

DOBOL

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

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

Titolare di registrazione:
KWIZDA-France SA
30 avenue de l'Amiral Lemonnier
F- 78160 Marly-le-Roi (Francia)
Tel. 01.39.160969
Fax. 01.39.164707
ah@kwizda-france.com

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

Indirizzo e-mail di riferimento : ah@kwizda-france.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Simboli: **Xn, N**

Frase R:

R 42 Può causare sensibilizzazione per inalazione

R 44 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato

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

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Descrizione del prodotto: Fumigante (reagisce con l'acqua) per uso domestico

CIFENOTRINA

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

Concentrazione: 7.2%

Numero CAS: 39515-40-7

Numero EINECS: 2544845

Famiglia chimica: piretroide

Classificazione:

Xn Nocivo, R 20/22

N Pericoloso per l'ambiente, R 50/53

AZODICARBONAMIDE

Concentrazione: 90.8%

Numero CAS: 123-77-3

Numero EINECS: 204-650-8

Classificazione: Xn Nocivo, R 42-44

Exothermic substance:

OSSIDO DI CALCIO

Numero CAS: 1305-78-8

Numero EINECS: 204-650-8

Classificazione: Xi Irritante, R 41

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.

Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per parecchi minuti. Consultare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle: 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. Spegnere fiamme alte con acqua o schiuma.

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

Procedure per estinguere incendi: Seguire le consuete procedure.

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.

Temperatura di accensione del principio attivo: 340°C

Flash point del principio attivo: 130°C

SADT: 128°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.
Una sovraesposizione può causare

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità del principio attivo
LC50/96h (trotta arcobaleno): 0.34 µm/l
Daphnia: 0.43 µm/l

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

Numero UN: 3077

ADR (su strada): SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDO, N.A.S. (CYPHENOTHRIN)
Classe: 9
Codice di classificazione: M7
Etichetta: 9
Numero di pericolo: 90

OACI (via aerea): SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDO, N.A.S. (CYPHENOTHRIN)
Classe: 9
Gruppo: III
Etichetta: 9
Passengers: 911
Cargo: 911

IMDG (via mare): SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDO, N.A.S. (CYPHENOTHRIN)
Classe: 9
Gruppo: III, pag. 9029
Etichetta: 9
Mark: inquinante ambientale

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

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



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**



**NOCIVO
Xn**

Simboli: Xn Nocivo, N Pericoloso per l'ambiente

Frase R:

R 42 Può causare sensibilizzazione per inalazione

R 44 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato

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

Frase S:

S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi

S20/21 Durante la manipolazione non mangiare, né bere, né fumare

S23 Non respirare i gas

S 46 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

Frase di rischio (p.3)

R 20/22 Nocivo per inalazione o ingestione

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.