



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 1

Edizione riveduta no : 6

Data : 8/12/2008

Sostituisce : 10/4/2006

EXIT 100

CA701731

www.lisam.com



N : Pericoloso per l'ambiente



Xn : Nocivo

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

Identificazione del prodotto : Cypermethrin 100 g/L EW.
Nome commerciale : EXIT 100
Impiego : salute pubblica. Biocide
Tipo di prodotto : Insetticida.
Identificazione della società : AGRIPHAR S.A.
Rue de Renory, 26/1
B-4102 Ougrée Belgique-Belgie
Tel. : +32 (0)4 385 97 11
Fax : +32 (0)4 385 97 49
e-mail: info@agriphar.com
http://www.agriphar.com
Numero telefonico d'emergenza : Vedere il centro Antiveleno.

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Frasì relative ai rischi : Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Rischio per l'ambiente : Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Via principale di esposizione : Inalazione di vapori. Contatto con gli occhi e con la pelle.
Sintomi all'uso :
- Inalazione : Tosse. Emicrania. Sonnolenza. Stordimento.
- Contatto con la pelle : Arrossamento, dolore. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- Contatto con gli occhi : Il suo diretto contatto con gli occhi può essere leggermente irritante.
- Ingestione : La componente principale di questo prodotto è nocivo se ingerita.

3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Questo prodotto è considerato come pericoloso e contiene componenti pericolosi.

Nome del componente	Contenuto	N. CAS / N. EC / N. della sostanza	Simbolo(i)	Frasì R
<u>Cipermetrina</u>	: 94 da 106 g/L	52315-07-8 / 257-842-9 / 607-421-00-4	Xn N	20/22-37-50/53
Log P octanol / acqua a 20°C	: 6.6			
Ratto orale DL50 [mg/kg]	: 250 da 4150			
Applic. cutanea DL50 [mg/kg]	: > 4920			
CL50-96 Ore - pesce [mg/l]	: .00069			
Api DL50 [µg/api]	: 0.035 (24h)			
48 Ore-CE50 - Daphnia magna [mg/l]	: .00015			

4 INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Misure di pronto soccorso :
- Inalazione : Assicurare la respirazione con aria fresca. Qualora la respirazione sia difficile, insufflare ossigeno. Qualora l'infortunato non respiri, praticare la respirazione artificiale. Richiedere l'intervento medico se la difficoltà respiratoria persiste.
- Contatto con la pelle : Risciacquare immediatamente con molta acqua. Richiedere l'intervento medico se si manifestano effetti negativi o irritazione.
- Contatto oculare : In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con acqua pulita per 10-15 minuti. Sbattere spesso le palpebre. Richiedere l'intervento medico se il dolore o l'arrossamento persistono.

AGRI PHAR S.A.

Rue de Renory, 26/1 B-4102 Ougrée Belgique-Belgie

Tel. : +32 (0)4 385 97 11

Fax : +32 (0)4 385 97 49

4 INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO /...

- Ingestione : Lavare la bocca. **NON INDURRE IL VOMITO**. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

5 MISURE ANTINCENDIO

- Mezzi di spegnimento
- Mezzi di estinzione utilizzabili : Sostanza chimica secca. Nebulizzazione idrica. Spruzzo di acqua. Anidride carbonica. Schiuma.
- Mezzi di estinzione non utilizzabili : Non utilizzare un getto compatto di acqua
- Incendio nelle vicinanze : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.
- Protezione in caso di incendi : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.
- Procedure speciali : Cautela in caso d'incendio chimico. Evitare (respingere) l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio.

6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- Protezioni individuali : Evacuare e limitare l'accesso. Il versamento di materiale deve essere gestito da personale di pulizia addestrato e adeguatamente attrezzato con protezione oculare e respiratoria.
- Precauzioni per l'ambiente : Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.
- Metodi di rimozione del prodotto : Ripulire qualsiasi versamento di materiale il più rapidamente possibile utilizzando materiale assorbente. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Generale : Evitare una esposizione superflua. No fiamme. Non fumare. Ventilare gli spazi limitati prima di entrarvi.
- Misure di protezione tecniche : Procedere ad accurato collegamento a massa.
- Stoccaggio : Conservare sotto chiave. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Chuidere bene il coperchio dopo l'usanza.
- Manipolazione : Da manipolare conformandosi alla normale igiene industriale ed alle normali procedure di sicurezza. Eliminare rapidamente da oggetti, pelle e vestiti. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

8 PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Protezione personale



- Protezione per le vie respiratorie : Apparecchiatura adeguata di respirazione.
- Protezione per le mani : Resistenti alla penetrazione di sostanze chimiche.
- Protezione per la pelle : E' necessario provvedere a una protezione cutanea adeguata alle condizioni d'uso.
- Protezione per gli occhi : Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione.
- Ingestione : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Igiene del lavoro : Si richiede normalmente uno scarico locale o una ventilazione adeguata della stanza.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 3

