

Terméknév: Imidasect csótányirtó gél

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): - / 2016. 07. 27. Honosítás kelte: 2015. 04. 09. Oldal: 2/(14)
Felülvizsgálat: 2017. 08. 28.

2. Szakasz A veszély meghatározása

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.

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



BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Imidasect csótányirtó gél

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): - / 2016. 07. 27. Honosítás kelte: 2015. 04. 09. Oldal: 3/(14)
Felülvizsgálat: 2017. 08. 28.

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: 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet) lásd 14. szakasz.

2.3 Egyéb veszélyek
Nincs ismert.

3. Szakasz Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Kémiai jelleg: Biocid hatóanyag és egyéb segédanyagok keveréke.

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt. és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
imidakloprid (ISO)	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 (M=10) H410 (M=10)	1-5
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	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

A Vesz. osztály és kategória, 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



BIZTONSÁGI ADATLAP
(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Imidasect csótányirtó gél

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2015. 04. 09. Oldal: 4/(14)
(gyártói): - / 2016. 07. 27. Felülvizsgálat: 2017. 08. 28.

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
Nincs ismert.

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: „Tűzveszélyes”

5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:

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

Nem alkalmas oltóanyag:

Nincs ismert.

5.2 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.



BIZTONSÁGI ADATLAP
(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Imidasect csótányirtó gél

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): - / 2016. 07. 27. Honosítás kelte: 2015. 04. 09. Oldal: 5/(14)
Felülvizsgálat: 2017. 08. 28.

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 szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai
A kiömlött terméket itassuk fel száraz homokkal, fűréssporral, 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 vonatkozó 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 újrahasználat 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.



BIZTONSÁGI ADATLAP
(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Imidasect csótányirtó gél

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2015. 04. 09. Oldal: 6/(14)
(gyártói): - / 2016. 07. 27. Felülvizsgálat: 2017. 08. 28.

7.3 Meghatározott végfelhasználás:
 Biocid termék: csótányirtó gél.

8. Szakasz Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

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

8.1 Ellenőrzési paraméterek
 Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:
 [25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]

Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens

8.2 Az expozíció ellenőrzése
 Személyes védőfelszerelés:
 (A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)
 (1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem: Expozíció lehetősége esetén megfelelő (P2 vagy P3, fehér)
 szűrőbetéttel ellátott légzésvédőt, vagy arcmaszkot kell
 használni (MSZ EN 141, 143).

Kéz védelme: 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.

Szemvédelem: Vegyszerálló védőszemüveg (MSZ EN 166).

Bőrvédelem: Vegyszerálló védőruha és csizma, nagy mennyiséggel történő
 munkavégzés esetén

Egyéb: Nincs adat.

A környezeti expozíció korlátozása:
 Ne engedjük talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.



BIZTONSÁGI ADATLAP
(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Imidasect csótányirtó gél

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2015. 04. 09. Oldal: 7/(14)
(gyártói): - / 2016. 07. 27. Felülvizsgálat: 2017. 08. 28.

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot: géles folyadék
Szín: barna
Szag: enyhe, jellegzetes

Állapotváltozás:

Olvadáspont/fagyáspont: nincs adat
Forráspont/forráspont tartomány: nincs adat

További jellemzők:

Lobbanáspont: 126°C
Gyulladási hőmérséklet: nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet: 404°C
Robbanásveszély: nem robbanásveszélyes
Robbanási határok, alsó/felső: nem értelmezhető
Égéstápláló: nincs adat
Bomlási hőmérséklet: nincs adat
Oxidálási tulajdonságok: nincs adat
Gőznyomás, 25°C-on: nincs adat
Gőzsűrűség (levegő=1): nincs adat
Relatív sűrűség 20°C-on: 1,25
Oldhatóság vízben 20°C-on: 1,25 g/ml
Oldhatóság egyéb oldószerekben: nincs adat
Oktanól/víz megoszlási együttható Log Pow: nincs adat
Párolgási sebesség (butil-acetát=1): nincs adat
Viszkozitás, kinematikai, 40°C-on: nincs adat
Viszkozitás, dinamikai, 40°C-on: 1290 Pa.s
pH-érték: 5,69

9.2 Egyéb információk:

nincs adat

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: Nincs ismert veszély.

