

aggiornata in data: 12/06/2015

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) Tel: 081 5264388 - Fax: 081 5266177
email della persona responsabile della scheda dati di sicurezza sergiotrematerra@dorta.it
- 1.4 Telefono di emergenza: Tel: 081 5453333 (Centro antiveleni Osp. CARDARELLI - Napoli)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della miscela. Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

2.1.1. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Classificazione e indicazioni di pericolo: Aquatic Chronic 1: H410

Simboli di attenzione: GHS07, GHS09 Frasi H: 319; 410

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

2.2. Elementi dell'etichetta.

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.



Pittogrammi di attenzione:

Indicazioni di pericolo: H319

Provoca grave irritazione oculare H410

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

P260 Non respirare gli aerosol

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 Non disperdere nell'ambiente

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.




P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

P391: Raccogliere la fuoriuscita

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

aggiornata in data: 12/06/2015

3. COMPOSIZIONE -INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Cipermetrina	10 %	EINECS: 257-842-9; CAS: 52315-07-8	Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H302, STOT SE 3 H335, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410
Acido benzensolfonico, alchilderivati, sali di calcio.	>= 10% - < 30%	REACH No.: 01-2119560592-37-XXXX, CAS: 90194-26-6, EC: 932-231-6	Simboli Xn, Xi  Skin Irrit. 2 H315  Eye Dam. 1 H318
2-(2-butossietossi)etanolo	>= 10% - < 30%	REACH No.: 01-2119475104-44-XXXX, Numero Index: 603-096-00-8, CAS: 112-34-5, EC: 203-961-6	 Skin Irrit. 2 H319

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 15 minuti con acqua gli occhi cercando di tenerli aperti. Consultare un medico;
Ingestione:	sciacquare la bocca con acqua; consultare un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico

5. MISURE ANTINCENDIO

Se possibile, allontanare i contenitori dalle fiamme, altrimenti raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

Mezzi estinguenti idonei:	usare CO ₂ , 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.

aggiornata in data: 12/06/2015

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. Lieve odore caratteristico dei piretro idi

Importanti informazioni sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente: Microemulsione 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.

aggiornata in data: 12/06/2015

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto classificato ai fini ADR: "UN 2902 - 6.1; III"

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Classificazione ed etichettatura: Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 e 3 della scheda:
Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2;
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4
STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione singola, categoria 3
Tossicità acquatica acuta categoria 1;
Tossicità acquatica cronica categoria 1;

16. ALTRE INFORMAZIONI

Bibliografia: Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche ed integrazioni; Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH) e successive modifiche ed integrazioni; Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e successive modifiche ed integrazioni; Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP) e successive modifiche ed integrazioni; Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo e successive modifiche ed integrazioni

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 .

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.