

**MAXFORCE WHITE IC**Versie 1 / NL  
1020000073471/5  
Datum van herziening: 01.12.2004  
Drukdatum: 01.12.2004**1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****Productinformatie**

Handelsnaam MAXFORCE WHITE IC  
Product code (UVP) 05178819  
Firma Bayer CropScience B.V.  
Energieweg 1  
Postbus 231  
3640 AE Mijdrecht  
Nederland

Telefoon +31(0)297-280 618  
Telefax +31(0)297-280 299  
Telefoonnummer voor noodgevallen +31(0)6-55372 490

**2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****Chemische omschrijving**

Lokmiddel (klaar voor gebruik) (RB)  
Imidacloprid 2,15 %

**Gevaarlijke bestanddelen**

Chemische naam	CAS-Nr. / EINECS-Nr.	Symbo(o)l(en)	R-zin(nen)	Concentratie [%]
Imidacloprid	138261-41-3	Xn	R22, R52	2,15

**3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****Advies over het gevaar voor mensen en voor het milieu**

Geen bijzondere gevaren bekend.

**4. EERSTEHULPMAATREGELEN****Algemene aanbevelingen**

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Bij gevaar van bewusteloosheid, ligging en vervoer in stabiele zijligging. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken.

**Contact met de huid**

Onmiddellijk langdurig met zeep en veel water wassen. Onder medische behandeling stellen.

**Contact met de ogen**

Na aanraking met de ogen grondig met water uitspoelen. Onmiddellijk een arts verwittigen.

**Inslikken**

Geen braken opwekken. Mond met water uitspoelen. Onmiddellijk een arts verwittigen.

**Opmerkingen voor de arts**



## MAXFORCE WHITE IC

Versie 1 / NL  
102000007347

2/5  
Datum van herziening: 01.12.2004  
Drukdatum: 01.12.2004

### Behandeling

- Symptomatisch behandelen.
- Bewaking van ademhaling en hartfunctie.
- Na opname door de mond maag spoelen, dan medicinale kool (carbo medicalis) en natriumsulfaat.

---

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### Geschikte blusmiddelen

- verneveld water
- kooldioxide (CO<sub>2</sub>)
- schuim
- zand

### Bijzondere gevaren bij brandbestrijding

- bij brand kan vrijkomen:  
koolmonoxide (CO)

### Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

- In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
- Een persluchtmasker dragen.

### Verdere informatie

- Er voor zorgen dat het bluswater niet verspreid wordt.
- Voorkom het aflopen van bluswater naar het riool of oppervlakte water.

---

## 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

- Vermijd contact met gemorst produkt of verontreinigde oppervlakken.
- Beschermende kleding dragen. Onbeschermde personen op afstand houden.

### Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

### Reinigingsmethoden

- Met absorberend materiaal (bijv. zand, kiezelgur of een universeel bindmiddel) opnemen.
- In geschikte vaten voor hergebruik of voor afvalverwijdering afvoeren.
- Verontreinigde voorwerpen en vloeren overeenkomstig de milieuvoorschriften grondig reinigen.

### Verdere aanwijzingen

- Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting, zie Hoofdstuk 8.
- Informatie over afvalverwijdering zie hoofdstuk 13.

---

## 7. HANTERING EN OPSLAG

### Hantering

- Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof  
Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken.

### Opslag

- Eisen aan opslagruimten en vaten  
De verpakkingen goed gesloten op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren.  
Bewaren in de originele verpakking  
Opslaan op een plaats die uitsluitend toegankelijk is voor bevoegde personen.



## MAXFORCE WHITE IC

Versie 1 / NL  
102000007347

3/5  
Datum van herziening: 01.12.2004  
Drukdatum: 01.12.2004

Aanbevelingen voor gemengde opslag  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

Stabiliteit bij opslag  
Opslagtemperatuur < 40 °C

Geschikte materialen  
HDPE (polyethyleen high density)

---

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Adembescherming Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

Bescherming van de handen handschoenen van PVC of een andere kunststof

Oogbescherming veiligheidsbril

### Hygiënische maatregelen

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.

Werkkleding apart houden.

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Verontreinigde en/of doordrenkte kleding direct uittrekken en alleen na grondige reiniging weer gebruiken.

Niet meer te reinigen kledingstukken vernietigen (verbranden).

