



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a  
1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): - / 2016. 07. 27.      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 1/(13)  
Felülvizsgálat: 2021. 03. 08.

**1. Szakasz      Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

**1.1 Termékazonosító**

**Imidasect csótányirtó gél**  
Termékkód: SHA 3200 A

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Azonosított felhasználás:      Biocid termék: csótányirtó gél  
                                                 Biocid terméktípus: 18. terméktípus  
                                                 Terméktípus minősítése: III. forgalmazási kategóriájú  
                                                 szabadforgalmú irtószer

Ellenjavallt felhasználás: nincs ismert.

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

**Szállító adatai:**

Sharda Hungary Kft.  
1147 Budapest, Öv utca 182/B  
Tel.: 06 1 631 9093  
Fax: 06 1 220 6855

**Biztonsági adatlapért felelős:**

Sharda Hungary Kft.  
1147 Budapest, Öv utca 182/b.  
Tel.: 06 1 631 9093  
Fax: 06 1 220 6855  
E-mail: l.kondar@shardaintl.com

**1.4 Sürgősségi telefonszám**

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-15 h): 06 1 631 9093  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.)  
Tel.: +36 80 201-199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)  
+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

**2. Szakasz      A veszély azonosítása**

**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:**

|                        |                                                                            |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Veszélyességi osztály: | Figyelmeztető mondat:                                                      |
| Aquatic Acute 1        | H400      Nagyon mérgező a vízi élővilágra                                 |
| Aquatic Chronic 1      | H410      Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): - / 2016. 07. 27.      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 2/(13)  
Felülvizsgálat: 2021. 03. 08.

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító:      Kereskedelmi név:      **Imidasect csótányirtó gél**

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők:      nem szükséges

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

**Figyelem**

Figyelmeztető mondat:

**H410**      Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kiegészítő veszélyességi információ:

**EUH208**      1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

**P273**      Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés:

**P391**      A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás:

nem szükséges

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

**P501**      A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a nemzeti előírások szerint.

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges.

Veszélyes áruk szállítása (ADR a 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet szerint): lásd a 14. szakaszban

2.3 Egyéb veszélyek

Nincs ismert.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a  
1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): - / 2016. 07. 27.      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 3/(13)  
Felülvizsgálat: 2021. 03. 08.

**3. Szakasz      Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**

3.2 Keverékek

Kémiai jelleg:                      Biocid hatóanyag és egyéb segédanyagok keveréke.

Összetevő(k)/ Veszélyes összetevő(k):

| Megnevezés                                                         | EK szám   | CAS szám    | Vesz. oszt. és kategória                                                       | Figyelmeztető mondat                       | Koncentráció tömeg % |
|--------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------|
| Imidakloprid (ISO)<br>REACH regisztr. szám:<br>nem szükséges       | 428-040-8 | 138261-41-3 | Acute Tox. 4<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1                           | H302<br>H400 (M=10)<br>H410 (M=10)         | 1-5                  |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on*<br>REACH regisztr. szám:<br>nincs adat | 220-120-9 | 2634-33-5   | Acute Tox. 4<br>Skin Irrit. 2<br>Skin Sens. 1<br>Eye Dam. 1<br>Aquatic Acute 1 | H302<br>H315<br>H317<br>H318<br>H400 (M=1) | <0,05                |

A Vesz. osztály(ok) és kategória(k), a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

\*Egyedi koncentráció határérték: Skin Sens. 1; H317: C  $\geq$  0,05 %

**4. Szakasz      Elsősegély-nyújtási intézkedések**

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános:      Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!

Belégzés:      Vigyük friss levegőre a sérültet. Ha a légzés leáll vagy rendszertelen, alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést. Azonnal hívjunk orvost.

Bőr:              Az elszennyeződött ruházatot azonnal le kell vetni, a bőrre került anyagot bő vízzel, szappannal le kell mosni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni

Szem:            Öblítsük ki bő vízzel a szemet a szemhéjak nyitva tartása mellett. Adott esetben a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést 10-15 percig. Forduljunk orvoshoz.

Lenyelés:      Tilos hánytatni a sérültet. Öblítsük ki a szájüreget vízzel és azonnal vigyük kórházba a sérültet.

Az elsősegélynyújtó védelme:      Nincs adat.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nincs ismert.

**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 4/(13)  
(gyártói): - / 2016. 07. 27.      Felülvizsgálat: 2021. 03. 08.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése  
Nincs ismert.

**5. Szakasz      Tűzvédelmi intézkedések**

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:  
Tűzveszélyességi osztály: „Mérsékeltén tűzveszélyes”

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Az égő környezetnek megfelelően: poroltó, szén-dioxid, hab, vízpermet.

Az alkalmatlan oltóanyag:

Nincs ismert.

