

VELOXIDIN

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: VELOXIDIN
Tipo di prodotto ed impiego: insetticida liquido emulsionabile
Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. N. 18574

Produttore/fornitore:
LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO SRL
Via Tito Speri 3/5
20028 SAN VITTORE OLONA (MI)
tel. 0331/518550

Informazioni fornite da: Reparto sicurezza prodotti

Informazioni di primo soccorso: Reparto sicurezza prodotti

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Simbolo di pericolo: Xn - N

Frasi di rischio (R)

R 22 – Nocivo per ingestione
R 36/38 – Irritante per gli occhi e la pelle
R 65 - Può causare danni polmonari se ingerito
R 51/53 - Tossico per gli organismi acquatici – Può provocare a lungo termine effetti negativi per gli ambienti acquatici.

Consigli di prudenza (S)

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 7 - Conservare il recipiente ben chiuso
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego
S 22 - Non respirare i vapori
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 26 - In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
S 28 - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
S 35 - Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni
S 37 – Usare guanti adatti
S 56 - Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali
S 61 – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza
S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze pericolose:

64742-95-6

nafta con basso punto di ebollizione -non specificata > 50%
Xn; 10-65

52315-07-8

3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di alpha-ciano-3-fenossibenzile 5-10%
Xn; 22

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Indicazioni generali: in caso d'ingestione ricorrere al medico

Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico

Contatto con la pelle: lavare con abbondante acqua e sapone

Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte

Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei: CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool

Mezzi protettivi specifici: proteggere le vie respiratorie con idonee maschere

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Misure cautelari rivolte alle persone: manipolare con prudenza

Misure di protezione ambientale: evitare di disperdere in corsi d'acqua

Metodi di pulitura/assorbimento: Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura)

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione: Indicazioni per una manipolazione sicura: usare guanti in gomma o PVC
Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: vedi punto 5

7.2 Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: conservare lontano da fiamme o fonti di calore

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno

Classe di stoccaggio:

Classe VbF (ordinanza relativa alle sostanze combustibili): non applicabile

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere p. 7

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

Ulteriori indicazioni: nessuna

Mezzi protettivi individuali:

- Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

- Maschera protettiva: In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

- Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Forma: liquido limpido

Colore: Rossastro

Odore: Caratteristico

Cambiamento di stato:

Temperature di fusione/ambito di fusione: Non definito

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: 175°C

Punto di infiammabilità: > 55°C (DIN 53213)

Temperatura di accensione: 450°C (DIN 51794)

Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile

Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo

Limiti di infiammabilità:

Inferiore: 1,0 Vol%

Superiore: 6,0 Vol%

Tensione di vapore a 20°C: 3,8 hPa

Densità a 20°C: 0,923 g/cm³ (DIN 51757)

Solubilità in/Miscibilità con acqua: Non miscibile / si emulsiona

Valori di pH a 20°C: 6, 5

Tenore del solvente:

Solventi organici: 68 %

Contenuto solido: 1,0 %

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Decomposizione termica/condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme

Reazioni pericolose: In caso di stoccaggio e manipolazione secondo le norme; nessuno

Prodotti di decomposizione pericolosi: Possibile in tracce. Monossido di carbonio e anidride carbonica

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta:

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

64742-95-6 nafta con basso punto di ebollizione – non specificata

Orale LD 50 3400mg/kg (rat)

Cutaneo LD 50 3400mg/kg (rat)

Irritabilità primaria:

sulla pelle: irritante

sugli occhi: irritante

Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti

Ulteriori dati tossicologici: Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ulteriori Indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 3 (D) (Autoclassificazione): molto pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto:

Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto marittimo IMPG:

Marine pollutant: Sì

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CEE:

Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:

Simboli:

Xn Nocivo per ingestione

N Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per gli ambienti acquatici.



NOCIVO
Xn



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Fraasi di rischio (R)

R 22 – Nocivo per ingestione

R 36/38 – Irritante per gli occhi e la pelle

R 65 - Può causare danni polmonari se ingerito

R 51/53 - Tossico per gli organismi acquatici – Può provocare a lungo termine effetti negativi per gli ambienti acquatici.

Consigli di prudenza (S)

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 7 - Conservare il recipiente ben chiuso

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

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

S 22 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 - In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

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

S 35 - Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni

S 37 – Usare guanti adatti

S 56 - Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali

S 61 – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

S 62 - In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Disposizioni nazionali:

Classificazione secondo VbF: non applicabile

Istruzione tecnica aria:

Classe: III

Quota in %: 68,0

Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 3 (WGK3) (Autoclass.): molto pericoloso.

16. ALTRE INFORMAZIONI

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.