

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	INZECTO Szúnyogirtó csapda	11/1 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2021.03.12.
Verzió szám: 1.0 magyar		

---

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

### 1.1 Termékazonosító:

Kereskedelmi megnevezés: INZECTO Szúnyogirtó csapda

### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Azonosított felhasználás: Rovarölő szer (PT18).

Ellenjavallt felhasználások: A fentiektől eltérő felhasználások.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

FICG Europe SP Z.O.O.  
ul. Klonowa, N°12, room 13,  
00-591 Warszawa, Poland  
Tel.: +48 790344911

A magyar nyelvű biztonsági adatlapért felelős

illetékes személy email címe: [info@inz-eco.com](mailto:info@inz-eco.com)

### 1.4 Sürgősségi telefonszám:

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:  
**06 80/201-199 Éjjel-nappal díjmentesen hívható!**

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása a 1272/2008/EK (CLP) rendelet alapján:

**Bőr szenzibilizáció 1. kategória** H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**A vízi környezetre veszélyes, akut 1. kategória** H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

**A vízi környezetre veszélyes, krónikus 1. kategória** H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:**

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

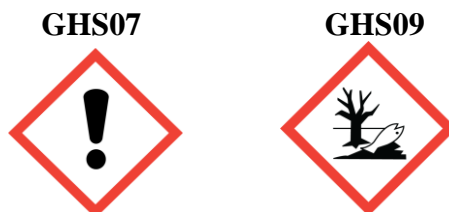
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	INZECTO Szúnyogirtó csapda	11/2 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2021.03.12.
Verzió szám: 1.0 magyar		

## 2.2 Címkézési elemek:



**Figyelmeztetés:** Figyelem

### H mondatok

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### P mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.  
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

## 2.3 Egyéb veszélyek:

A keverékben szereplő anyagok nem felelnek meg a PBT / vPvB kritériumoknak a REACH XIII. Melléklete szerint.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

Megnevezés	CAS-szám EK-szám Index szám Regisztrációs szám	Koncentráció m/m%	Osztályozás
2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridin	95737-68-1 429-800-1 613-303-00-3 -	< 15 %	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
permetrin (ISO)	52645-53-1 258-067-9 613-058-00-2 -	< 10 %	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Acute Tox. 4 H332 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 (M=1000)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	INZECTO Szúnyogirtó csapda	11/3 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2021.03.12.
Verzió szám: 1.0 magyar		

tetrametrin (ISO)	7696-12-0 231-711-6 607-727-00-8 -	< 1%	Acute Tox. 4 H302 Carc. 2 H351 STOT SE 2 H371 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 (M=100)
-------------------	---	------	--

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános megjegyzések: A termék nem jelent kockázatot az emberi életre vagy egészségre. A csapda belsejében lévő anyaggal való érintkezés valószínűtlen, mivel a nyílás kicsi. Használatra kész termék.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel és szappannal mossuk le. Kérjen orvosi tanácsot / segítséget, rosszullét esetén.

Szembe jutás: A szemet széthúzott szemhéjakkal alaposan, legalább 15 percen keresztül, langyos folyóvízzel ki kell öblíteni. A kontaktlencsét az öblítés előtt el kell távolítani. Biztonsági okból szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés: Öblítse ki a száját. Nem szabad hánytatni. Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a termék tárolóedényét vagy címkéjét. Eszméletlen embernek soha nem szabad beadni semmit szájon át.

Belégzés: Az sérültet vigye friss levegőre, és tartsa kényelmes, a légzést megkönnyítő helyzetben. Kérjen orvosi tanácsot / segítséget, rosszullét esetén.

#### Szembe kerülés esetén

A szemet széthúzott szemhéjakkal alaposan, legalább 15 percen keresztül, langyos folyóvízzel ki kell öblíteni. A kontaktlencsét az öblítés előtt el kell távolítani. Biztonsági okból szakorvoshoz kell fordulni.

### 4.2 Legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások

A termék megfelelő kezelése esetén nincsenek ismert vagy kritikus hatások.

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

Tüneti kezelést kell alkalmazni.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag:

Az égő környezetnek megfelelő oltóanyagot kell használni.