5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék:

Égés során szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok, egyéb veszélyes gázok és gőzök keletkezhetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.

További útmutató:

A tűz hatásának kitett edényzet a tűz közeléből eltávolítandó vagy vízpermettel hűtendő.

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

**6. Szakasz      Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni védőeszközök (lásd a 8. szakaszt).

Illetéktelen személyek eltávolítandók.

Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni.

Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a  
1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 5/(13)  
(gyártói): - / 2016. 07. 27.      Felülvizsgálat: 2021. 03. 08.

- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai  
A kiömlött terméket itassuk fel száraz homokkal, fűrészpórral, univerzális folyadékmegkötő anyaggal vagy szilikagéllal, és helyezzük megfelelő, felcímkézett tároló edényzetbe ártalmatlanítás céljából. Veszélyes hulladékként kezelendő.  
A szennyezett területet alaposan meg kell tisztítani, a mosóvizet össze kell gyűjteni.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra  
Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakasz.  
Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakasz.

**7. Szakasz      Kezelés és tárolás**

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések  
A vegyi anyagokra vonatkozó előírások betartandók.  
Kerülni kell a szemmel, bőrrel, ruházattal való érintkezést.  
A használaton kívüli edényzet zárva tartandó.  
Az elszennyeződött ruházatot le kell vetni és újrahaznátat előtt ki kell mosni.  
Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.  
A készítmény használata közben enni, inni és dohányozni tilos.  
Kezelési hőmérséklet: nincs adat.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt  
A vegyi, valamint a tűzveszélyes anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.  
Száraz, hűvös, jól szellőztethető helyen az eredeti, zárt, felcímkézett göngyölegben, hőforrástól és fénytől védve tárolandó.  
Ételtől, italtól, takarmánytól elkülönítve tárolandó.  
Tárolási hőmérséklet: szobahőmérséklet.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):  
Biocid termék: csótányirtó gél.

**8. Szakasz      Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek  
Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek: nincsenek  
[5/2020. (II. 6.) ITM rendelet]
- 8.2 Az expozíció ellenőrzése  
Műszaki intézkedés: Megfelelő szellőztetés (általános vagy helyi elszívás).

**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 6/(13)  
(gyártói): - / 2016. 07. 27.      Felülvizsgálat: 2021. 03. 08.

**Személyes védőfelszerelés:**

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)  
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

a) szem-/arcvédelem      Vegyszerálló védőszemüveg (MSZ EN 166).

b) bőrvédelem

i. kézvédelem      Védőkesztyű (MSZ EN 374).

Megjegyzés: a kesztyű anyagának kiválasztásánál a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.

ii. egyéb      Vegyszerálló védőruha és csizma, nagy mennyiséggel történő munkavégzés esetén.

c) a légutak védelme      Expozíció lehetősége esetén megfelelő (P2 vagy P3, fehér) szűrőbetéttel ellátott légzésvédőt, vagy arcmaszkot kell használni (MSZ EN 141, 143).

d) hőveszély      Nincs adat.

**A környezeti expozíció elleni védekezés:**

Ne engedjük talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

**9. Szakasz      Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1      Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

- |                                                             |                       |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------|
| a) Halmazállapot:                                           | géles folyadék        |
| b) Szín:                                                    | barna                 |
| c) Szag:                                                    | enyhe, jellegzetes    |
| d) Olvadáspont/fagyáspont:                                  | nincs adat            |
| e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: | nincs adat            |
| f) Tűzveszélyesség:                                         | éghető                |
| g) Felső és alsó robbanási határértékek:                    | nem robbanásveszélyes |
| h) Lobbanáspont:                                            | 126°C                 |
| i) Öngyulladási hőmérséklet:                                | 404°C                 |
| j) Bomlási hőmérséklet:                                     | nincs adat            |

**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 7/(13)  
(gyártói): - / 2016. 07. 27.      Felülvizsgálat: 2021. 03. 08.

|                                                      |            |
|------------------------------------------------------|------------|
| k) pH:                                               | 5,69       |
| l) Kinematikus viszkozitás                           |            |
| 40°C-on:                                             | nincs adat |
| 100°C-on:                                            | nincs adat |
| m) Oldhatóság                                        |            |
| Oldhatóság vízben:                                   | 1,25 g/ml  |
| Oldhatóság egyéb oldószerben:                        | nincs adat |
| n) N-oktanol/víz megoszlási hányados<br>(log érték): | nincs adat |
| o) Gőznyomás:                                        | nincs adat |
| p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:                  | 1,25       |
| q) Relatív gőzsűrűség:                               | nincs adat |
| r) Részecskejellemzők:                               | nincs adat |

