	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 1 / 12
<b>Attracide Plus</b> rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2013. október 15.

## 1. A TERMÉK ÉS A GYÁRTÓ AZONOSÍTÁSA

### 1.1. A termék azonosítója

A termék kereskedelmi elnevezése: **ATTRACIDE PLUS**

### 1.2. A keverék ajánlott, valamint nem ajánlott felhasználási területe:

#### 1.2.1. Ajánlott felhasználási terület:

Biocid termék – csótányok irtására szolgáló, vízzel hígítandó folyékony rovarölő koncentrátum.

#### 1.2.2. Nem ajánlott felhasználási terület:

Nincsenek elérhető adatok

### 1.4. A biztonsági adatlap szállítójára vonatkozó adatok:

ICB Pharma Tomasz Świątosławski, Paweł Świątosławski Nyilvános Társaság

Cím: ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno

Telefon: +48 32 660-0006

Fax: +48 32 660-0011

e-mail: [office@icbpharma.pl](mailto:office@icbpharma.pl)

A lapért felelős személy: Dawid Liszka; e-mail: [david@icbpharma.pl](mailto:david@icbpharma.pl)

### 1.5. Forgalmazó cég neve:

Csóti-Pati Kft.

Cím: 5000 Szolnok, Debreceni út 1/a

Telefon: 06/56/421-138, Mobil: 06/30/9678 816

Email: [info@csotipati.hu](mailto:info@csotipati.hu)

### 1.6 Sürgősségi telefonszám:

Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

Tel: 06/1/476-1120, 06/80/201-199

## 2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA


### 2.1. A keverék osztályozása:

Xn – ártalmas termék, R jelölésű kiegészítő figyelmeztetésekkel:

R 48/22 – lenyelve káros hatással van, az egészségre jelentős veszélyt képez hosszan tartó sérülést eredményezve

N – környezetre veszélyes termék, R jelölésű kiegészítő figyelmeztetésekkel:

R 50/53 vízi élőlényekre nagyon mérgező, vízi környezetben hosszan megmaradó kedvezőtlen változásokat okozhat

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 2 / 12
<b>Attracide Plus</b> rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2013. október 15.

R 57 – méhekre mérgező

Egészségre ható veszélyek: a termék lenyelve ártalmas

Környezeti veszélyek: a vízi környezetre nagyon mérgező, a vízi környezetben hosszan megmaradó kedvezőtlen változásokat okozhat

Fizikai/kémiai veszélyek: nincsenek

Tűzveszélyesség: a termék nem éghető

## 2.2. Jelölő elemek

### Piktogramok:



Xn – ártalmas



N – környezetre veszélyes

### A veszély fajtáját meghatározó R jelölések:

R 48/22 – lenyelve káros hatással van, az egészségre jelentős veszélyt képez hosszan tartó sérülést eredményezve

R 50/53 – vízi élőlényekre nagyon mérgező, vízi környezetben hosszan megmaradó kedvezőtlen változásokat okozhat

R 57 – méhekre mérgező

### Az óvintézkedéseket meghatározó S jelölések:

S 2 – gyermekektől elzárva tartandó

S 7 – a tárolóedény légmentesen lezárva tartandó

S 14 – illatot árasztó anyagokkal együtt nem tárolandó (kozmetikai szerek, mosóporok, stb.)

S 46 – lenyelés esetén haladéktalanul kérje orvos tanácsát, mutassa meg a csomagolást vagy címkét

S 60 – a terméket és a csomagolást veszélyes hulladékként kell kezelni


S 61 – kerülni kell a környezetbe való jutást. A használati utasításnak, vagy a biztonsági adatlapnak megfelelően kell eljárni.

### Veszélyes hatóanyag összetevők:

Fipronil

### 2.3. Egyéb veszélyek:

A termék a REACH rendelet XIII. mellékletének megfelelően nem meríti ki a PBT vagy a vPvB kritériumait.

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 3 / 12
<b>Attracide Plus</b> rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2013. október 15.

### 3. ÖSSZETÉTEL/TÁJÉKOZTATÓ AZ ÖSSZETEVŐKRŐL

A termék keverék.