Nem megfelelő oltóanyag: A vízszugár. (A lángok terjedésének kockázatát okozhatja.)

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Az égés során mérgező füstök keletkezhetnek, például szén-oxidok. Ne lélegezze be az égéstermékeket.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

A tűzoltóknak megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselniük. Ne maradjon a tűz területén önálló levegős légzőkészülék és vegyszerálló védőruházat nélkül.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	INZECTO Szúnyogirtó csapda	11/4 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2021.03.12.
Verzió szám: 1.0 magyar		

---

---

Ne engedjük a tűzoltó vizet csatornába vagy vízfolyásokba jutni. A szennyezett tűzoltó vizet elkülönítve kell gyűjteni, és a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel hűteni kell.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Nem sürgősségi személyzet számára: A helyes munkavédelmi gyakorlatnak megfelelően kell kezelni. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ha nagy mennyiségű termék szabadul ki, tegyen megfelelő intézkedéseket a környezetbe történő szétterjedés megakadályozására. Környezetbe kerülés esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat. Ne engedjük a terméket felszíni vagy talajvízbe, csatornába jutni.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

A kiömlött terméket össze kell gyűjteni, és megfelelően felcímkézett edénybe kell helyezni.

Az összegyűjtött terméket hulladékként kell kezelni. Szellőztesse és tisztítsa meg a szennyezett területet. A terméket a helyi jogszabályoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban lásd a 8. szakaszban közölt információkat.

Az ártalmatlanítással kapcsolatban lásd a 13. szakaszban közölt információkat.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a lenyelést és a bőrrel és szemmel való érintkezést. A terméket a megfelelő ipari higiéniai és biztonsági eljárásoknak megfelelően kell kezelni. A termék kezelése közben tilos inni, enni és dohányozni. Használat után mosson kezet. A terméket csak rendeltetésszerűen használja.

**Tűzvédelmi óvrendszabályok: -**

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

**Technikai intézkedések és tárolási körülmények**

A terméket hűvös, jól szellőztetett helyen, az eredeti tartályában szorosan lezárva kell tárolni. Nedvességtől óvni kell. Ételről, italtól, takarmánytól távol tartandó. Kerülje a gyújtóforrásokat.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Rovarölő szer (PT18).

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

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet): A termék nem tartalmaz határértékkel rendelkező komponenseket.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	INZECTO Szúnyogirtó csapda	11/5 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2021.03.12.
Verzió szám: 1.0 magyar		

---

## **Biológiai expozíciós mutató (BEM) vizeletben:**

(5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 3. melléklet)

Nem alkalmazható.

## **8.2 Az expozíció ellenőrzése:**

### Kollektív / műszaki védő intézkedések:

A munkahelyen megfelelő szellőzést kell biztosítani.

### Általános / higiénés védelmi intézkedés:

A terméket a megfelelő ipari higiéniai és biztonsági eljárásoknak megfelelően kell kezelni.

A termék kezelése közben inni, enni és dohányozni tilos. Használat után mosson kezet.

Általános megjegyzések: A termék nem jelent kockázatot az emberi életre vagy egészségre.

A csapda belsejében lévő hatóanyaggal való érintkezés nem valószínű, figyelembe véve az eszközön található nyílás kis méretét. Használatra kész termék.

Kéz és test védelme: Nem szükséges. A terméket csak rendeltetésszerűen használja.

Szem- és arcvédelem: Nem szükséges. A terméket csak rendeltetésszerűen használja.

Légzésvédelem: Nem szükséges. A terméket csak rendeltetésszerűen használja.

Környezeti expozíció ellenőrzése: Ne engedje, hogy a termék szennyezze a felszíni, a felszín alatti vizeket, a vízvezetékeket, a csatornákat vagy a talajt. Ha a termék szennyezi a vízfolyásokat vagy a csatornahálózatokat, azonnal értesítse az illetékes hatóságokat.

