

# ADICIP 10

## INSETTICIDA

# SCHEDA DI SICUREZZA

aggiornata in data: 27-07-2011

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Identificazione del preparato: ADICIP 10 - REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' N. 14806
- 1.2 Utilizzazione del preparato: INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO IN EMULSIONE ACQUOSA PER USO CIVILE
- 1.3 Identificazione della società: D'ORTA S.p.A. Via Provinciale Pianura, Loc. S. Martino, 18 - 80078 POZZUOLI (NA)
- 1.4 Telefono di emergenza: Tel: 081 5453333 (Centro antiveleni Osp. CARDARELLI - Napoli)

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato ADICIP 10 è NOCIVO, irritante per la pelle e gli occhi; può causare danni polmonari se ingerito.

### 3. COMPOSIZIONE -INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Cipermetrina al 93%	10,75 g	EINECS: 257-842-9; CAS: 52315-07-8	Simboli di pericolo: Xn; N Frase R : 20/22-36/38-43-50/53
Solventi ed emulsionanti	q.b. a 100 g		Simboli Xn, Xi Frase R43-51/53-65-66-67

### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

- Indicazioni generali: in caso di malessere consultare un medico. Non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza;
- Contatto con la cute: togliere subito gli indumenti contaminati, lavarsi con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente;
- Contatto con gli occhi: lavare immediatamente per almeno 5 minuti con acqua gli occhi tenendoli aperti. Se permane arrossamento o fastidio, consultare un oculista;
- Ingestione: sciacquare la bocca con acqua; consultare un medico. In caso di ingestione del prodotto è necessaria la gastrolisi con acqua e carbone vegetale, la catarsi con soluzione salina.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

- Se possibile, allontanare i contenitori dalle fiamme, altrimenti raffreddare i contenitori con getti d'acqua.
- Mezzi estinguenti idonei: usare CO<sub>2</sub>, sabbia, polveri;
- Pericoli di esposizione derivanti dalla combustione: possibili prodotti di degradazione volatili nocivi;
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio: indumenti protettivi e maschera con filtro per prodotti organici.

### 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- Precauzioni per la persona: Utilizzare guanti, grembiuli e stivali di gomma per la rimozione del materiale. Non fumare o usare fiamme libere;
- 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 il prodotto con materiali assorbenti (trucioli, segatura fine o sabbia). Il prodotto va inviato alla distruzione mediante incenerimento, in conformità alle norme vigenti.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: Il prodotto va manipolato con appositi indumenti protettivi in ambiente ventilato;  
Immagazzinamento: Conservare in ambiente fresco ed asciutto, al riparo dalla luce diretta nei contenitori originali.

## 8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Non essendo disponibili valori limite per l'esposizione si consigliano le seguenti protezioni. Impiegare attrezzature adeguate.

Protezione respiratoria: nel caso di utilizzo nebulizzato usare maschera;  
Protezione delle mani: usare guanti in vinile o altre materie plastiche;  
Protezione degli occhi: nel caso di utilizzo nebulizzato usare occhiali protettivi;  
Protezione della pelle: indossare abiti da lavoro protettivi per manipolare il prodotto.

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Informazioni generali: Aspetto: liquido viscoso con sfumature gialle      Odore: intenso e caratteristico di solventi  
Importanti informazioni sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente: Peso specifico circa 0,9 Kg/l      Punto d'infiammabilità superiore a 30°C. Miscelabile con acqua in tutte le proporzioni.

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare: esposizione a fonti di calore;  
Materiali da evitare: la sostanza degrada a contatto con alcali e acidi forti, senza generare prodotti pericolosi;  
Prodotti di decomposizione pericolosi: la combustione è l'unica reazione che può portare alla formazione di prodotti di decomposizione pericolosi, quali ossidi di carbonio, azoto e altri fumi tossici. Non presenta pericoli di spontanea reattività o autoaccensione.  
Non presenta pericoli di spontanea reattività o autoaccensione.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il principio attivo puro ha i seguenti valori di tossicità acuta:

Cipermetrina	DL50 (orale ratto)	251 mg/Kg	DL50 (dermale ratto)	>4920 mg/Kg
--------------	--------------------	-----------	----------------------	-------------

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Azione nociva sui pesci, plancton e su organismi a dimora fissa. Non contaminare le derrate alimentari, i mangimi per gli animali, le acque superficiali e il terreno. Non rilasciare il prodotto nelle acque superficiali e nel terreno.

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

I residui vanno smaltiti secondo le norme vigenti (DLgs 22/97e succ. modifiche).

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto classificato ai fini ADR: "UN 2903 - 6.1; III"

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Classificazione ed etichettatura: Simboli di pericolo: Xn - Xi

Fraasi di rischio: R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R65/66/67: Nocivo può causare danni polmonari se ingerito.

La ripetuta esposizione può provocare secchezza e screpolature della pelle. I vapori possono causare sonnolenza e vertigini.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Bibliografia: The Pesticide Manual 12th Ed.; "The WHO recommended classification of pesticide..." WHO/PCS/96.3

Questa scheda è stata aggiornata (vedi data in alto a destra) secondo le normative vigenti (D.M. 7 settembre 2002, D.Lgs. 65/2003).

Questa scheda è realizzata allo stato delle conoscenze della D'Orta S.p.A. Le informazioni contenute in questo documento non sono valide se il prodotto viene mescolato con altre sostanze o usato in maniera o per scopi diversi da quelli indicati in etichetta.

E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali.