



## MAXFORCE WHITEIC 10X(4X30G) BOX CHP

Verzió 2 / H  
102000007347

1/5  
Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2006  
Nyomtatás Dátuma: 24.01.2006

### 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

#### Termék tájékoztató

Márkanév	MAXFORCE WHITEIC 10X(4X30G) BOX CHP
Termékkód (UVP)	05178819
Alkalmazás	rovarölő szer
Társaság	Bayer Hungária Kft. Bayer CropScience Alkotás u. 50. 1123 Budapest Magyarország
Telefon	+36(1) 487 -4100
Telefax	+36(1) 212 -1574
Felelős osztály	Bayer Hungária Kft. Telefax: +36(1) 212 -1575
Segélykérő telefonszám	+49(0)2133-51-4233 (Sicherheitszentrale Dormagen, Bayer AG)
Sürgősségi telefon	Fodor József Országos Közegészségügyi Központ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat H-1096 Budapest, Nagyvárad tér 2., Tel.: 06-80-20-11-99

### 2. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### Kémiai természet

Felhasználásra kész csalétek (RB)  
Imidacloprid 2,15 %

#### Veszélyes komponensek

Kémiai Név	CAS szám / EINECS szám	Jelölés(ek)	R - mondat(ok)	Koncentráció [%]
Imidakloprid	138261-41-3	Xn	R22, R52	2,15

### 3. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

#### Kockázati tanács embernek és környezetnek

Különösebb veszélyek nem ismertek.

### 4. ELSŐSEGÉLY ÉS INTÉZKEDÉSEK

#### Általános tanácsok

A veszélyes területet el kell hagyni. Eszméletvesztés veszélye esetén a sérültet stabil oldalfekvő helyzetben kell tartani és szállítani. A beszennyeződött, átnedvesedett ruházatot azonnal le kell vetni.

#### Bőrrel való érintkezés

Szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni. Orvosi kezelés szükséges.



## MAXFORCE WHITEIC 10X(4X30G) BOX CHP

2/5

Verzió 2 / H  
10200007347

Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2006  
Nyomtatás Dátuma: 24.01.2006

### Szemmel való érintkezés

A termék szembe kerülése esetén a szemet vízzel alaposan ki kell öblíteni. Azonnal orvost kell hívni.

### Lenyelés

Nem szabad hánytatni. A száját vízzel ki kell öblíteni. Azonnal orvost kell hívni.

### Feljegyzések az orvosnak

#### Kezelés

Tünetileg kell kezelni.

A légzés és a szív működés megfigyelése

A termék lenyelése esetén gyomormosást kell végezni, majd szén (carbo medicalis) és nátrium-szulfátot kell a sérültnek adni.

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### Megfelelő oltóanyag

vízpermet  
szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)  
hab  
homok

### Különleges veszélyek a tűzoltás során

Tűz esetén az alábbi anyagok szabadulhatnak fel:  
szén-monoxid (CO)

### Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére

Tűz és/vagy robbanás esetén a füstöt nem szabad belélegezni.  
A környezeti levegőtől független légzőkészüléket kell viselni.

### További információ

A tűzoltó folyadék szétterjedését meg kell akadályozni.  
A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

## 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

### Személyi óvintézkedések

El kell kerülni a kiömlött termékkel vagy a beszennyeződött felületekkel történő érintkezést.  
Védőfelszerelést kell viselni. A védőfelszerelés nélküli személyeket távol kell tartani.

### Környezeti óvintézkedések

A terméket nem szabad a csatornahálózatba/felszíni vizekbe/talajvízbe engedni.

### Tisztítási módszerek

Nedvességmegkötő anyaggal (pl. homok, kovaföld, általános abszorbens) fel kell szedni.

Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

A beszennyeződött tárgyakat és a padlót a környezetvédelmi előírások figyelembevételével alaposan meg kell tisztítani.

### További tanácsok

Az egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információk a 8. pont alatt találhatóak.

Az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 13. pont alatt találhatóak.

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### Kezelés



## MAXFORCE WHITEIC 10X(4X30G) BOX CHP

Verzió 2 / H  
102000007347

3/5  
Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2006  
Nyomtatás Dátuma: 24.01.2006

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok  
Csak megfelelő elszívóval ellátott helyen használható.

### Tárolás

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények  
A tartályokat száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen szorosan lezárva kell tartani.  
Az eredeti tartályban kell tárolni.  
Csak felhatalmazott személy által elérhető helyen lehet tárolni.

Tanács a szokásos tároláshoz  
Ételtől, italtól és állateledeltől távol kell tartani.

Tárolási stabilitás  
Tárolási hőmérséklet < 40 °C

Megfelelő anyagok  
Kizárólag csak az anyagra/ termékre engedélyezett tárolóedény használható.

