



## MAXFORCE WHITE IC

Verzió 6 / H  
102000007347

1/11  
Felülvizsgálat dátuma: 29.05.2017  
Nyomtatás Dátuma: 29.05.2017

### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

#### 1.1 Termékazonosító

**Márkanév** MAXFORCE WHITE IC  
**Termék kódja (UVP)** 05178819

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

**Felhasználás** Rovarölő szer

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Szállító** 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  
E-mail: robert.marton@bayer.com

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

**Sürgősségi telefonszám** +49(0)2133-51-99300 (Sicherheitszentrale Dormagen)

**Sürgősségi telefonszám** Országos Kémiai Biztonsági Intézet  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
H-1096 Budapest, Nagyvárad tér 2., Tel.: 06-80-20-11-99

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

**Besorolás az 1272/2008/EK, az anyagok és keverékek címkézéséről és csomagolásáról szóló rendelet alapján.**

**Krónikus vízi toxicitás: 1. Osztály**  
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### 2.2 Címkézési elemek

**Jelölés a módosított 1272/2008/EK, az anyagok és keverékek címkézéséről és csomagolásáról szóló rendelet alapján.**

Veszélyt jelző címke használata kötelező.

**Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:**

- Imidakloprid



**MAXFORCE WHITE IC**

Verzió 6 / H  
102000007347

2/11  
Felülvizsgálat dátuma: 29.05.2017  
Nyomtatás Dátuma: 29.05.2017



**Figyelmeztetés:** Figyelem

**Figyelmeztető mondatok**

- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- EUH208 Tartalmaz 1,2-Benzizotiazolin-3-on. Allergiás reakciót válthat ki.
- EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

- P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi szabályozásnak megfelelően.

**2.3 Egyéb veszélyek**

Más veszélyek nem ismertek.

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

**3.2 Keverékek**

**Kémiai természet**

Felhasználásra kész csalétek (RB)  
Imidakloprid 2,15 %

**Veszélyes komponensek**

Figyelmeztető mondatok A 1272/2008 számú EK szabályozás szerint

| Név                            | CAS szám /<br>EU-szám /<br>REACH Reg. No. | Osztályozás  | Konc. [%]           |
|--------------------------------|---|--|---------------------|
|                                |   | 1272/2008/EK<br>RENDELETE  |                     |
| Imidakloprid                   | 138261-41-3<br>428-040-8                  | Acute Tox. 4, H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                                       | 2,15                |
| 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-<br>on | 2634-33-5<br>220-120-9                    | Skin Sens. 1, H317<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 | > 0,005 – <<br>0,05 |
| Glicerol                       | 56-81-5<br>200-289-5                      | Nincs besorolva  | > 1,0               |

**További információk**

|              |             |                                      |
|--------------|-------------|--------------------------------------|
| Imidakloprid | 138261-41-3 | M-tényező: 10 (acute), 100 (chronic) |
|--------------|-------------|--------------------------------------|

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.



## MAXFORCE WHITE IC

Verzió 6 / H  
102000007347

3/11  
Felülvizsgálat dátuma: 29.05.2017  
Nyomtatás Dátuma: 29.05.2017

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Általános tanácsok</b>      | A veszélyes területet el kell hagyni. A sérültet stabil oldalfekvő helyzetben kell pihentetni és szállítani. A beszennyeződött ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.  |
| <b>Bőrrel való érintkezés</b>  | Bő vízzel és szappannal le kell mosni. Amennyiben lehetséges, nagy mennyiségű polietilén-glikol 400-zal, majd vízzel le kell tisztítani. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.  |
| <b>Szemmel való érintkezés</b> | Bő vízzel azonnal ki kell öblíteni, a szemhéj alatt is, legalább 15 percen keresztül. Kontaktlencse viselése esetén azt az első öt perc után el kell távolítani, majd a szemet tovább öblögetni. Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni. |
| <b>Lenyelés</b>                | A szájat ki kell öblíteni. NEM szabad hánytatni. Azonnal orvost kell hívni vagy a mérgezési központot.   |

#### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Tünetek</b> | Nagy mennyiség lenyelése esetén a következő tünetek léphetnek fel:<br>Szédülés, Hasi fájdalom, Émelygés |
|----------------|---|

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Kezelés</b> | Tünetileg kell kezelni. A légzés és a szívműködés megfigyelése<br>Lenyelés esetén gyomormosás indokolt. Ebben az esetben alapvető követelmény, hogy a gyomormosás 2 órán belül megtörténjen.<br>Ellenszer nem ismert. |
|----------------|---|

### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1 Oltóanyag

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Megfelelő</b> | Vízpermetet, alkohol-álló habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot kell használni. |
|------------------|--|

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek</b> | Tűz esetén veszélyes gázok képződnek. |
|--|---------------------------------------|

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

|   |  |
|---|--|
| <b>Tűzoltók különleges védőfelszerelése</b> | Tűz és/vagy robbanás esetén a füstöt nem szabad belélegezni. Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.                               |
| <b>További információ</b>                   | A tűzoltó folyadék szétterjedését meg kell akadályozni. A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni. |



## MAXFORCE WHITE IC

Verzió 6 / H  
102000007347

4/11  
Felülvizsgálat dátuma: 29.05.2017  
Nyomtatás Dátuma: 29.05.2017

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

##### Óvintézkedések

El kell kerülni a kiömlött termékkel vagy a beszennyeződött felületekkel történő érintkezést. Személyi védőfelszerelést kell használni.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

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

#### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

##### Szennyezésmentesítés módszerei

A termék természete miatt a kereskedelmi csomagolásból való kiszóródás nem valószínű. Amennyiben mégis jelentős mennyiség szóródna ki, az alább leírtak szerint kell eljárni. Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni. A beszennyeződött tárgyakat és a padlót a környezetvédelmi előírások figyelembevételével alaposan meg kell tisztítani. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelésre vonatkozó információk a 7. szakaszban találhatóak.  
Az egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információk a 8. szakaszban találhatóak.  
Az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 13. szakaszban találhatóak.

### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

##### Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

A felbontatlan csomagolások kezelésekor különleges biztonsági intézkedések nem szükségesek; figyelembe kell venni a kezelésre vonatkozó előírásokat.

##### Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Különleges intézkedések nem szükségesek.

##### Egészségügyi intézkedések

Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. A munkaruhákat külön kell tartani. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezet kell mosni. A beszennyeződött ruházatot azonnal le kell vetni és csak alapos tisztítást követően lehet ismét használni. A nem tisztítható ruhadarabokat meg kell semmisíteni (el kell égetni).

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

##### A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények

Az eredeti tárolóedényben kell tárolni. A tartályokat száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen szorosan lezárva kell tartani. Csak felhatalmazott személy által elérhető helyen lehet tárolni. Közvetlen napfénytől védve kell tartani.

##### Tanács a szokásos tároláshoz

Ételtől, italtól és állateledeltől távol kell tartani.



**MAXFORCE WHITE IC**

Verzió 6 / H  
102000007347

5/11  
Felülvizsgálat dátuma: 29.05.2017  
Nyomtatás Dátuma: 29.05.2017

**Megfelelő anyagok** Fémlemezéből készült göngyöleg LDPE (kis sűrűségű polietilén) belső csomagolással.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** Olvassa el a címkét és/vagy a használati utasítást.

**8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**

**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

| Komponensek  | CAS szám    | Ellenőrzési paraméterek        | Korszerűsítés | Bázis    |
|--------------|-------------|--------------------------------|---------------|----------|
| Imidakloprid | 138261-41-3 | 0,7 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA) |               | OES BCS* |

\*OES BCS: Bayer AG, Crop Science Division belső munkahelyi határérték (Occupational Exposure Standard)

**8.2 Az expozíció ellenőrzése**

**Személyi védőfelszerelés**

A termék szokásos kezelése és felhasználása során kérjük, hogy a címkén lévő információkat vegyék figyelembe. Egyéb esetekben az alább felsorolt személyi védőintézkedéseket kell alkalmazni.

**Légutak védelme**

Előírás szerinti felhasználás esetén, személyi légzésvédelem alkalmazása nem szükséges.  
A légzésvédelem kizárólag a rövid ideig tartó tevékenységek maradék kockázatának kivédésére szolgál, mikor a veszélyeztetés helyén a veszély csökkentése érdekében minden gyakorlatilag megvalósítható lépést (pl. szigetelés és/vagy helyi léghívás) megtettünk. A légzésvédő készülék használatára és karbantartására vonatkozó gyártói utasításokat be kell tartani.

**Kézvédelem**

Kérjük, tartsák be a kesztyű gyártójának az áteresztőképességre és az áthatolási időre vonatkozó utasításait. Vegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejét.

A beszennyeződött kesztyűt le kell mosni. Amennyiben a kesztyű kilyukadt, a belső része beszennyeződött, ill. a szennyeződés nem eltávolítható, a kesztyűt meg kell semmisíteni. Gyakran mosson kezet, valamint étkezés, ivás, dohányzás vagy WC-használat előtt mindig mossa meg a kezét!

