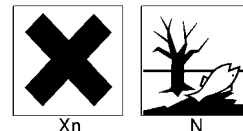




Scheda di sicurezza DOBOL



Data di compilazione: marzo 2005 revisione 2

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

Nome commerciale: DOBOL
Tipo di prodotto ed impiego: Presidio medico chirurgico: fumigante insetticida
Reg. Min. Salute n. 18936

Titolare di registrazione:
Vikem-Kwizda SA
30 avenue de l'Amiral Lemonnier
F- 78160 Marly-le-Roi (Francia)
Tel. 01.39.160969
Fax. 01.39.164707

Distributore:
VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO srl
Via Desman 43
35010 Borgoricco (PD)
Tel. 39 49 9337111
Fax 39 49 5798263

Numero telefonico di chiamata urgente della società:
Tel. +39 (0)499337111

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Descrizione: Fumigante contenente Cifenotrina 7.2%.

Nome chimico: (RS)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis, trans-cherysanthemat

Numero CAS: 39515-40-7

Numero EINECS: 2544845

Famiglia chimica: piretroide

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Simboli:

Xn, N

Frase R:

R 42 Può causare sensibilizzazione per inalazione

R 51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può causare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Segni e sintomi in seguito a sovraesposizione

Prurito, dolore addominale, nausea, vomito, diarrea ed ipotensione.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Inalazione:

Areare l'ambiente. Respirazione artificiale se necessaria. Mantenere caldo il paziente. Consultare un medico se i sintomi persistono.

Ingestione:

RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.



Scheda di sicurezza DOBOL

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per parecchi minuti.

Contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con acqua e sapone le aree e risciacquare abbondantemente.

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:

In caso di incendio usare CO₂, polvere chimica, acqua

Mezzi di protezione:

Indossare indumenti a protezione totale e protezioni per le vie respiratorie.

Procedure per estinguere incendi:

Seguire le consuete procedure. Evitare che le acque di estinzione vadano ad inquinare corsi d'acqua e falde acquifere.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Indossare guanti protettivi.

Precauzioni ambientali:

Evitare che il prodotto vada ad inquinare corsi d'acqua e falde acquifere.

Procedure da seguire:

Evitare il contatto con acqua, raccogliere in contenitori, smaltire secondo quanto previsto al punto 13.

Incompatibilità:

Proteggere il prodotto dall'acqua.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni manipolazione:

Evitare l'inalazione dei fumi.

Condizioni di stoccaggio:

Mantenere il prodotto nel suo contenitore originale.

Conservare in ambiente fresco, ventilato, al riparo dall'umidità. Tenere lontano dalla portata di bambini, alimenti e foraggi. Proteggere il prodotto dall'acqua.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Limiti di esposizione:

Non determinati

Misure precauzionali:

Nella manipolazione indossare guanti protettivi

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:

contenitore in plastica contenente un recipiente di latta chiuso in un involucro sigillato di alluminio. Il recipiente di latta è separato in due camere: l'una contenente granuli portanti il principio attivo, l'altra il materiale che reagisce con l'acqua.



Scheda di sicurezza DOBOL

Temperatura di accensione del principio attivo: 340°C
Flash point del principio attivo: 130°C
Punto di autoinfiammabilità: non autoinfiammabile
Pericolo di esplosione: nessuno

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità:
Stabile
Decomposizione:
Evitare l'esposizione al calore
Sostanze da evitare:
Acqua
Reazioni pericolose:
Non note
Pericoli da decomposizione:
Non noti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Per il principio attivo CIFENOTRINA:

LD50 orale (ratto maschio): 318 mg/kg
LD50 orale (ratto femmina): 419 mg/kg
LD50 dermale (ratto femmina): > 5000 mg/kg
LC50 inalatoria (ratto): > 1850 mg/mc

Non irritante per la cute.
Leggermente irritante per gli occhi.
Non noti effetti di sensibilizzazione.

Per il prodotto «DOBOL»:

LD50 orale (ratto maschio): > 10.000 mg/kg
LD50 orale (ratto femmina): > 10.000 mg/kg
LD50 orale (topo maschio): 8539 mg/kg
LD50 orale (topo femmina): > 10.000 mg/kg
LD50 dermale (ratto maschio): > 5000 mg/kg
LD50 dermale (ratto femmina): > 5000 mg/kg
LD50 dermale (topo maschio): > 5000 mg/kg

LD50 dermale (topo femmina): > 5000 mg/kg
LC50 inalatoria (ratto maschio e femmina): > 1047 mg/mc

Non irritante per la cute.
Leggermente irritante per gli occhi.
Non sensibilizzante.



Scheda di sicurezza DOBOL

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità del principio attivo

LC50 (carpa): 0.00565 mg/L/ 96 h; velenoso per pesci e plancton

Evitare che il prodotto raggiunga corsi d'acqua, falde acquifere, fognature.

Nocivo per gli organismi acquatici.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto:

Smaltire il prodotto come rifiuto domestico in assenza di specifiche indicazioni locali.

Imballo:

Smaltire secondo quanto previsto dalle normative locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR-Classe:4.1 (infiammabili solidi)

Numero UN: 3242

Gruppo imballaggio: II

Etichetta: 4.1

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Classificazione in accordo con le Linee Guida EC:

Il prodotto è stato etichettato in accordo con le Linee Guida EC.

Simboli:

Xn Nocivo

N Pericoloso per l'ambiente

Fraasi R:

R42 Può causare sensibilizzazione per inalazione.

R44 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Fraasi S:

S2 Tenere fuori dalla portata dei bambini

S13 Conservare lontano da alimenti o da mangimi e da bevande.

S20/21 Durante l'impiego non mangiare, né bere, né fumare

S23 Non respirare i gas

S29 Non gettare i residui nelle fognature

S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

16. ALTRE INFORMAZIONI

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.