

LARVISTOP

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

Nome commerciale: LARVISTOP

Tipo di prodotto ed impiego: Insetticida pronto all'uso attivo contro larve di mosche e zanzare
Presidio medico chirurgico – Reg. Min. Salute n. 19267

Titolare di registrazione:

ORMA sas di Mangogna & C.
Via Saba 4
10028 Trofarello (TO)
Tel. 011/6499064
Fax 011/6804102

Distributore:

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 contro larve di mosche e zanzare.

In accordo con i criteri di classificazione CE, il preparato è classificato pericoloso.

Rischi per la salute: IRRITANTE PER GLI OCCHI

Rischi per l'ambiente: evitare l'inquinamento di acque.

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:

Metoprene 0.15%

N. CAS: 65733-16-6

Simboli: N

Frase R: R50

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.

Contatto con gli occhi: Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti a palpebra aperta.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua e RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza.

Inalazione: Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato.
CHIAMARE UN MEDICO.

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati: Acqua, CO₂, 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 guanti

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 indumento protettivo.

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

Raccogliere il prodotto 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 né fumare

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: Evitare di respirare gli spruzzi

Protezione delle mani: Usare guanti protettivi.

Protezione degli occhi: Evitare che gli spruzzi raggiungano gli occhi

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: liquido lattescente

Odore: caratteristico

pH: 10.2

Densità relativa: 0.99-1.02 mg/ml

Idrosolubilità: dispersibile

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:

Metoprene:

LD50 orale acuta ratto > 5050 mg/kg
LD50 dermale coniglio > 5050 mg/kg
LC50 inalatoria coniglio > 2.38 mg/L

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:

Metoprene

Simboli: N

Fraasi R: 50 Altamente tossico per gli organismi acquatici

Ecotossicità

LC50 96h 4.26 mg/l (pesce zebra)

EC50 (48h) 0.38 mg/l (daphnia)

Persistenza:

Biodegradabilità: biodegradabile

Tempo di dimezzamento: fotolisi: rapidamente degradabile in 10 ore alla luce del sole; nel terreno rapidamente degradabile in 10 giorni (superficie trattata kg 1/ha)

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. 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.

ADR- NON COMPETE

IATA- NON COMPETE

IMDG NON COMPETE

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Classificazione ed etichettatura



IRRITANTE

Xi

Simbolo: Xi

Fraasi di rischio:

R 36 Irritante per gli occhi

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.

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

S 46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 3:
R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.