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Anyag                | Nitril-kaucsuk                       |
| Áteresztési képesség | > 480 min                            |
| Kesztyű vastagság    | > 0,4 mm                             |
| Írányelv             | Az EN 374-nek megfelelő védőkésztyű. |

**Szemvédelem**

Viseljen védőszemüveget (EN166 szabványnak megfelelő, 5-ös vagy azzal egyenértékű alkalmazási terület).

**Bőr- és testvédelem**

Viseljen standard kezeslábast és 3. kategóriájú 6-ös típusú védőruhát.  
Ha fennáll a veszélye jelentős kitettségeknek, fontolja meg a magasabb védelmi fokozatú védőruha használatát.  
Lehetőleg két réteg öltözetet kell viselni, a vegyi anyagok ellen védő

**MAXFORCE WHITE IC**Verzió 6 / H  
102000007347

6/11

Felülvizsgálat dátuma: 29.05.2017  
Nyomtatás Dátuma: 29.05.2017

ruha alatt poliészter/pamut vagy tiszta pamut overallt kell hordani. Az overallt egy erre szakosodott helyen rendszeresen kell tisztítani. A védőöltözet összefröcskölése vagy jelentős beszennyeződése esetén a foltot lehetőség szerint el kell távolítani, majd a ruhát óvatosan le kell vetni és a gyártó utasításait követve kell ártalmatlanítani.

**9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

|  |   |
|--|---|
| <b>Forma</b>                                       | gél   |
| <b>Szín</b>  | fehértől a bézs színig  |
| <b>Szag</b>  | enyhe, jellegzetes  |
| <b>Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)</b> | A termék nem könnyen gyulladó.                                    |
| <b>Öngyulladás hőmérséklet</b>                     | > 381 °C  |
| <b>Gőznyomás</b>                                   | 21,3 hPa a 20 °C<br>25,2 hPa a 25 °C<br>53,6 hPa a 50 °C          |
| <b>Sűrűség</b>                                     | kb. 1,21 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C                                |
| <b>Vízben való oldhatóság</b>                      | elegyíthető   |
| <b>Megoszlási hányados: n-oktanol/víz</b>          | Imidaklopid: log Pow: 0,57  |
| <b>Felületi feszültség</b>                         | 60,1 mN/m a 20,2 °C   |
| <b>Ütésérzékenység</b>                             | Rázkódásra nem érzékeny.  |
| <b>Oxidáló tulajdonságok</b>                       | Nem oxidáló tulajdonságú  |
| <b>Robbanóképesség</b>                             | Nem robbanásveszélyes<br>92/69/EEC, A.14 / OECD 113               |
| <b>9.2 Egyéb információk</b>                       | További, biztonsággal kapcsolatos fizikai-kémiai adat nem ismert. |

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG****10.1 Reakciókészség**

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Hőbomlás</b> | -ig 168 °C<br>Endoterm.<br>> 168 °C<br>Exotermikus bomlás. |
|-----------------|--|

**10.2 Kémiai stabilitás** Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Az előírásoknak megfelelő kezelés és tárolás során veszélyes reakciók nem következnek be.



## MAXFORCE WHITE IC

Verzió 6 / H  
102000007347

7/11  
Felülvizsgálat dátuma: 29.05.2017  
Nyomtatás Dátuma: 29.05.2017

---

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>10.4 Kerülendő körülmények</b>    | Szélsőséges hőmérséklet és közvetlen napfény.                     |
| <b>10.5 Összeférhetetlen anyagok</b> | Tárolás csak az eredeti csomagolásban.                            |
| <b>10.6 Veszélyes bomlástermékek</b> | Normál használati körülmények között nem várhatók bomlástermékek. |

---

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Akut toxicitás, szájon át</b>  | LD50 (Patkány) > 5.000 mg/kg   |
| <b>Akut toxicitás, belélegzés</b> | A termék rendeltetésszerű felhasználása során nem keletezik belélegezhető permet.  |
| <b>Akut toxicitás, bőrön át</b>   | LD50 (Patkány) > 5.000 mg/kg   |
| <b>Bőrirritáció</b>               | Nincs bőrirritáció (Nyúl)  |
| <b>Szemirritáció</b>              | Csekély mértékű irritáló hatás, jelölés nem szükséges. (Nyúl)  |
| <b>Szenzibilizáció</b>            | Nem szenzibilizáló hatású. (Tengerimalac)<br>OECD 406, Buehler teszt<br>Nem szenzibilizáló hatású. (Tengerimalac)<br>OECD 406, Magnusson & Kligman teszt |

### Ismételt dózis toxicitás értékelés

Az Imidakloprid nem okozott specifikus célszervi toxicitást az állatkísérleti vizsgálatokban.

