



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

**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H7      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 1/(14)  
(gyártói): - / 2023. 02. 27.      Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

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

1.1. Termékazonosító

**Imidasect csótányirtó gél**

Termékkód: SHA 3200 A

UFI: ECDV-Y6K8-490M-5V2U

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

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: H7      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 2/(14)  
(gyártói): - / 2023. 02. 27.      Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

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**      5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1)  
keveréket, valamint 1,2-benzizotiazolin-3-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 helyi előírásoknak  
megfelelően.

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges.

Veszélyes áruk szállítása (ADR a 387/2021. (VI. 30.) Korm. rendelet szerint): lásd a 14.  
szakaszban



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

**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H7      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 3/(14)  
(gyártói): - / 2023. 02. 27.      Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet) 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban.

A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonságú anyagot.

**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)* REACH regisztr. szám: nem szükséges	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 (M=100) H410 (M=1000)	1-5
Nátrium-hidroxid** REACH reg. szám: nincs adat	215-185-5	1310-73-2	Skin Corr. 1A	H314	1 - 5
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on*** REACH regisztr. szám: nincs adat	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H317 H318 H400 (M=1)	<0,05
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke **** REACH reg. szám: nincs adat	611-341-5	55965-84-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Eye Dam. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H310 H314 H317 H318 H330 H400 (M=100) H410 (M=100) EUH071	<0,001

\*ATE (orális) = 131 mg/kg

\*\*Egyedi koncentráció-határérték:

Eye Irrit. 2; H319:  $0,5 \% \leq C < 2 \%$ ; Skin Corr. 1A; H314:  $C \geq 5 \%$

Skin Corr. 1B; H314:  $2 \% \leq C < 5 \%$ ; Skin Irrit. 2; H315:  $0,5 \% \leq C < 2 \%$

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



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

**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H7      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 4/(14)  
(gyártói): - / 2023. 02. 27.      Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

\*\*\*\*Egyedi koncentráció-határérték:

Skin Irrit. 2; H315:  $0,06\% \leq C < 0,6\%$ ;      Eye Irrit. 2; H319:  $0,06\% \leq C < 0,6\%$

Skin Corr. 1C, H314,  $C \geq 0,6\%$ ;      Skin Sens. 1A, H317,  $C \geq 0,0015\%$

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

**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: Vigyünk 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 vigyünk kórházba a sérültet.

Az elsősegélynyújtó védelme: Nincs adat.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Allergiás reakciót válthat ki.

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: „Mérsékelten tűzveszélyes”

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

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

Az alkalmatlan oltóanyag:

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: H7      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 5/(14)  
(gyártói): - / 2023. 02. 27.      Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

5.2. Az anyagból vagy a 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.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött terméket itassuk fel száraz homokkal, fűrészporszal, univerzális folyadékemulgező 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.



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

**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H7      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 6/(14)  
(gyártói): - / 2023. 02. 27.      Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

A használaton kívüli edényzet zárva tartandó.  
Az elszennyeződött ruházatot le kell vetni és újrahaznátat előtt ki kell mosni.  
Szünetek előtt és a munkanap végén kezét kell mosni.  
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.  
Száras, hűvös, jól szellőztethető helyen az eredeti, zárt, felcímkézett göngyölegben,  
hőforrástól és fénytől védve tárolandó.  
Ételtől, italtól, takarmánytól elkülönítve tárolandó.  
Tárolási hőmérséklet: 0 – 30°C

- 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):  
Biocid termék: csótányirtó gél.

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltérhető értékek:

[5/2020. (II. 6.) ITM rendelet]

<i>Nátrium-hidroxid</i>	ÁK-érték:	1 mg/m <sup>3</sup>	m	N
CAS: 1310-73-2	CK-érték:	2 mg/m <sup>3</sup>		

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedés: Megfelelő szellőztetés (általános vagy helyi elszívás).

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.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

### Terméknév: Imidasect csótányirtó gél

Változat: H7      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): - / 2023. 02. 27.      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 7/(14)  
Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

- 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) Öngyulladás hőmérséklet:                                 | 404°C                 |
| j) Bomlási hőmérséklet:                                     | nincs adat            |
| k) pH:  | 5 - 7                 |
| 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 (log érték):           | nincs adat            |
| o) Gőznyomás:   | nincs adat            |
| p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség (20°C-on):               | 1,25                  |
| q) Relatív gőzsűrűség:                                      | nincs adat            |
| r) Részecskejellemzők:                                      | nincs adat            |

#### 9.2. Egyéb információk:

- |                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Oxidáló tulajdonság:             | nem oxidál |
| Viszkozitás, dinamikai, 40°C-on: | 1290 Pa.s  |



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

### Terméknév: Imidasect csótányirtó gél

Változat: H7      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 8/(14)  
(gyártói): - / 2023. 02. 27.      Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

### 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 (a termékre vonatkozó adatok alapján, OECD 404)

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek (a termékre vonatkozó adatok alapján, OECD 405)

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek (a termékre vonatkozó adatok alapján, OECD 406)

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

A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonságú anyagot.



