: ---

FRASI DI RISCHIO: ---

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 3:

R 20/22 Nocivo per inalazione e per ingestione.

R 52/53 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.