### Mutagenitás értékelés

Az Imidakloprid az in vivo és in vitro tesztorozatban, a teljes vizsgálati eljárás alapján nem volt mutagenikus vagy genotoxikus.

### Karcinogenitás értékelés

Az Imidakloprid nem volt karcinogén patkányok és egerek élethosszig tartó táplálási vizsgálatában.

### Reprodukciós toxicitás értékelés

Az Imidakloprid a felnőtt állatokban csak toxikus mértékű dózisokban okozott reprodukciós toxicitást, patkányok kétgenerációs vizsgálata során. A megfigyelt reprodukciós toxicitás a Imidakloprid esetében a szülői toxicitáshoz kapcsolódik.

### Fejlődési toxicitás értékelés

Az Imidakloprid csak az anyaállatok számára toxikus dózisban okozott fejlődési toxicitást. A megfigyelt fejlődési rendellenességek a Imidakloprid esetén az anyai toxicitáshoz kapcsolódnak.

### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

---

**MAXFORCE WHITE IC**Verzió 6 / H  
1020000073478/11  
Felülvizsgálat dátuma: 29.05.2017  
Nyomtatás Dátuma: 29.05.2017**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****12.1 Toxicitás**

|  |  |
|--|--|
| <b>Toxicitás halakra</b>                             | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)) 211 mg/l<br>Expozíciós idő: 96 h<br>A megadott érték a technikai imidaklopid hatóanyagra vonatkozik.   |
| <b>Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra</b>        | EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)) 85 mg/l<br>Expozíciós idő: 48 h<br>A megadott érték a technikai imidaklopid hatóanyagra vonatkozik.<br><br>EC50 (Chironomus riparius (árvaszúnyog)) 0,0552 mg/l<br>Expozíciós idő: 24 h<br>A megadott érték a technikai imidaklopid hatóanyagra vonatkozik. |
| <b>Krónikus toxicitás gerinctelen vízi állatokra</b> | EC10 (Chironomus riparius (árvaszúnyog)): 0.87 µg/l<br>Expozíciós idő: 28 nap<br>A megadott érték a technikai imidaklopid hatóanyagra vonatkozik.  |
| <b>Toxicitás a vízinövényekre</b>                    | IC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)) > 10 mg/l<br>Növekedési sebesség; Expozíciós idő: 72 h<br>A megadott érték a technikai imidaklopid hatóanyagra vonatkozik.  |

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Biológiai lebonthatóság</b> | Imidaklopid:<br>Biológiailag nem bomlik le gyorsan |
| <b>Koc</b>                     | Imidaklopid: Koc: 225                              |

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Bioakkumuláció</b> | Imidaklopid:<br>Biológiailag nem halmozódik fel. |
|-----------------------|--|

**12.4 A talajban való mobilitás**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>A talajban való mobilitás</b> | Imidaklopid: A talajban mérsékelten mobilis |
|----------------------------------|---|

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>PBT és vPvB értékelés</b> | Imidaklopid: Ez az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT). Ez az anyag nem felel meg a nagy perzisztens és a nagyon bioakkumulatív követelményeknek (vPvB). |
|------------------------------|---|

**12.6 Egyéb káros hatások**

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| <b>További ökológiai információ</b> | Nincsenek más említett hatások. |
|-------------------------------------|---------------------------------|

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1 Hulladékkezelési módszerek**

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Termék</b> | Az érvényben lévő előírások figyelembevételével, szükség esetén az ártalmatlanítást végző céggel, illetve az illetékes hivatallal történt egyeztetést követően, hulladéklerakóba vagy égetőműbe szállítható. |
|---------------|--|



**MAXFORCE WHITE IC**Verzió 6 / H  
1020000073479/11  
Felülvizsgálat dátuma: 29.05.2017  
Nyomtatás Dátuma: 29.05.2017

|  |   |
|--|---|
| <b>Tisztítatlan csomagolások</b>                 | A nem teljesen kiürített csomagolásokat speciális hulladékként kell ártalmatlanítani. |
| <b>A fel nem használt termék hulladék kulcsa</b> | <b>02 01 08*</b> veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok       |

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****ADR/RID/ADN**

|   |  |
|---|--|
| 14.1 UN-szám  | <b>3077</b>  |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | <b>KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, SZILÁRD ANYAG, M.N.N.</b><br><b>(IMIDAKLOPRID ELEGY)</b> |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)             | 9  |
| 14.4 Csomagolási csoport                              | III  |
| 14.5 Veszélyes áru bárca                              | IGEN   |
| Kockázati szám  | 90   |
| Alagút kód  | E  |

Ezen besorolás alapvetően nem érvényes a belföldi vízi úton tartályhajóban történő szállításra. Kérem, további információért forduljon a termék gyártójához.