9.2 Egyéb információk:

    Viszkozitás, dinamikai, 40°C-on: 1290 Pa.s

**10. Szakasz      Stabilitás és reakciókészség**

|                                       |                                                                                             |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.1 Reakciókészség:                  | Nincs ismert veszély.                                                                       |
| 10.2 Kémiai stabilitás:               | Nincs adat.                                                                                 |
| 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: | Nincs ismert.                                                                               |
| 10.4 Kerülendő körülmények:           | Extrém hőmérséklet, közvetlen napsütés.                                                     |
| 10.5 Nem összeférhető anyagok:        | Nincs ismert.                                                                               |
| 10.6 Veszélyes bomlástermékek:        | Normál körülmények között nincs ismert veszélyes bomlástermék. Égés során: lásd 5. szakasz. |

**11. Szakasz      Toxikológiai információk**

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Orális:           LD50 (patkány):           >2000 mg/kg

Dermális:       LD50 (patkány):           >2000 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció:           a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 8/(13)  
(gyártói): - / 2016. 07. 27.      Felülvizsgálat: 2021. 03. 08.

|                                                       |                                                                                |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:                   | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:                  | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| Csírasejt-mutagenitás:                                | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| Rákkeltő hatás:                                       | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| Reprodukciós toxicitás:                               | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):  | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| Aspirációs veszély:                                   | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ  
Nem áll rendelkezésre adat.

**12. Szakasz      Ökológiai információk**

12.1 Toxicitás      Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Komponensekre

Imidakloprid

Hal (*Onchorhynchus mykiss*)      LC50      211 mg/l

Daphnia (*Daphia magna*):      EC50      85 mg/l

Alga (*Scenedesmus subspicatus*):      ErC50      >10 mg/l

Egyéb vízi szervezetek (*Chironomus riparius*)      LC50      0,0552 mg/l

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:      A termékre nincs adat.  
*Imidakloprid*      Biológiaiilag nehezen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség:      A termékre nincs adat.  
*Imidakloprid*      Log Pow: 0,57

12.4 A talajban való mobilitás:      Nincs adat.  
Mobilitás vízben:      Nincs adat.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei      Nincs adat.



**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): - / 2016. 07. 27.      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 9/(13)  
 Felülvizsgálat: 2021. 03. 08.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:                      Nincs adat.

12.7 Egyéb káros hatások  
 Vízesélyességi besorolás (német):                      Nincs adat.

**13. Szakasz      Ártalmatlanítási szempontok**

13.1 Hulladékkezelési módszerek  
 Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 02 01 08\*  
 Veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: Meg kell vizsgálni az újrafelhasználás lehetőségét. Ha ez nem lehetséges: égetés, ellenőrzött körülmények között. Csatornába, felszíni és felszín alatti vízbe engedni tilos.

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: kell hozzáadni. A megtisztított csomagolóanyag újra használható, újrahasznosítható, lerakható vagy ellenőrzött körülmények között elégethető. Az elszennyeződött, nem használható terméket és a tisztítatlan csomagolást engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

**14. Szakasz      Szállításra vonatkozó előírások**

Szárazföldi szállítás: [ADR: 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet]

14.1 UN-szám vagy azonosító szám:                      3077



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a  
1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 10/(13)  
(gyártói): - / 2016. 07. 27.      Felülvizsgálat: 2021. 03. 08.

- 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: KÖRNYEZETRE      VESZÉLYES  
SZILÁRD      ANYAG,      M.N.N.,  
(Imidaklopidot tartalmaz)
- 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): 9
- 14.4 Csomagolási csoport: III
- 14.5 Környezeti veszélyek: veszélyes a környezetre  
Tengerszennyező: igen
- 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések
- Veszélyt jelző szám: 90
- Alagútkorlátozási kód: E
- Osztályozási kód: M7
- Szállítási kategória: 3
- Korlátozott mennyiség: 5 kg
- Engedményes mennyiség: E1

**15. Szakasz Szabályozással kapcsolatos információk**

- 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: a 2020/878/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, valamint a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről.

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 528/2012/EU RENDELETE (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról.

16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet az egészségügyi kártevőirtószerrel, valamint gázosítószerrel végzett tevékenység szabályairól.

Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm.rendelet szerint): E1.

- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem szükséges kémiai biztonsági értékelés.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): - / 2016. 07. 27.      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 11/(13)  
Felülvizsgálat: 2021. 03. 08.