## **9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

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

- |    |  |  |
|----|--|--|
| a) | külső jellemzők                          |  |
|    | halmazállapot:                           | szilárd (inert hordozó és belső bélés, amely rovarirtószert tartalmaz) |
|    | szín:                                    | színezett  |
| b) | szag:                                    | a gyártó nem közölt adatot   |
| c) | szag küszöbérték:                        | a gyártó nem közölt adatot   |
| d) | pH (20 °C-on):                           | nem alkalmazható   |
| e) | olvadáspont/fagyáspont:                  | nem alkalmazható   |
| f) | kezdő forráspont és forrásponttartomány: | nem alkalmazható   |
| g) | lobbanáspont:                            | nem alkalmazható   |
| h) | párolgási sebesség:                      | a gyártó nem közölt adatokat   |
| i) | gyúlékonyság (szilárd/gázhalmazállapot): | nem alkalmazható   |
| j) | gyulladás/robbanási határ (%)            |  |
|    | felső:                                   | a gyártó nem közölt adatokat   |
|    | alsó:                                    | a gyártó nem közölt adatokat   |
| k) | gőznyomás:                               | a gyártó nem közölt adatokat   |
| l) | gőzsűrűség (relatív):                    | a gyártó nem közölt adatot   |
| m) | relatív sűrűség:                         | a gyártó nem közölt adatot   |
| n) | oldékonyság (vízben):                    | oldhatatlan  |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	INZECTO Szúnyogirtó csapda	11/6 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2021.03.12.
Verzió szám: 1.0 magyar		

- o) megoszlási hányados (n-oktanol/víz): a gyártó nem közölt adatot  
p) öngyulladás hőmérséklet: a gyártó nem közölt adatokat  
q) bomlási hőmérséklet: a gyártó nem közölt adatot  
r) viszkozitás (kinematikai): nem alkalmazható  
s) robbanásveszélyesség: a gyártó nem közölt adatot  
t) oxidáló tulajdonságok: a gyártó nem közölt adatot

## 9.2 Egyéb információk:

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

**10.1 Reakciókészség:** Nincs hőbomlás, ha az előírásoknak megfelelően használják. A termék nem túl reaktív.

**10.2 Kémiai stabilitás:** A termék normál használati és tárolási körülmények között stabil.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:** Normál szállítási vagy tárolási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő. Nincs ismert veszélyes reakció

**10.4 Kerülendő körülmények:** Kerülje a nedvességet.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:** A gyártó nem közölt adatokat.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Nem ismertek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

**Termék:** ATE<sub>mix</sub> (orális) > 2000 mg/kg  
ATE<sub>mix</sub> (inhaláció) > 20 mg/l

- a) **Akut toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Expozíciós út	Eredmény mg/kg tt.
2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridin	patkány	OECD 401	orális	> 5000 mg/kg tt.
2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridin	nyúl	OECD 402	dermális	> 2000 mg/kg tt.
2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridin	patkány	OECD 403	inhalációs	1,3 mg/L (46)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: INZECTO Szúnyogirtó csapda 11/7 oldal  
Termék szám: - Készítés ideje: 2021.03.12.  
Verzió szám: 1.0 magyar

permetrin (ISO)	patkány	OECD 401	orális	> 2000 mg/kg tt.
permetrin (ISO)	nyúl	OECD 402	dermális	> 2000 mg/kg tt.
permetrin (ISO)	patkány	OECD 403	inhalációs	0,45 mg/L (4ó)

- b) Bőrkorrózió/bőrirritáció:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- c) Súlyos szemkárosodás/Szemirritáció:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- e) Csírasejt-mutagenitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- f) Rákkeltő hatás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- g) Reprodukciós toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE):** Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE):** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- j) Aspirációs veszély:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

## A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

A legvalószínűbb expozíciós út: bőrön keresztül.

## A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Bőrrel való érintkezés: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok, ezért az egyes összetevőkre vonatkozó adatokat közöljük tájékoztató jelleggel.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	INZECTO Szúnyogirtó csapda	11/8 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2021.03.12.
Verzió szám: 1.0 magyar		

## 12.1 Toxicitás:

Tesztanyag	Teszt szervezet	Időtartam	Végpont	LC <sub>50</sub> / EC <sub>50</sub> (mg/l)
2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridin	szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss)	96 ó	elhullás	> 0,000325
permetrin (ISO)	szivárványos guppi (Poecilia reticulata)	96 ó	elhullás	0,0089
permetrin (ISO)	ponty (Cyprinus carpio)	96 ó	elhullás	0,145
2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridin	nagy vízibolha (Daphnia magna)	48 ó	mozdulatlanság	0,40
permetrin (ISO)	nagy vízibolha (Daphnia magna)	48 ó	mozdulatlanság	0,32
2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridin	zöld algák (Pseudokirchneriella subcapitata)	72 ó	biomassza csökkenés s	0,064

## 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

Biológiailag nem könnyen lebontható.