Összetétel: 2,65% tömeg fipronil hatóanyag, 100% tömegig segédanyag

A termék által tartalmazott veszélyes anyagok osztályozása az 1272/2008 sz. Európai Parlament és Tanács (WE) Rendelete (GHS rendelet) - tekintettel a Bizottság (WE) 790/2009 sz. Rendeletére (1 ATP) - VI. mellékletének 3.2 táblázatában foglaltaknak megfelelően, valamint a gyártó által megadott adatok alapján lett megadva.

CAS szám	WE szám	jegyzék szám	Kémiai megnevezés	Úrtartalom	Kockázati jelek	R jelölések
120068-37-3	nincs megadva	608-055-00-8	Fipronil / 5-amino-1-[2,6-diklór-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1 H-pirazol-3-karbonitril	26g/dm <sup>3</sup>	T , N	23/24/25 48/25-50/53 H301, 311,331 372, 400, 410
95737-68-1	429-800-1	613-303-00-3	2-(1-metil-2-(4-fenxifenoxi)etoxi)piridin / piriproxifen	8 g/dm <sup>3</sup>	N	R50/53 H400, 410

A kockázati jelek és R jelölések jelentését lásd a 16. részben.

### 4. AZ ELSŐSEGÉLY INTÉZKEDÉSEI

#### 4.1. Az elsősegély intézkedéseinek leírása


##### Általános javaslatok:

A sérültet távolítsa el a szennyezett környezetből. Helyezze stabil oldalfekvésbe. Biztosítson számára megfelelő levegőt és hőmérsékletet. Egészségügyi problémák esetén azonnal forduljon orvoshoz. Mutass meg a biztonsági adatlapot az orvosnak.

**Bőrre kerülés esetén:** Vegye le az egész szennyezett ruházatot. Mossa le a bőrfelületet vízzel, majd szappanos vízzel. A szennyezett ruházatot mossa ki az ismételt felvétel előtt. Irritáció esetén hívjon orvost.

**Szembe kerülés esetén:** megfelelő szemmosó folyadékkal vagy tiszta vízzel mossa meg a szemet, a szemhéjat legalább 15 percig nyitva tartva, és kérje az orvos tanácsát.

**Belélegzés esetén:** Vezesse ki a sérültet a veszélyeztetett helyről, légzési nehézségek esetén adjon oxigént, szükség esetén vegye fel a kapcsolatot az orvossal. Ha nem lélegzik a beteg,

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 4 / 12
<b>Attracide Plus</b> rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2013. október 15.

alkalmazzon újraélesztést.

**Lenyelés esetén:** Alaposan öblítse ki a száját (nem szabad tejet, olajat se alkoholt itatni), vegye fel a kapcsolatot az orvossal, mutassa meg a készítmény címkéjét. Ne hánytassunk, kivéve ha az orvos tanácsolja. Eszméletlen, vagy görcsös embernek ne adjunk szájon át semmit és ne hánytassuk.

#### 4.2. A sérülés legfontosabb heveny és utólagos tünetei, valamint következményei

**Heveny tünetek** – nem állnak rendelkezésre adatok

**Utólagos tünetek** – nem állnak rendelkezésre adatok

**Sérülés következményei:** – nem állnak rendelkezésre adatok

#### 4.3. Széleskörű azonnali orvosi segítséget és a károsulttal való különleges bánásmódot érintő utasítások

**Információk az orvosnak:** A fipronil a fenilopirazol csoportba tartozó vegyület. A GABA receptorok inhibitora. A fipronil lassan szívódik fel a belekben. NINCS KÜLÖNLEGES ELLENSZERE. Tüneti (szimptomatikus) kezelést kell alkalmazni.

**VIGYÁZAT!** A zsírok, étkezési olajok, valamint az alkohol a hatóanyag felszívódását növelheti. Ha felveszi a kapcsolatot a cég segélyhívó vonalával, vagy az erős mérgezések központjával, célszerű hogy kéznél legyen a termék tartálya, címkéje vagy e biztonsági adatlap.

