

BIXAN GEL

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

Prodotto: BIXAN GEL
Impiego: Esca insetticida
Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. N. 19271

Titolare di registrazione:
Kwizda-France SAS
30 avenue de l'amiral Lemonnier
78160 Marly le Roi - France
Phone: 33 (0)1 39 16 09 69
Fax: 33 (0)1 39 16 37 82

Distributore:
VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL
Via Desman, 43 – 35010 Borgoricco (PD)
Tel 049-9337111 Fax 049-5798263

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. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Identificazione del pericolo: nessuna

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Informazione sulla sostanza o preparato

Descrizione: esca in gel contro le formiche, contenente 0.01 % of bifentrina

Uso: Insetticida, esca in gel

Sostanze pericolose contenute nel preparato:

CAS Descrizione Concentrazione Simbolo Frasi (R)
82657-04-31 Bifenthrin 0.01% T R25, R20, R43, R50/53

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con le pelle Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.

Lavare con acqua e sapone; sciacquare abbondantemente con acqua.

Consultare un medico nel caso in cui l'irritazione persista

Contatto con gli occhi Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti

Consultare un oculista nel caso in cui l'irritazione persista

Trattamento dell'infortunato Se l'infortunato è cosciente, indurre il vomito e somministrare carbone attivo

Se i sintomi persistono, consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati: acqua nebulizzata, schiuma, CO 2, polvere

Rischi particolari: in seguito a combustione si possono sviluppare gas tossici, quali ossidi di carbonio e di azoto

Mezzi speciali di protezione: prima di intraprendere qualsiasi azione, indossare indumenti protettivi. Indossare un apparato respiratorio autoprotettivo

Altre raccomandazioni Evitare che l'acqua servita per spegnere le fiamme possa contaminare l'ambiente

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni per l'ambiente: Recuperare il prodotto (ad es. tramite aspirazione). Riporre il prodotto in contenitori sigillati. (si veda p. 13)

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione Non mangiare, né bere né fumare durante l'uso del prodotto.

Stoccaggio

Sensibilità all'umidità : non evidenziata

Sensibilità alla luce : non sensibile alla luce

Sensibilità all'ossidazione : non evidenziata

Temperature di stoccaggio : Temperatura ambiente (non conservare al di sotto di 0°C)

Speciali misure di : Tenere lontano da animali o mangimi e bevande

Stabilità : stabile nelle normali condizioni di stoccaggio

Condizioni di stoccaggio : conservare il recipiente ben chiuso, in ambiente fresco ed adeguatamente ventilato

Imballi consigliati : plastica

Altre raccomandazioni : Conservare solo nell'imballo originale

Non riutilizzare gli imballi vuoti

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Indossare guanti protettivi.

Seguire le usuali regole di sicurezza ed igiene nell'ambiente di lavoro.

9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto : liquido viscoso in gel

Flash point : > 100 °

Auto-infiammabilità : n.a.

Densità : 1,2 g/ml

Viscosità dinamica : 200 – 300 mPas

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotti di decomposizione/combustione: stabile nelle normali condizioni di uso e stoccaggio

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Dati relativi al principio attivo BIFENTRINA:

Tossicità acuta

- DL50 – ratto: 53 - 70 mg/kg

- DL50 – coniglio: > 2000 mg/kg

Irritazione cutanea

Non irritante in seguito ad applicazione sulla cute umana

Può causare sensazione di bruciore per circa 12 ore

Irritazione oculare

Coniglio: non irritante

12. INFORMAZIONI ECOTOSSICOLOGICHE

Protezione per l'ambiente: Non disfarsi del prodotto nelle fognature o nell'ambiente

Persistenza e degradabilità: tempo di dimezzamento = 65-125 gg

Tossicità acquatica (principio attivo)

Estremamente tossico per gli organismi acquatici: può causare a lungo termine effetti indesiderati sull'ambiente
LC 50 (Fish): 0.15-0.35 microg/l
EC50 (Daphnia magna): 1.6 microg/l
Tossicità per gli uccelli :
LD50 (uccelli): 1800-2150 mg/kg

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Rifiuti e residui: smaltire in inceneritori in centri specializzati.

Acque di lavaggio: non riversarle nell'ambiente

Smaltimento dei contenitori contaminati

Svuotare adeguatamente e pulire bene; rendere inutilizzabili.

Se il volume di rifiuti è minore di 1100 lt/settimana, smaltire come rifiuto urbano.

Se il volume di rifiuti è superiore a 1100 lt/settimana, consegnare a strutture specializzate per lo smaltimento.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto:

SU STRADA ADR/RID: non compete

VIA AEREA O.A.C.I.: non compete

VIA MARE I.M.D.G.: non compete

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione di pericolo: esente

Fraasi di rischio: ---

Consigli di prudenza

S2: Conservare fuori dalla portata dei bambini

S13: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S20/21: Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

S45: In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

S49: Conservare soltanto nel recipiente originale

16. ALTRE INFORMAZIONI

Fraasi di rischio (paragrafo 3) :

R 20 Nocivo per inalazione

R 25 Tossico per ingestione

R 34 Provoca ustioni

R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

R 50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Questa scheda di sicurezza completa la documentazione sull'uso dl prodotto ma non la sostituisce. Le istruzioni riguardanti il posto di lavoro, l'igiene e i requisiti stabiliti dalla legislazione, devono essere strettamente conformi a quanto dichiarato. Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono fornite in buona fede e basate sulle attuali conoscenze e dati specifici. Chi utilizza questo prodotto deve attenersi alle precauzioni indicate.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.