

SCHEDA DI SICUREZZA del 25/02/2011

1.IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' IMPRESA

Identificazione del preparato: POWER AC

Utilizzazione del preparato: insetticida in sospensione acquosa concentrata, a base di alfametrina per uso domestico e civile. Presidio Medico-Chirurgico Registrazione 18734 del Ministero della Salute.

Identificazione della societa': I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE

S.p.A.

Indirizzo: Nona Strada 55/57 35129 Padova

Telefono: 049.807.61.44 Fax: 049.807.61.46

Sito internet: www.indiacare.it

e-mail tecnico competente: laboratorio@indiacare.it

Telefono di emergenza: 049.807.61.44

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione: Nocivo, Pericoloso per l'ambiente Principali pericoli chimico-fisici: non previsti Effetti negativi:

- per la salute: il prodotto può risultare irritante per gli occhi e la pelle e le prime vie respiratorie. I piretroidi non hanno una elevata tossicità nei confronti dell'uomo, ma l'ingestione di grandi quantità di prodotto può provocare sintomi a carico del SNC. Parestesie, ipereccitabilità, tremori possono manifestarsi a seguito del blocco della trasmissione nervosa causata dai piretroidi.
- per l'ambiente: il prodotto concentrato è pericoloso per l'ambiente acquatico, ma la diluizione alle concentrazioni d'uso ne riduce drasticamente la pericolosità.

Altri pericoli:

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Componente	%	Nº EINECS	Nº CAS	SIMBOLI	FRASI R
Alfa-Cipermetrina	6	257-842-9	67375-	T-N	25-48/22-
			30-8		37-50/53
Coformulanti e	q.b.				
acqua	a				
	100				

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Inalazione: portare l'infortunato all'aria aperta. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto con la pelle: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione persistente applicare una crema antistaminica o vitamina E. Consultare un medico.

Contatto gli occhi: lavare immediatamente con abbondantemente con acqua per almento 15 minuti. Consultare un

Ingestione: non somministrare liquidi. Consultare un medico. Non esistono antidoti per l'intossicazione da piretroidi, effettuare una cura sintomatica.

Specifici strumenti di soccorso che devono essere disponibili sul luogo di lavoro: pomata antistaminica

5. MISURE ANTINCENDIO

Idonei mezzi estinguenti: anidride carbonica o estintore a polvere Mezzi estinguenti vietati: acqua

Speciali pericoli di esposizione: durante l'incendio possono svilupparsi fumi tossici, contenenti ossidi di azoto, acido cianidrico, acido bromidrico

Speciali mezzi protettivi: adeguato equipaggiamento

6.PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE **ACCIDENTALE**

Precauzioni per le persone: evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Impedire l'accesso alla zona contaminata. Non posizionarsi contro vento.

Eliminazione delle fonti di accensione: n.a. Protezione respiratoria: maschera protettiva

Controllo delle polveri: n.a.

Prevenzione del contatto con la pelle e con gli occhi: indossare guanti e occhiali di sicurezza

Precauzioni ambientali: tenere lontano da scarichi, acque di superficie e sotterranee. Evitare l'inquinamento di prodotti commestibili

Metodi di bonifica: assorbire con: sabbia, farina fossile o altro materiale inerte. Raccogliere il materiale inerte inquinato in un contenitore a tenuta, etichettare e smaltire secondo le disposizioni indicate al punto 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: usare guanti protettivi, e occhiali di sicurezza.

Evitare l'inalazione del prodotto.

Immagazzinamento: stoccare in luoghi ventilati, lontani da fonti di calore, provvisti di bacino di contenimento per i liquidi.

Impieghi particolari:

8. PROTEZIONE PERSONALE CONTROLLO **DELL'ESPOSIZIONE**

Valori limite per l'esposizione:

ACGIH:

TLV-TWA: principio attivo: n.d.

TLV-STEL: n.d.

