

**CONFIDOR 200 SL**Versione 1 / I
102000011108

1/6

Data di revisione: 23.02.2006

Data di stampa: 07.04.2006

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**Informazioni sul prodotto**

Denominazione commerciale CONFIDOR 200 SL
Codice prodotto (UVP) 06364284
Uso insetticida
Società Bayer CropScience S.r.l.
Viale Certosa 130
20156 Milano
Italia

Telefono +39 02-3972 1 (centralino)
Numero telefonico +39 02-3978 2282
d'emergenza
Centro Antiveneni Ospedale +39 02-6610 1029
Niguarda

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**Natura chimica**

Concentrato solubile (SL)
Imidacloprid 200g/l

Componenti pericolosi

Nome Chimico	No. CAS / No. EINECS	Simbolo(i)	Fraasi "R"	Concentrazione [%]
Imidacloprid	138261-41-3	Xn	R22, R52	17,10
Carbonato di propilene; 4-metil-1,3-diossolan-2-one	108-32-7 203-572-1	Xi	R36	20,00

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**Consigli per l'uomo e per l'ambiente**

Non sono noti pericoli particolari.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**Informazione generale**

Allontanare dall'area di pericolo. Distendere e trasportare in posizione laterale stabile. Togliere subito gli indumenti contaminati, e metterli in luogo sicuro.

Inalazione

Portare l'infortunato all'aperto e tenerlo a riposo. Chiamare immediatamente un medico o il Centro Antiveneni.

Contatto con la pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. Provvedere a trattamento medico



CONFIDOR 200 SL

Versione 1 / I
102000011108

2/6

Data di revisione: 23.02.2006

Data di stampa: 07.04.2006

Contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua. Chiamare immediatamente un medico o il Centro Antiveleni.

Ingestione

Non indurre il vomito. Chiamare immediatamente un medico o il Centro Antiveleni. Sciacquarsi la bocca.

Note per il medico

Trattamento

Trattare sintomaticamente.
Monitoraggio della funzione respiratoria e cardiaca.
Lavanda gastrica, poi carbone (carbone attivo) e solfato di sodio.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati

acqua nebulizzata
anidride carbonica (CO₂)
schiuma
sabbia

Pericoli specifici contro l'incendio.

In caso di incendio si possono liberare:
acido cloridrico (HCl)
cianuro di idrogeno (acido cianidrico)
monossido di carbonio (CO)
anidride solforosa (SO₂)
ossidi di azoto (NO_x)

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
Usare un autorespiratore.

Ulteriori Informazioni

Limitare la propagazione dei mezzi di estinzione.
Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone

Evitare il contatto con il prodotto rovesciato o con la superficie contaminata.
Indossare dispositivi di protezione. Tenere lontano le persone senza protezione.

Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

Metodi di bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale).
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.
Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia.

Ulteriori suggerimenti

Per le informazioni riguardanti i dispositivi di protezione individuale, vedere capitolo 8.
Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

**CONFIDOR 200 SL**Versione 1 / I
102000011108

3/6

Data di revisione: 23.02.2006

Data di stampa: 07.04.2006

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**Manipolazione**

Avvertenze per un impiego sicuro

Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione.

Immagazzinamento

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

Conservare nei contenitori originali.

Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.

Stabilità di magazzinaggio

Temperatura di stoccaggio 0 - 40 °C

Materiali idonei

HDPE (polietilene ad alta densità)

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**Protezione individuale**

Protezione delle mani guanti resistenti ai solventi

Protezione degli occhi occhiali di sicurezza

Misure di igiene

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Conservare separatamente gli indumenti da lavoro.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e/o impregnati e riutilizzarli solo dopo averli sottoposti ad un accurato lavaggio.