## 5. ELJÁRÁS TŰZ ESETÉN

### 5.1. Tűzoltó eszközök

**Tűzoltásra alkalmas eszközök:** kis terjedelmű tüzek oltására habbal, szén-dioxiddal, vagy porral oltót kell alkalmazni. Nagyobb tűz esetén habot, vagy vízködöt kell használni.

**Tűzoltó eszközök, melyek használata biztonsági szempontból nem megengedett:** nincs ilyen

### 5.2. A keverékkel kapcsolatos különleges veszélyek

A készítmény égésekor különféle égéstermékek válhatnak ki – szén-oxidok, káros gázok. Kerülje a belélegzést!


**5.3. Információk a tűzoltók részére:** a tűzoltáskor, valamint közvetlenül a tűz utáni takarító munkálatok során zárt, ill. gyengén szellőző helyiségekben feltétlenül használjon önálló légzőkészüléket és megfelelő védőruházatot.

**Általános rendelkezések:** el kell távolítani a veszélyeztetett területről a tűzoltásban nem jártas, abban nem résztvevő személyeket. Szükség esetén hívja a Tűzoltókat a 998-as tel. számon.

A készítmény nehezen éghető karton és műanyag csomagolású.

A tűznek nem kiett dobozokat el kell távolítani a veszélyzónából. A szennyezett vizet ne ürítse a csatornába!

## 6. ELJÁRÁS ARRRA AZ ESETRE, HA A KÖRNYEZETBE KERÜL A

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 5 / 12
<b>Attracide Plus</b> rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2013. október 15.

## KÉSZÍTMÉNY

### 6.1. Egyéni óvintézkedések, védőfelszerelés és eljárás vészhelyzet esetén:

Védőruházatot (munkaruházatot) és kesztyűt (gumi vagy műanyag) kell viselni. Kerüljük a bőrrel, szemmel és ruhával való kontaktust.

A szennyezett ruházatot le kell venni, és hagyományos mosógépben ki kell mosni előzetes vizes öblítést követően.

A bőrt nagy mennyiségű vízzel le kell öblíteni és szappanos vízzel megmosni.

### 6.2. Óvintézkedések a környezet védelme érdekében:

Nem szabad a készítményt a csatornába, talajvízbe és a felszíni vizekbe juttatni. Nem szabad a csatornába leöblíteni. Szennyeződés esetén értesítse a helyi hatóságokat!

### 6.3. A szennyeződés elterjedésének megelőzésére és megszüntetésére szolgáló módszerek és anyagok:

Abban az esetben, ha a tároló edény ereszt, és a készítmény kiszabadul, az eresztés helyét be kell tömíteni, és a készítményt egy üres tároló edénybe át kell önteni. A kiömlött készítményt nedvszívó anyaggal fel kell szórni (homok, kovaföld), felszedni és zárható tároló edénybe tenni és újrahasznosításra átadni. A szennyezett területet vízzel fel kell mosni.

### 6.4. Vonatkozások más részekhez:

Egyéni védőeszközök – 8. rész

Hulladék kezelése – 13. rész

## 7. A KEVERÉK KEZELÉSE ÉS TÁROLÁSA

### 7.1. A biztonságos kezelést érintő óvintézkedések:

Helyes tárolás esetén nincsen különleges óvintézkedésre szükség.

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.


A készítmény használata előtt olvassa el a címkét. A készítménnyel történő munka során nem szabad enni, inni, dohányozni. A munkaközi szünetekben, valamint a készítménnyel való munkát követően kezet kell mosni.

A termék nem éghető. A termék nem robbanásveszélyes.

### Üzemi higiénia:

- a munka során szükséges a megfelelő légcsere (általános légcsere és helyi szellőztetés)
- biztosítani kell egy szem és kéz öblítésére szolgáló egységet beszennyeződésük esetére
- étkezés, dohányzás előtt és a munka végeztével a kezet szappanos vízzel kell megmosni
- vegyszerek kezelésekor be kell tartani az általános óvintézkedéseket

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, mindenféle kölcsönös összeférhetlenséget érintő információkkal:

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 6 / 12
<b>Attracide Plus</b> rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2013. október 15.

A tárolóedényt légmentesen lezárva 5 – 40 °C fokos hőmérsékleten lehet tárolni.

