

**MAXFORCE PRIME**Versione 1 / I  
102000012600

1/6

Data di revisione: 16.11.2007

Data di stampa: 16.11.2007

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

Denominazione commerciale	MAXFORCE PRIME
Codice prodotto (UVP)	06531709
Uso	Insetticida per uso domestico
Società	Bayer CropScience S.r.l. Viale Certosa 130 20156 Milano Italia
Telefono	+39 02-3972 1 (centralino)
Dipartimento responsabile	E-Mail: qhse-italy@bayercropscience.com (Indirizzo di posta elettronica al quale inviare esclusivamente richieste relative ai contenuti tecnici della scheda di sicurezza.)
Telefono di emergenza	+39 02-3978 2282 (Numero per emergenza Gruppo Bayer) +39 02-6610 1029 (Centro Antiveneni Ospedale Niguarda)

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

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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

Esca pronta per l'uso (RB)

**Componenti pericolosi**

Nome Chimico	No. CAS / No. EINECS	Simbolo(i)	Fraasi "R"	Concentrazione [%]
Imidacloprid	138261-41-3	Xn	R22, R52	2,15
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9	Xn, N	R22, R38, R41, R43, R50	< 0,12

Per il testo completo delle fraasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

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

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

**Contatto con la pelle**

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.



## MAXFORCE PRIME

Versione 1 / I  
102000012600

2/6

Data di revisione: 16.11.2007

Data di stampa: 16.11.2007

### Contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

### Ingestione

NON indurre il vomito. Sciacquarsi la bocca. Chiamare immediatamente un medico o il centro antiveleni.

### Note per il medico

#### Trattamento

Trattare sintomaticamente.  
Monitoraggio della funzione respiratoria e cardiaca.  
In caso di ingestione effettuare una lavanda gastrica, poi carbone (carbone attivo) e solfato di sodio.

---

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Schiuma  
Sabbia

### Pericoli specifici contro l'incendio

In caso di incendio si possono liberare:  
Monossido di carbonio (CO)

### Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.  
In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

### 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.  
Usare i dispositivi di protezione individuali.

### Precauzioni ambientali

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

### Metodi di bonifica

Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia.  
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.  
Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale).

### Ulteriori suggerimenti

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

---

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**MAXFORCE PRIME**Versione 1 / I  
102000012600

3/6

Data di revisione: 16.11.2007

Data di stampa: 16.11.2007

**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 &lt; 40 °C

Materiali idonei

Foglio in polietilene con imballaggio esterno

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

Per l'utilizzo del prodotto rimandare alle indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta. In tutti gli altri casi, utilizzare i seguenti dispositivi di protezione individuale:

Protezione respiratoria	In caso di manipolazione libera e di possibile contatto con il prodotto: Maschera integrale Filtro ABEK/P2
-------------------------	--

Protezione delle mani	Indossare guanti in gomma nitrilica (spessore minimo 0,40 mm), marcati CE (o equivalentemente approvati). Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli nel caso di contaminazione interna, quando si siano bucati, oppure se la contaminazione esterna non può essere rimossa. Lavarsi sempre le mani prima di mangiare, bere, fumare o andare alla toilette.
-----------------------	--

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.

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

Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

**Accorgimenti di protezione**

In caso di manipolazione libera e di possibile contatto con il prodotto:

Indumenti protettivi completi resistenti alle sostanze chimiche

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****Aspetto**

Forma fisica                      pastoso, gel

**MAXFORCE PRIME**Versione 1 / I  
102000012600

4/6

Data di revisione: 16.11.2007

Data di stampa: 16.11.2007

Colore da bruno chiaro a bruno scuro  
Odore forte, caratteristico/a

**Dati di sicurezza**

pH 5 - 6 a 1 % (20 °C)  
Viscosità, dinamica 35 - 60 mPa.s a 20 °C  
Gradiente di velocità 7,3 /s

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

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

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Tossicità acuta per via orale DL50 (ratto) > 5.000 mg/kg  
Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Tossicità acuta per via cutanea DL50 (ratto) > 5.000 mg/kg  
Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Irritante per la pelle Nessuna irritazione della pelle. (su coniglio)  
Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Irritante per gli occhi Nessuna irritazione agli occhi. (su coniglio)  
Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Sensibilizzazione sensibilizzante (porcellino d'India)  
OCSE Linea Guida da Prova 406, Prova di Magnusson & Kligman

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

Tossicità per i pesci CL50 (Trota iridea (*Oncorhynchus mykiss*)) 211 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica imidacloprid.

Tossicità per Daphnia CE50 (*Daphnia magna*) 85 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica imidacloprid.

Tossicità per Daphnia CL50 (*Chironomus riparius* (chironomo)) 0,0552 mg/l  
Tempo di esposizione: 24 h  
Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica imidacloprid.

Tossicità per le alghe CE50 (*Desmodesmus subspicatus*) > 10 mg/l  
Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h  
Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica imidacloprid.

**MAXFORCE PRIME**Versione 1 / I  
102000012600

5/6

Data di revisione: 16.11.2007

Data di stampa: 16.11.2007

**13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO****Prodotto**

Nel rispetto della normativa vigente in materia, dopo aver interpellato lo smaltitore e le autorità competenti, il prodotto può essere inviato ad una discarica o ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

**Contenitori contaminati**

I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come rifiuti speciali.

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Prodotto non pericoloso secondo le normative nazionali e internazionali sul trasporto.

**15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA****Classificazione ed etichettatura secondo la direttiva CEE sui preparati pericolosi 1999/45/CE e successivi emendamenti.**

Classificazione:

Etichettatura secondo la Direttiva CE

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

- Imidacloprid
- 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one

Simbolo(i)

Xi Irritante

Frase "R"

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Frase "S"

S24 Evitare il contatto con la pelle.

S37 Usare guanti adatti.

**Classificazione Italiana secondo la registrazione del Ministero della Salute Italiano:**

Classificazione:

Obbligo di etichettatura

Simbolo(i)

Xi Irritante

Frase "R"

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frase "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.

S24 Evitare il contatto con la pelle.

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



## MAXFORCE PRIME

Versione 1 / I  
102000012600

6/6  
Data di revisione: 16.11.2007  
Data di stampa: 16.11.2007

### 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            19306/PMC

---

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Ulteriori informazioni

Testo di frasi R menzionati nella sezione 3:

R22	Nocivo per ingestione.
R38	Irritante per la pelle.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
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 degli Regolamento (CE) n. 1907/2006. 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.
---