**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H7      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 9/(14)  
(gyártói): - / 2023. 02. 27.      Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

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

Komponensekre

*Imidakloprid (ISO) (CAS: 138261-41-3)*

Hal (Cyprinodon variegatus)	LC50	161 mg/l/96 óra
Hal (Chironomus riparius)	LC50	0,0552 mg/l/24 óra
Rákok (Daphia magna):	EC50	85 mg/l/48 óra
Egyéb vízi szervezetek (Cloeon dipterum):	EC50	0,0012 mg/l/96 óra
Alga (Scenedesmus subspicatus):	EC50	>10 mg/l/72 óra
Rovarok (Caenis horaria)	NOEC	0,000024 mg/l/28 nap
Hal (Oncorhynchus mykiss)	NOEC	9,02 mg/l/91 nap
Rákok (Daphia magna):	NOEC	1,8 mg/l/21 nap

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:      A termékre nincs adat.  
*Imidakloprid (ISO) (CAS: 138261-41-3)*      Biológiailag nehezen lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség:      A termékre nincs adat.  
*Imidakloprid (ISO) (CAS: 138261-41-3)*      Log Pow: 0,57

12.4. A talajban való mobilitás:      Nincs adat.  
*Imidakloprid (ISO) (CAS: 138261-41-3)*      Felületi feszültség: 72,2 mN/m (20 °C)  
Mobilitás vízben:      Nincs adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei      A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet) 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:      A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonságú anyagot.

12.7. Egyéb káros hatások  
Vízveszélyességi besorolás (német):      nincs adat.



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

**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H7      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 10/(14)  
(gyártói): - / 2023. 02. 27.      Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

**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.

Hulladék azonosító kód (tisztítatlan csomagolás): 15 01 10\*

Veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék.

**Szennyvíz:**

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába 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: 387/2021. (VI. 30.) Korm. rendelet]

- |   |   |
|---|---|
| 14.1. UN-szám vagy azonosító szám:                      | 3082  |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES<br>FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.,<br>(Imidaklopridot tartalmaz) |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):             | 9   |



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

**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H7      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 11/(14)  
(gyártói): - / 2023. 02. 27.      Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

14.4. Csomagolási csoport:	III
14.5. Környezeti veszélyek: Tengerszennyező:	veszélyes a környezetre igen
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	
Veszélyt jelző szám:	90
Osztályozási kód:	M6
Szállítási kategória:	3
Korlátozott mennyiség:	5 L
Engedményes mennyiség:	E1
14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:	nem alkalmazandó

**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 gázosítószerekkel 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.

**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.



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

**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H7      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 12/(14)  
(gyártói): - / 2023. 02. 27.      Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

*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:*

H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas
H310	Bőrrel érintkezve halálos.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Acute Tox. 3	Akut toxicitás 3. kategória
Acute Tox. 4	Akut toxicitás 4. kategória
Acute Tox. 2	Akut toxicitás 2. kategória
Skin Corr. 1A, 1C	Bőrmarás/bőrirritáció 1A, 1C kategória
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória
Skin Sens. 1, 1A	Bőrszenzibilizáció 1, 1A. 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
BOI	Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw	(Body Weight) Testtömeg



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Imidasect csótányirtó gél

Változat: H7      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): - / 2023. 02. 27.      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 13/(14)  
Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

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
Ecx	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ecx a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
Edx	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Edx a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
ErC50	Ecx 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.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(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.
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



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

**Terméknév: Imidasect csótányirtó gél**

Változat: H7      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): - / 2023. 02. 27.      Honosítás kelte: 2015. 04. 09.      Oldal: 14/(14)  
Felülvizsgálat: 2023. 04. 19.

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.	H2
1-16.	Teljes átdolgozás az összetétel és a besorolás változása miatt	2017. 08. 28.	H3
15.1.	Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok	2019. 08. 07.	H4
1-16.	A 2020/878/EU rendeletnek való megfeleltetés.	2021. 03. 08.	H5
3	Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk	2022. 11. 10.	H6
1.1.	UFI	2023. 04. 19.	H7
2.2	címkézési elemek		
3.2	Összetétel, vagy az összetevőkre vonatkozó adatok		
7.2	Tárolási hőmérséklet		
8	Ellenőrzési paraméterek		
9	Fizikai tulajdonságok		
12	Ökológiai adatok		
14	Szállításra vonatkozó előírások		