10.2 Kémiai stabilitás: Nincs adat.



BIZTONSÁGI ADATLAP
(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Imidasect csótányirtó gél

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2015. 04. 09. Oldal: 8/(14)
(gyártói): - / 2016. 07. 27. Felülvizsgálat: 2017. 08. 28.

- 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 adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

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

Irritáció –maró hatás:

Bőrmarás/bőrirritáció: nem irritatív (vizsgálat alapján: OECD 404, nyúl)

Súlyos szemkárosodás/
szemirritáció:

nem irritatív (vizsgálat alapján: OECD 405, nyúl)

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: nem szenzibilizáló (vizsgálat alapján: OECD 406, tengerimalac), de túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Csírasejt-mutagenitás: nem besorolt.
Rákkeltő hatás: nem besorolt.
Reprodukciós toxicitás: nem besorolt.
Egyetlen expozíció utáni célszervi
toxicitás (STOT): nem besorolt
Ismétlődő expozíció utáni célszervi
toxicitás (STOT): nem besorolt.
Aspirációs veszély: nem besorolt.



BIZTONSÁGI ADATLAP
(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Imidasect csótányirtó gél

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2015. 04. 09. Oldal: 9/(14)
(gyártói): - / 2016. 07. 27. Felülvizsgálat: 2017. 08. 28.

12. Szakasz Ökológiai információk

- 12.1 Toxicitás A termékre nincs adat.
- Komponensekre
- Imidaklopid
- | | | |
|---|-------|-------------|
| 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.
 Imidaklopid: Biológiailag nehezen lebontható.
- 12.3 Bioakkumulációs képesség: A termékre nincs adat.
 Imidaklopid: 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
- 12.6 Egyéb káros hatások
- Hatása a környezetre: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó
 károsodást okoz.
- Vízveszélyességi 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.



BIZTONSÁGI ADATLAP
(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Imidasect csótányirtó gél

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): - / 2016. 07. 27. Honosítás kelte: 2015. 04. 09. Oldal: 10/(14)
Felülvizsgálat: 2017. 08. 28.

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. közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

14. Szakasz Szállításra vonatkozó előírások

(ADR: 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet)

14.1.	UN-szám	3077
14.2.	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N., (Imidaklopridot tartalmaz)
14.3.	Szállítási veszélyességi osztály(ok)	9
14.4.	Csomagolási csoport	III
14.5.	Környezeti veszélyek Tengerszennyező:	igen 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



BIZTONSÁGI ADATLAP
(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Imidasect csótányirtó gél

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): - / 2016. 07. 27. Honosítás kelte: 2015. 04. 09. Oldal: 11/(14)
Felülvizsgálat: 2017. 08. 28.

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.: 2015/830/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.

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.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

A termék gyártói biztonsági adatlapja

A veszélyes anyagok magyarországi jegyzéke, az 1272/2008/EK rendelet, a REACH 17. számú melléklete

Vonatkozó magyar és EU rendeletek

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 ártalmas

H315 Bőrirritáló hatású.



BIZTONSÁGI ADATLAP
(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Imidasect csótányirtó gél

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2015. 04. 09. Oldal: 12/(14)
(gyártói): - / 2016. 07. 27. Felülvizsgálat: 2017. 08. 28.

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	Bőrmarás/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
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 Labeling) Osztályozás és Címkezés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyianyag 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 Vegyianyag-ügynökség
Exx	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Exx 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	Exx a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.



BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Imidasect csótányirtó gél

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): - / 2016. 07. 27. Honosítás kelte: 2015. 04. 09. Oldal: 13/(14)
Felülvizsgálat: 2017. 08. 28.

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
ESIS	(European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer
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
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



BIZTONSÁGI ADATLAP
(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Imidasect csótányirtó gél

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2015. 04. 09. Oldal: 14/(14)
(gyártói): - / 2016. 07. 27. Felülvizsgálat: 2017. 08. 28.

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