## 8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM

### Személyi védőfelszerelés

Légzésvédelem	Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.
Kézvédelem	CE jelzésű nitrilkaucsuk védőkesztyűt (minimális vastagság: 0,40 mm) kell viselni. A beszennyeződött kesztyűt le kell mosni. Amennyiben a kesztyű kilyukadt, belső része beszennyeződött ill. a szennyeződés nem eltávolítható, a kesztyűt meg kell semmisíteni. Étkezés, ivás, dohányzás vagy WC-használat előtt mindig kezet kell mosni.
Szemvédelem	biztonsági szemüveg
Egészségügyi intézkedések	A nem tisztítható ruhadarabokat meg kell semmisíteni (el kell égetni). A beszennyeződött és/vagy átnedvesedett ruházatot azonnal le kell vetni és csak alapos tisztítást követően lehet ismét használni. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni. A munkaruhákat külön kell tartani. Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### Megjelenés

Forma	gél
Szín	fehértől a bézs színig
Szag	enyhe sajátos szag

### Biztonsági adatok

Sűrűség	kb. 1,2 g/ml a 20 °C
Vízoldhatóság	elegyíthető



## MAXFORCE WHITEIC 10X(4X30G) BOX CHP

Verzió 2 / H  
102000007347

4/5  
Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2006  
Nyomtatás Dátuma: 24.01.2006

Ütésérzékenység	ütésre nem érzékeny
Egyéb információ	nem könnyen gyulladó

### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Veszélyes reakciók	Az előírásoknak megfelelő kezelés és tárolás során veszélyes reakciók nem következnek be.
--------------------	---

### 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akut orális toxicitás	LD50 (patkány) > 5.000 mg/kg
Akut bőrön keresztüli toxicitás	LD50 (patkány) > 5.000 mg/kg
Bőrirritáció	Nem irritáló. (nyúl)
Szemirritáció	Nem irritáló. (nyúl)
Túlérzékenység	Nem szenzibilizáló hatású. (tengerimalac) OECD 406, Buehler teszt
Túlérzékenység	Nem szenzibilizáló hatású. (tengerimalac) OECD 406, Magnusson & Kligman teszt

### 12. ÖKOTOXICITÁS

#### Ökotoxicitás

Toxicitás halakra	LC50 (szivárványos pisztráng ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )) 211 mg/l Expozíciós idő: 96 h A megadott érték a technikai imidakloprid hatóanyagra vonatkozik.
Toxicitás ( <i>Daphnia</i> )	EC50 (vízibolha ( <i>Daphnia magna</i> )) 85 mg/l Expozíciós idő: 48 h A megadott érték a technikai imidakloprid hatóanyagra vonatkozik.
Toxicitás algákra	EC50 ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) > 10 mg/l Növekedési ráta Expozíciós idő: 72 h A megadott érték a technikai imidakloprid hatóanyagra vonatkozik.

### 13. HULLADÉK KEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

#### Termék

A veszélyes hulladékokra vonatkozó előírások betartása mellett egy erre engedéllyel rendelkező hulladékégetőműbe szállítható.  
Nagyobb mennyiség esetén fel kell venni a gyártóval a kapcsolatot.



## MAXFORCE WHITEIC 10X(4X30G) BOX CHP

Verzió 2 / H  
10200007347

5/5  
Felülvizsgálat dátuma: 20.01.2006  
Nyomtatás Dátuma: 24.01.2006

### Tisztítatlan csomagolások

A teljesen kiürített csomagolások háztartási hulladékként kezelhetők.

A használt csomagolóanyagok újrafelhasználására vagy ártalmatlanítására vonatkozó törvényi rendelkezéseket figyelembe kell venni.

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

ADNR	Nem veszélyes áru
ADR	Nem veszélyes áru
GGVE	Nem veszélyes áru
GGVS	Nem veszélyes áru
IATA_C	Nem veszélyes áru
IATA_P	Nem veszélyes áru
IMDG	Nem veszélyes áru
RID	Nem veszélyes áru

## 15. A SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A veszélyességi besorolás és a címkézés a veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv és annak változásai alapján történt.

Osztályozás:

Veszélyességi megjelölés nem szükséges

Különleges megjelölés

Az emberre és a környezetre való veszély elkerülése érdekében a használati utasítást be kell tartani.

További információ

WHO-besorolás: III (Slightly hazardous)

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

### További információk

A 2. részben említett R mondatok szövege

R22 Lenyelve ártalmas.

R52 Ártalmas a vízi szervezetekre.

Az ezen biztonsági adatlap 15. pontja alatt található veszélyességi megjelölés a készítményekre vonatkozó EU-irányelveken (1999/45/EU irányelv és annak alkalmazásai) alapul. A növényvédelmi készítményekre vonatkozó törvénykezés az Európai Unió tagállamaiban 2004. július 30-tól kerül alkalmazásra.

Az ezen adatlapban szereplő adatok megfelelnek az 1991/155/EGK irányelv és annak módosításai szerinti követelményeknek. Ez az adatlap kiegészíti a gyártó cég információit, de nem helyettesíti azokat. Az adatlapban szereplő adatok a kiállításakor rendelkezésre álló ismereteken alapulnak. Ezen felül a termék felhasználóját figyelmezteti a nem megfelelő használattal járó lehetséges kockázatokra. Az előírt adatok megfelelnek az érvényben lévő EGK törvényeknek. Kérjük ezen adatlap használóját, hogy a nemzeti törvénykezés előírásait is vegye figyelembe.

Az adatok jelenlegi ismereteinken alapulnak és termékünket a biztonsági szempontokat figyelembe véve jellemzik, következésképpen nem jelentik a megadott tulajdonságok garانتálását.

Az utolsó változathoz viszonyított eltéréseket a margón jelezzük. Ez a változat minden előzőt helyettesít.