Edizione riveduta no : 6

Data : 8/12/2008

Sostituisce : 10/4/2006

EXIT 100

CA701731

www.lisam.com

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico a 20°C	: Liquido.
Colore	: Bianco (lattiginoso).
Odore	: Caratteristico.
pH	: 4 - 5
Densità	: 0.98
Solubilità in acqua	: Emulsione.
Punto di infiammabilità [°C]	: >79°C

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità e reattività	: Stabile.
Prodotti di decomposizione pericolosi	: A seconda delle condizioni di trattamento, si possono generare prodotti di decomposizione pericolosi. Acido cianidrico. Acido cloridrico. Azotoguardo. Anidride carbonica. Ossido di carbonio.
Materiali da evitare	: Acidi forti. Alkali forti. Forti ossidanti.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta	
- Cutanea	: Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- Oculare	: Non si prevede che presenti un rischio significativo a contatto con l'occhio nelle condizioni previste di uso normale.
Ratto orale DL50 [mg/kg]	: 300 - 2000
Applic. cutanea DL50 [mg/kg]	: >2000
Inalazione (ratto) LC50 [mg/l/4h]	: >5
Componente/i	: Consultare la Sezione : Informazione sugli ingredienti.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni sugli effetti ecologici	: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CL50-96 Ore - pesce [mg/l]	: <1
48 Ore-EC50 - Daphnia magna [mg/l]	: <1
IC50 72h Algae [mg/l]	: < 1
Componenti	: Consultare la Sezione : Informazione sugli ingredienti.

13 OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Generali	: Non disperdere nell'ambiente. Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati. Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.
----------	---

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Informazioni generali	: Assicurarsi che il conducente sia informato del rischio potenziale del carico e sappia cosa fare in caso di incidente o di emergenza.
Trasporto terra	
- Designazione per il trasporto	: UN3082 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Cipermetrina, 10% Solution), 9, III
- No ONU	: 3082
- H.I. n°	: 90
ADR/RID	: Classe : 9
- Gruppo da imballaggio ADR/RID	: Gruppo : III

AGRI PHAR S.A.

Rue de Renory, 26/1 B-4102 Ougrée Belgique-Belgie

Tel. : +32 (0)4 385 97 11

Fax : +32 (0)4 385 97 49

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO /...

- Etichetta ADR

**Trasporto marittimo**

- Designazione per il trasporto : UN3082 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Cipermetrina, 10% Solution), 9, III
- Codice IMO-IMDG : Classe : 9
- Gruppo da imballaggio IMO : Gruppo : III
- IMDG-Inquinamento marino : Marine pollutant
- Etichetta di pericolo

**Trasporto aereo**

- Designazione per il trasporto : UN3082 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Cipermetrina, 10% Solution), 9, III
- IATA - Classe : Classe : 9
- Gruppo da imballaggio IATA : Gruppo : III
- Etichetta di pericolo

**15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

- Simbolo(i) : Xn: Nocivo.
N : Pericoloso per l'ambiente
- Frasi R : R22 : Nocivo per ingestione.
R38 : Irritante per la pelle.
R43 : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50/53 : Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- Frasi S : S2 : Conservare fuori della portata dei bambini.
S13 : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
S20/21 : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
S23 : Non respirare il gas, fumi, vapori, aerosoli.
S24 : Evitare il contatto con la pelle.
S29/35 : Non gettare i residui nelle fognature ; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
S36/37 : Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
S51 : Usare soltanto in luogo ben ventilato.
S61 : Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

16 ALTRE INFORMAZIONI

Dati supplementari : Nessuno/a.

Il contenuto e il formato di questa Scheda dei Dettagli sulla Protezione Sanitaria sono conformi alla Direttiva della Commissione CE 1907/2006.

RINUNCIA ALLA RESPONSABILITÀ Sebbene le informazioni fornite in questa Scheda dei Dettagli sulla Protezione Sanitaria siano state ottenute da fonti che riteniamo attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto. Questa Scheda è stata preparata e deve essere usata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa Scheda informativa non è necessariamente valida.

AGRI PHAR S.A.

Rue de Renory, 26/1 B-4102 Ougrée Belgique-Belgie

Tel. : +32 (0)4 385 97 11

Fax : +32 (0)4 385 97 49



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 5

Edizione riveduta no : 6

Data : 8/12/2008

Sostituisce : 10/4/2006

EXIT 100

CA701731

www.lisam.com

Fine del documento

AGRI PHAR S.A.

Rue de Renory, 26/1 B-4102 Ougrée Belgique-Belgie

Tel. : +32 (0)4 385 97 11

Fax : +32 (0)4 385 97 49