Distruggere (incenerire) gli indumenti che non si possono lavare.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**Aspetto**

Forma fisica liquido, limpido

Colore marrone chiaro

Dati di sicurezza

pH 6,0 - 8,0 a 1 %

Punto di infiammabilità 97 °C
92/69/CEE, A.9 / EPA OPPTS 830.6315Temperatura di autoaccensione 295 °C
92/69/EWG, A.15

**CONFIDOR 200 SL**Versione 1 / I
102000011108

4/6

Data di revisione: 23.02.2006

Data di stampa: 07.04.2006

Densità	ca. 1,17 g/cm ³ a 20 °C
Solubilità nell'acqua	completamente solubile
Viscosità, dinamica	0,004 mPa.s a 40 °C
Tensione superficiale	41,9 mN/m a 40 °C
Esplosività	Non esplosivo 92/69/CEE, A.14 / OCSE 113

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reazioni pericolose	Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le prescritte istruzioni.
---------------------	--

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità orale acuta	DL50 (ratto) ca. 2.500 mg/kg
Tossicità inalatoria acuta	LC50 (ratto) > 6,312 mg/l Tempo di esposizione: 4 h Concentrazione a più alta testabilità. Il test è stato condotto con una formulazione analoga.
Tossicità dermale acuta	DL50 (ratto) > 4.000 mg/kg
Irritazione della pelle	Non irritante. (su coniglio)
Irritazione agli occhi	Leggero effetto irritante - nessun obbligo di etichettatura. (su coniglio)
Sensibilizzazione	Non sensibilizzante. (porcellino d'India) OCSE Linea Guida da Prova 406, Prova di Magnusson & Kligman

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**Effetti legati all'ecotossicità**

Tossicità ai pesci	CL50 (Trota iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)) 211 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica imidacloprid.
Tossicità per dafnia	CE50 (<i>Daphnia magna</i>) 85 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica imidacloprid.
Tossicità sull'alga	CE50 (<i>Desmodesmus subspicatus</i>) > 10 mg/l Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica imidacloprid.



CONFIDOR 200 SL

Versione 1 / I
102000011108

5/6

Data di revisione: 23.02.2006

Data di stampa: 07.04.2006

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto

Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

Per grosse quantità contattare il produttore.

No. (codice) del rifiuto smaltito

020108 rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR	Merci non pericolose
GGVE	Merci non pericolose
GGVS	Merci non pericolose
IATA_C	Merci non pericolose
IATA_P	Merci non pericolose
IMDG	Merci non pericolose
RID	Merci non pericolose

Ulteriori informazioni

Materiali pericolosi solo per trasporto fluviale in cisterna (ADNR)

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Classificazione:

Nessun obbligo di etichettatura

Classificazione Italiana secondo la registrazione del Ministero della Salute Italiano:

Fraasi "S"

S 2	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.

Indicazioni aggiuntive

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Ulteriori Informazioni

Classificazione OMS: III (Leggermente pericoloso)

Normativa nazionale

Numero di registrazione

8987

Data di Registrazione 11.11.1996

16. ALTRE INFORMAZIONI

Ulteriori informazioni

Testo di frasi R menzionati nella sezione 2:

R22	Nocivo per ingestione.
R36	Irritante per gli occhi.



CONFIDOR 200 SL

Versione 1 / I
102000011108

6/6

Data di revisione: 23.02.2006

Data di stampa: 07.04.2006

R52

Nocivo per gli organismi acquatici.

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi. Le informazioni fornite dal presente profilo di sicurezza sono descritte in accordo con le linee guida stabilite dalla Direttiva CEE 1991/155/CE e modifiche. Questa scheda di sicurezza completa le istruzioni per l'uso ma non le sostituisce. Le informazioni contenute sono basate sulla conoscenza disponibile del prodotto in oggetto al momento della compilazione. Si ricorda agli utilizzatori dei possibili rischi nell'uso di un prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato indicato. Le indicazioni fornite sono conformi alla legislazione corrente della Comunità Europea. I destinatari sono invitati a osservare tutti i requisiti nazionali supplementari.

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.