## 12.3 Bioakkumulációs képesség:

Bioakkumulációs potenciál nem várható.

## 12.4 A talajban való mobilitás:

Alacsony mobilitás a talajban és a vízi környezetben

## 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A keverékben szereplő anyagok nem felelnek meg a PBT / vPvB kritériumoknak a REACH XIII. Melléklete szerint.

## 12.6 Egyéb káros hatások: Ez a termék nem befolyásolja a globális felmelegedést vagy az ózonréteg csökkenését.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek:

A termékmaradékot a 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) kormányrendelet előírásainak megfelelően kell kezelni. Megsemmisítése erre szakosodott gazdálkodó szervezet segítségével történhet.

Ártalmatlanítási műveletek: A csomagolás csak akkor hasznosítható újra, ha teljesen üres.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	INZECTO Szúnyogirtó csapda	11/9 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2021.03.12.
Verzió szám: 1.0 magyar		

---

---

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám: 3077

**Különleges rendelkezések:** 335 (ADR), 335 (IMDG), A158 (IATA)

10 ml-nél kevesebb környezetre veszélyes folyadékot tartalmazó tartályok és lezárt cikkek, amelyek szilárd anyagba szívódnak fel, de nem tartalmaznak szabad folyadékot a tartályban vagy árucikkben, vagy amelyek kevesebb mint 10 g környezetre veszélyes szilárd anyagot tartalmaznak, nem vonatkoznak rájuk az ADR (a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás) követelményei.

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): 9

**Veszélyt jelző szám:** 90

**Osztályozási kód:** M7

### 14.4 Csomagolási csoport: III.

### 14.5 Környezeti veszélyek: Igen.

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

**Korlátozott mennyiség:** 5 kg

### 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

**Kémiai biztonság:**

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

453/2010/EU rendelet (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról  
2015/830/EU rendelet (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról.

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről.

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	INZECTO Szúnyogirtó csapda	11/10 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2021.03.12.
Verzió szám: 1.0 magyar		

---

## Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

## Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

## Szállítás:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** A termékre vonatkozóan nem készült.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

**A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló, (az összetevőkre vonatkozó) H mondatok teljes szövege:**

H302 Lenyelve ártalmas.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H332 Belélegezve ártalmas.

H351 Feltehetően rákot okoz.

H371 Károsíthatja a szerveket

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

*CAS szám:* A CAS-szám a vegyi anyagok (kémiai elemek, vegyületek) azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám.

*EINECS szám:* A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében megtalálható anyag sorszáma. (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

*H-mondat:* H mondat, más néven figyelmeztető mondat: egy adott veszélyességi osztályhoz és kategóriához rendelt mondat, amely leírja a veszélyes anyag vagy keverék jelentette veszély természetét, beleértve adott esetben a veszély mértékét is.

*P-mondat:* Más néven óvintézkedésre vonatkozó mondat. Egy veszélyes anyag vagy keverék használatából vagy ártalmatlanításából eredő expozíció káros hatásainak a lehető legkisebbre csökkentése vagy megelőzése céljából javasolt intézkedés (eke)t leíró mondat.

*PBT anyagok:* A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	INZECTO Szúnyogirtó csapda	11/11 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2021.03.12.
Verzió szám: 1.0 magyar		

---

*vPvB anyagok:* Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező, különös aggodalomra okot adó anyagok.

*LD<sub>50</sub>:* Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

*LC<sub>50</sub>:* Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora koncentráció okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

*EWC kód:* (European Waste Catalogue and Hazardous Waste List) Európai hulladék katalógus és veszélyes hulladék lista.

*MARPOL:* (international convention for the prevention of MARine POLLution) nemzetközi egyezmény a tengeri környezetszennyezés megelőzésére.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért.

A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.