**IMDG**

|   |  |
|---|--|
| 14.1 UN-szám  | <b>3077</b>  |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | <b>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.</b><br><b>(IMIDACLOPRID MIXTURE)</b> |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)             | 9  |
| 14.4 Csomagolási csoport                              | III  |
| 14.5 Tengeri szennyező anyag                          | IGEN   |

**IATA**

|   |   |
|---|---|
| 14.1 UN-szám  | <b>3077</b>   |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | <b>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.</b><br><b>(IMIDACLOPRID MIXTURE )</b> |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)             | 9   |
| 14.4 Csomagolási csoport                              | III   |
| 14.5 Veszélyes áru bárca                              | IGEN  |

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Nézze meg ezen adatlap 6-8. pontjában leírtakat.

**14.7 A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás**

Az IBC kód alapján nem szállítható nagy tömegben.

**MAXFORCE WHITE IC**Verzió 6 / H  
102000007347

10/11

Felülvizsgálat dátuma: 29.05.2017  
Nyomtatás Dátuma: 29.05.2017**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK****15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****További információ**

WHO-besorolás: U (Normál használat során akut veszély nem valószínű)

**Egyéb szabályozások**

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei.

A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27) EüM. rendelet és módosításai.  
25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és módosítása.  
98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.

16/2001.(VII.18.) KöM. rendelet a hulladékok jegyzékéről.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

Kémiai biztonsági értékelés nem szükséges.

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK****A 3. szakaszban említett figyelmeztető mondatok szövege:**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Lenyelve ártalmas.   |
| H315 | Bőrirritáló hatású.  |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                                |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz.                                      |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra.                                |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

**Rövidítések és mozaikszavak**

|           |  |
|-----------|--|
| ADN       | Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról   |
| ADR       | Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról  |
| ATE       | Akut toxicitási érték  |
| CAS-Nr.   | A veszélyes anyag kémiai azonosító száma   |
| Konc.     | Koncentráció   |
| EU-szám   | Európai Közösségi azonosító szám   |
| ECx       | Hatásos koncentráció x%  |
| EINECS    | Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke   |
| ELINCS    | Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke   |
| EN        | Európai szabványok   |
| EU        | Európai Unió   |
| IATA      | International Air Transport Association: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség  |
| IBC       | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) - Nemzetközi szabályzat a veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére (IBC kódex). |
| ICx       | Gátlási koncentráció x %   |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods: Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe  |
| LCx       | Halálos koncentráció x%  |
| LDx       | Halálos dózis x %  |
| LOEC/LOEL | Megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció/szint   |



**MAXFORCE WHITE IC**

Verzió 6 / H  
102000007347

11/11  
Felülvizsgálat dátuma: 29.05.2017  
Nyomtatás Dátuma: 29.05.2017

|           |  |
|-----------|--|
| MARPOL    | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships - Nemzetközi egyezmény a hajókról történő szennyezés megelőzéséről. |
| N.O.S.    | Not otherwise specified / Másképpen nem meghatározott  |
| NOEC/NOEL | Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció/szint  |
| OECD      | Gazdasági Együtműködési és Fejlesztési Szervezet   |
| RID       | A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Szállításához kapcsolódó rendeletek   |
| TWA       | Idővel súlyozott átlag   |
| UN        | Egyesült Nemzetek Szövetsége   |
| WHO       | Egészségügyi Világszervezet  |

Ezen biztonsági adatlapon szereplő információk megfelelnek az 1097/2006/EK rendeletben és az 1097/2006/EK rendeletet módosító 2015/830/EU rendeletben (és minden későbbi módosításban) foglaltaknak. Ez az adatlap kiegészíti a felhasználásra vonatkozó utasításokat, de nem helyettesíti azokat. Az érintett termékre vonatkozó, jelen adatlapon feltüntetett információk a kiállításakor rendelkezésre álló adatokon alapulnak. Ezen felül figyelmezteti a termék felhasználóit az eredeti rendeltetéstől eltérő felhasználás lehetséges kockázataira. Az előírt adatok megfelelnek az érvényben lévő EGK törvényekben foglaltaknak. Kérjük ezen adatlap felhasználóját, hogy a nemzeti törvényi előírásokat is vegye figyelembe.

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