

BYCARD EC

1) ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

1.1 Nome commerciale: BYCARD EC

1.1 Titolare di registrazione:
LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO SRL
Via Tito Speri 3/5 - 20028 San Vittore Olona (Mi)
Tel. 0331/518550

1.2 In caso di malessere consultare un centro antiveneni ai seguenti numeri:
MILANO – 02/66101029
NAPOLI – 081/253333
LECCE – 0832/685312
ROMA – 06/3054343 o 06/5349605

2) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI DEL FORMULATO

Rischi per la salute - Nocivo per ingestione

Rischi per l'ambiente - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Simbolo di pericolo: Xn - N



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**



**NOCIVO
Xn**

Fraasi di rischio (R)

R22 – Nocivo per ingestione

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

Consigli di prudenza (S)

S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

S20/21 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S29 – Non gettare i residui nelle fognature

S37 – Usare guanti adatti

S45 – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

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

S56 – Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali

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

3) COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI ATTIVI DEL PREPARATO

3.1 FORMULAZIONE: insetticida liquido emulsionabile murale per uso civile

3.2 PRINCIPI ATTIVI:

a) TETRAMETRINA

Nome chimico: 3,4,5,6-tetraidropthalimidometil(1RS)cis/trans crisantemato

b) PROPOXUR

Nome chimico: 2-isopropossifenil metil carbammato

N. CAS 114-26-1

N. CEE 204-043-8

Simbolo di pericolo: T - N

Fraasi di rischio (R)

R25 – Tossico per ingestione

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

Consigli di prudenza (S)

S37 – Usare guanti adatti

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

S60 – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

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

c) PIPERONIL BUTOSSIDO

Nome chimico: Etere del 3,4 – metilene diossi-6-Propilbenzil n-butil di etilene glicole

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. In caso di avvelenamento tenere sotto osservazione per 48 ore.

Contatto con la cute : Togliere gli abiti contaminati. Lavare immediatamente con sapone e abbondante acqua.

Contatto con gli occhi : Lavare immediatamente con abbondante acqua per 15-20 minuti, a palpebra aperta. Se permane arrossamento o fastidio consultare un oculista.

Ingestione: Se l'infortunato è cosciente: somministrare 500ml di acqua tiepida per provocare il vomito.

Consultare un medico per il trattamento dei sintomi.

Inalazione : Portare all' aria aperta. Praticare la rianimazione respiratoria se necessario. Far riposare in luogo caldo e chiamare il medico.

Nota per il medico: Il primo soccorso e la decontaminazione sono fondamentali. Curare secondo i sintomi e se occorre somministrare l'antidoto (Atropina). La ossigenoterapia è controindicata.

5) MISURE ANTINCENDIO

Idonei mezzi estinguenti: gas inerti, schiuma, polveri chimiche e CO2

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza : acqua a getto

Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dai prodotti della combustione o dai gas prodotti: gas tossici (ossido e diossido di carbonio + ossidi di azoto)

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio: indossare l'autorespiratore ed un adeguato equipaggiamento protettivo

6) PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni per la persona: Indossare guanti, occhiali, indumenti protettivi e adeguate protezioni per le vie respiratorie.

Precauzioni ambientali: Evitare che il prodotto giunga nei corsi d'acqua, nelle acque di scarico o che penetri nel terreno. Se il prodotto ha contaminato acque pubbliche e scarichi, informare le Autorità competenti.

Metodi di bonifica: Raccogliere accuratamente il prodotto. Non lavare con acqua.

7) MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione: Usare le protezioni individuali previste per evitare il contatto. Assicurare una adeguata ventilazione dell'ambiente. Dotare il luogo di lavoro con lavaocchi e doccia.

7.2 Immagazzinamento: Tenere i contenitori ben chiusi in ambienti freschi, asciutti, non accessibili agli estranei e lontano da alimenti.

7.3 Impieghi particolari:---

8) PROTEZIONE PERSONALE /CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Valori limiti esposizione ACGIH (88/89): TLV -TWA 0,1 mg/mc

Protezione respiratoria: Provvedere adeguate protezioni e aspirazione polveri con idoneo filtro .

Protezione della mani: Guanti idonei per prodotti chimici. Prevedere sostituzione periodica.

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza per prodotti chimici

Protezione della pelle: Indumenti protettivi idonei. Prevedere sostituzione periodica.

Si devono comunque osservare le consuete precauzioni per le manipolazioni dei prodotti chimici.

9) PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE

Stato fisico: liquido

Odore: caratteristico – fenolico

Punto di infiammabilità: Infiammabile temperatura superiore 70°C

Proprietà comburenti: Non comburente

10) STABILITA' E REATTIVITA'

Alle condizioni normali il prodotto è stabile, nessuna reazione secondaria.

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Controindicazioni: ossime.

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Evitare dispersioni in fogna e nei corsi d'acqua. E' tossico per i pesci.

13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto avariato, il materiale inquinato o le confezioni vuote vanno inviati ad impianti autorizzati alla distruzione di prodotti tossici, incenerimento e altri autorizzati, eliminazione secondo norme.

14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non va trasportato a contatto con prodotti alimentari, mangimi o bevande.

15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Pur non essendo il prodotto particolarmente tossico deve essere usato con prudenza e seguendo le norme precauzionali riportate in etichetta. Se casualmente viene ingerito, anche in piccole quantità, è consigliabile ricorrere al medico per opportuno controllo.

16) ALTRE INFORMAZIONI

Le presenti informazioni fanno parte delle nostre conoscenze alla data odierna e non hanno valore se il prodotto viene mescolato con altre sostanze o usato in maniera o scopi diversi da quelli indicati in etichetta.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.