Effetti critici:

Procedimenti di controllo:

Controllo dell'esposizione

Controllo dell'esposizione professionale

Protezione respiratoria: maschera Protezione delle mani: guanti

Protezione degli occhi: occhiali

Protezione della pelle: indumenti protettivi adatti

Controllo dell'esposizione ambientale: utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, seguendo le istruzioni riportate in etichetta. Non disperdere nell'ambiente i residui di prodotto o gli imballi vuoti masmaltire come indicato al punto 13.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Informazioni generali:

Stato fisico: liquido Colore: bianco

Odore: caratteristico

Importanti informazioni sulla salute umana, la sicurezza e

l'ambiente

PH: 7

Punto di ebollizione: >100°C Punto di infiammabilità: n.a. Infiammabilità: non infiammabile

Proprietà esplosive: n.d. Proprietà comburenti: n.d. Pressione di vapore: n.d. Densità relativa: 1.04 g/ml Solubilità: disperdibile

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua: n.d.

Viscosità: 480 cps

Velocità di evaporazione: n.d.

Altre informazioni:

10. STABILITA' E REATTIVITA':

Condizioni da evitare: stabile in condizioni normali, tenere al riparo dalla luce

Materiali da evitare: sostanze ossidanti Prodotti di decomposizione pericolosi: n.d.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Effetti pericolosi per la salute: Organi bersaglio: vedi punto 2

Sintomi: vedi punto 2

Tossicità del preparato DL50 acuta orale ratto: 7900 mg/kg (calcolata)

Tossicità dei principi attivi:

	DL ₅₀ acuta orale	DL ₅₀ acuta	Tossicità per inalazione
	ratto	dermale	LC ₅₀ (4h)
Alfa-cipermetrina	57 mg/kg	> 2000	>0.32 mg/l
		mg/kg	

Contatto con gli occhi e la pelle: può risultare irritante per gli occhi Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine:

Sensibilizzazione: dai dati disponibili non risulta che il prodotto presenti rischi specifici.

Cancerogenesi: dai dati disponibili non risulta che il prodotto presenti rischi specifici.

Mutagenesi: dai dati disponibili non risulta che il prodotto presenti rischi specifici.

Tossicità per la riproduzione: dai dati disponibili non risulta che il prodotto presenti rischi specifici.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità: il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici Mobilità: l' Alfa-cipermetrina è praticamente immobile nel terreno. Nell' acqua si lega alle particelle sospese.

Persistenza e degradabilità: L' emivita è breve nel suolo,e nell'acqua in quanto viene degradata dai microrganismi. Nell'aria l'emivita è di circa 40 giorni.

Potenziale di bioaccumulo: Alfa-cipermetrina 990

Altri effetti	Tossicità	Altra ecotossicità	Tossicità per le
avversi: acquatica			api
Alfa-	(96h) 0.0028	anitra > 10000	tossico
cipermetrina	mg/l	mg/kg	

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Manipolazione di eccedenze e residui: vedi p.ti 7 e 8

Metodi di smaltimento idonei del preparato: smaltire come rifiuto speciale pericoloso.

Metodi di smaltimento idonei degli imballaggi contaminati: smaltire come rifiuto speciale pericoloso.

Ricordiamo che la corretta classificazione è comunque un obbligo del produttore/detentore del rifiuto.

Disposizioni nazionali in vigore: Dlgs 152 del 03/04/2006

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero UN: 3082 Gruppo di imballaggio: III

Denominazione : materia pericolosa per l'ambiente liquida

(contiene Alfa-cipermetrina) Classificazione di trasporto:

ADR/RID: Classe 9 IMO: Classe 9 Marine pollutant: No IATA: Classe 9

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Classificazione: Nocivo, Pericoloso per l'ambiente

Simbolo di pericolo: Xn-N

Frasi di rischio: R22 Nocivo per ingestione.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di prudenza: S2 Conservare fuori della portata dei bambini S20 Non mangiare né bere durante l'impiego.

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

S23 Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

S₅₁ Usare soltanto in luogo ben ventilato.

S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo integrale delle pertinenti frasi R: R25 Tossico per ingestione. R48/22 Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.

R37 Irritante per le vie respiratorie.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Ulteriori informazioni:

Raccomandazioni particolari per l'uso: è comunque responsabilità di ogni operatore garantire la tutela dei lavoratori nell' ambiente di lavoro e utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative e in particolare secondo le istruzioni impartite dal Ministero della Salute in modo da assicurare la salute e la sicurezza dei terzi.

Questa scheda integra il bollettino tecnico senza sostituirlo. Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data dell'invio. Considerando tuttavia le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

Bibliografia: The Pesticide Manual HSDB Hazardous Substances Data Bank Schede sicurezza materie prime