---

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### Voorkomen

Vorm gel  
Kleur wit tot beige  
Geur zwakke eigen geur

### Veiligheidsgegevens

Dichtheid ca. 1,2 g/ml bij 20 °C  
Oplosbaarheid volledig mengbaar  
Schokgevoeligheid niet schokgevoelig  
Andere informatie Niet licht ontvlambaar

---

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Gevaarlijke reacties Onder normale omstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen. Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

---

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

**MAXFORCE WHITE IC**

Versie 1 / NL  
102000007347

4/5  
Datum van herziening: 01.12.2004  
Drukdatum: 01.12.2004

Acute giftigheid bij inslikken	LD50 (rat) > 5.000 mg/kg
Acute giftigheid bij aanraking met de huid	LD50 (rat) > 5.000 mg/kg
Huidirritatie	niet irriterend (konijn)
Oogirritatie	niet irriterend (konijn)
Sensibilisatie	Niet sensibiliserend (cavia) OECD 406, Buehler test

**12. MILIEU-INFORMATIE****Ecotoxiciteitseffecten**

Giftigheid voor vissen	LC50 (Regenboogforel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )) 211 mg/l Blootstellingtijd: 96 h De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof.
Giftigheid voor daphnia	EC50 (Watervlo ( <i>Daphnia magna</i> )) 85 mg/l Blootstellingtijd: 48 h De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof.
Giftigheid voor algen	EC50 ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) > 10 mg/l Groeipercentage Blootstellingtijd: 72 h De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof.

**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****Product**

Na een voorbehandeling onder inachtnaam van de speciale afval-voorschriften naar een gespecialiseerde afvalverbrandingsinstallatie afvoeren.  
Bij grotere hoeveelheden fabrikant inschakelen.

**Verontreinigde verpakking**

Volledig geledigde verpakkingen kunnen worden hergebruikt of samen met huisvuil gestort worden.  
De wettelijke voorschriften inzake het hergebruik of de verwijdering van gebruikt verpakkingsmateriaal moeten in acht worden genomen.

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

<b>ADNR</b>	Niet-gevaarlijke goederen
<b>ADR</b>	Niet-gevaarlijke goederen
<b>GGVE</b>	Niet-gevaarlijke goederen
<b>GGVS</b>	Niet-gevaarlijke goederen
<b>IATA_C</b>	Niet-gevaarlijke goederen
<b>IATA_P</b>	Niet-gevaarlijke goederen
<b>IMDG</b>	Niet-gevaarlijke goederen
<b>RID</b>	Niet-gevaarlijke goederen



## MAXFORCE WHITE IC

Versie 1 / NL  
102000007347

5/5  
Datum van herziening: 01.12.2004  
Drukdatum: 01.12.2004

### 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Indeling:  
Etikettering niet verplicht.

Bijzondere etikettering  
Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

Classificatie en etikettering volgens de Nederlandse nationale wetgeving:

S-zin(nen)  
S21 Niet roken tijdens gebruik.

Bijzondere etikettering  
Het veiligheidsinformatieblad voor professionele gebruikers is op aanvraag verkrijgbaar.

Verdere informatie  
WHO-classificatie: III (Slightly hazardous)

### 16. OVERIGE INFORMATIE

#### Verdere informatie

Tekst van de R-zinnen die in Sectie 2 worden aangehaald:  
R22 Schadelijk bij opname door de mond.  
R52 Schadelijk voor in het water levende organismen.

De gevarenindeling in hoofdstuk 15 van dit veiligheidsinformatieblad is gemaakt volgens de Europese richtlijn voor preparaten (1999/45/EC en opvolgende aanpassingen). De lidstaten der EU moeten de toepassing van deze wetgeving voor gewasbeschermingspreparaten niet later dan 30 Juli 2004 omgezet hebben.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad voldoen aan de eisen gesteld in EG-Richtlijn 1991/55/EEG en navolgende wijzigingen. Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op en geen vervanging van de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant. De gegevens erin berusten op kennis beschikbaar ten tijde van het opstellen van dit informatieblad op de aangegeven datum. Gebruikers worden verder opmerkzaam gemaakt op gevaren bij gebruik voor niet bedoelde toepassingen voor dit product. De vereiste gegevens voldoen aan de geldige EG-wetgeving. Verdergaande nationale eisen dienen ook in acht genomen te worden.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Wijzigingen die zijn aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave worden gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vroegere versies.
--