**16. Szakasz      Egyéb információk**

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

*A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):*

|                   |      |                     |
|-------------------|------|---------------------|
| Aquatic Acute 1   | H400 | kalkulációs módszer |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | kalkulációs módszer |

*A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló Vesz. oszt. és kategória, a H-mondat(ok) teljes szövege:*

|                   |                                                                  |
|-------------------|------------------------------------------------------------------|
| H302              | Lenyelve ártalmatlan                                             |
| 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. |
| Acute Tox. 4      | Akut toxicitás 4. kategória                                      |
| Skin Irrit. 2     | Bőrráadás/bőrirritáció 2. kategória                              |
| Skin Sens. 1      | Bőrszenzibilizáció 1. kategória                                  |
| Eye Dam. 1        | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória                  |
| Aquatic Acute 1   | A vízi környezetre veszélyes, akut 1. kategória                  |
| Aquatic Chronic 1 | A vízi környezetre veszélyes, krónikus 1. kategória              |

*A biztonsági adatlapban leggyakrabban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:*

|          |                                                                                                                                                                          |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN      | (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról |
| ADR      | (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás        |
| ÁK-érték | Megengedett átlagos koncentráció-érték                                                                                                                                   |
| ATE      | (Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.                                                                                                                 |
| BCF      | (Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező                                                                                                                       |



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

### Terméknév: Imidasect csótányirtó gél

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): - / 2016. 07. 27.      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 12/(13)  
Felülvizsgálat: 2021. 03. 08.

|                 |                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BOI             | Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.                                                                             |
| Bw              | (Body Weight) Testtömeg                                                                                                                                                                                                   |
| C&L             | (Classification and Labelling) Osztályozás és Címkézés                                                                                                                                                                    |
| CAS             | (Chemical Abstracts Service) Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat                                                                                                                                                         |
| CK-érték        | Megengedett csúcskoncentráció-érték.                                                                                                                                                                                      |
| CLP             | (Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)                                                                                                                     |
| CMR             | (Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító                                                                                                                           |
| CSA             | (Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés                                                                                                                                                                  |
| CSR             | (Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés                                                                                                                                                                       |
| DMEL            | (Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint                                                                                                                                                 |
| DNEL            | (Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint                                                                                                                                                                 |
| ECHA            | (European Chemicals Agency) Európai Vegyi anyag-ügynökség                                                                                                                                                                 |
| Ex <sub>c</sub> | (Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%.<br>Az Ex <sub>c</sub> a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben). |
| Ex <sub>d</sub> | (Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Ex <sub>d</sub> a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.                                                 |
| EK              | Európai Közösség                                                                                                                                                                                                          |
| ErC50           | Ex <sub>c</sub> a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.                                                                                                                                                           |
| EU szám         | A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.                                                 |
| ELINCS          | (European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke                                                                                                                            |
| ES              | (Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv                                                                                                                                                                               |
| IARC            | (International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség                                                                                                                                              |
| IATA            | (International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség                                                                                                                                            |
| IMDG            | (International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról                                                                                                                       |
| KOI             | Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.                                                                                                            |
| LC <sub>x</sub> | (Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%                                                                                                                                                                         |
| LD <sub>x</sub> | (Lethal Dose x%) Halálos dózis x%                                                                                                                                                                                         |
| LOAEC           | (Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.                                                                                                            |
| LOAEL           | (Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.                                                                                                                           |
| LOEC            | (Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.                                                                                                                          |



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: Imidasect csótányirtó gél

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): - / 2016. 07. 27.      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 13/(13)  
Felülvizsgálat: 2021. 03. 08.

|          |                                                                                                                                                                                                                   |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LOEL     | (Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.                                                                                                                                 |
| MK-érték | Maximális koncentráció-érték                                                                                                                                                                                      |
| NOEC     | (No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció                                                                                                                                    |
| NOEL     | (No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint                                                                                                                                                   |
| NLP      | (No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag                                                                                                                                                                 |
| NOAEL    | (No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.                                                                                                                                    |
| OECD     | (Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet                                                                                                         |
| PBT      | (Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező                                                                                                                                     |
| PNEC     | (Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció                                                                                                                                              |
| ppm      | egymilliomod rész                                                                                                                                                                                                 |
| REACH    | (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása                                                                     |
| RID      | Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat                                                                                                                                                   |
| SVHC     | (Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag                                                                                                                                               |
| UVCB     | (substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok |
| VOC      | (Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek                                                                                                                                                          |
| vPvB     | (Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív                                                                                                                           |

### Felülvizsgálat:

| Szakasz | Változtatás tárgya                                                                                   | Dátum         | Változat-szám |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
| 1-16.   | Teljes átdolgozás. A 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés.                                     | 2016. 05. 06. | 2             |
| 1-16.   | Teljes átdolgozás az összetétel és a besorolás változása miatt                                       | 2017. 08. 28. | 3             |
| 15.1.   | Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok | 2019. 08. 07. | 4             |
| 1-16.   | A 2020/878/EU rendeletnek való megfeleltetés.                                                        | 2021. 03. 08. | 5             |