Ha a készítmény eredeti, bontatlan edényben van eltárolva, legkevesebb 3 éven keresztül megőrzi a fizikai és kémiai jellemzőit.

A terméket tartsa távol a gyerekektől, élelmiszertől, italtól és takarmánytól. Tartsa szagos anyagoktól távol.

### 7.3. Egyedüli végfelhasználás:

Biocid termék – csótányok irtására szolgáló, vízzel hígítandó folyékony rovarölő koncentrátum.

## 8. KOCKÁCATI KONTROLL / EGYEDI VÉDŐESZKÖZÖK

**8.1. Kockázati határértékek:** a termék nem tartalmaz olyan összetevőket, melyeknek határértékeit ellenőrizni kellene a termékkel történő munka helyén. NDS – nincs megállapítva. *A Munkaügyi és Társadalompolitikai Miniszter Rendelete, 2002. november 29. „Munkahelyi környezetben az egészségre káros tényezők megengedett legnagyobb intenzitása tárgyában” (Dz. U., 2002. év 217 sz. 1833 poz.), aktualizálásokkal.*

### 8.2. Kockázati kontroll:

**a) A légutak védelme** – nincs különleges elrendelés. Nem szabad belélegezni az elporlasztott folyadékot.

**b) A kezek védelme** – védőkesztyű használata kötelező.

Olyan anyagból készült kesztyűt kell használni, amely nem ereszti át a vegyi anyagot és ellenáll az általa kifejtett hatásnak. A megfelelő kesztyű kiválasztása nem csak annak anyagától függ, hanem más minőségi jellemzőktől, valamint a gyártótól is. Mivel a termék több vegyületből álló készítmény, így az anyag ellenálló képességét, melyből a kesztyű készült, nem lehet előre kiszámítani, ezért is használat előtt le kell ellenőrizni. A kesztyű gyártójától meg kell szerezni az információt arra vonatkozóan, hogy mennyi idő alatt ereszti át a vegyi anyagot, és ezt az időt be kell tartani.

**c) A szem védelme** – a permetezés alatt védőszemüveget kell használni.


**d) A bőr védelme** – a készítménnyel történő munka során védő (munka) ruházatot kell használni.

**Környezeti kockázati kontroll:** nem szabad hagyni, hogy nagyobb mennyiségű készítmény kerüljön a talajba, felszíni vizekbe és talajvízbe.

## 9. RÉSZ: FIZIKAI ÉS VEGYI JELLEMZŐK

### 9.1. Információk az alapvető fizikai és vegyi jellemzőkre vonatkozólag:

**Állag:** folyadék, szuszpo-emulzió  
**Szín:** fehér  
**Szag:** földi mogyoró

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 7 / 12
<b>Attracide Plus</b> rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2013. október 15.

<b>Szag küszöb:</b>	nincs adat
<b>pH:</b>	5,0 – 7,0
<b>Olvadási hőmérséklet:</b>	< 5° C
<b>Kezdeti forrás hőmérséklet és forrás hő terjedelem:</b>	nincs adat
<b>Gyulladás hőmérséklet:</b>	nincs adat
<b>Párolgási idő:</b>	nincs adat
<b>Éghetőség felső/alsó határa vagy a robbanékonyság felső/alsó határa:</b>	nem érinti
<b>Pára rugalmasság:</b>	nincs adat
<b>Pára sűrűség:</b>	nincs adat
<b>Sűrűség (20 °C):</b>	0,98 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vízben oldhatóság:</b>	szuszpo-emulziót képez
<b>Más oldószerekben oldhatóság:</b>	nincs adat
<b>Eloszlási együttható: n-oktanol/víz:</b>	nincs adat
<b>Öngyulladás hőmérséklet:</b>	nem érinti
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás:</b>	nincs adat
<b>Robbanékonysági jellemzők:</b>	nem érinti
<b>Oxidációs jellemzők:</b>	nem érinti
<b>9.2. Egyéb információk:</b>	nincs adat

## 10. STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS

### 10.1. Reaktivitás:

Megfelelő tárolás és kezelés mellett –nincs reakció

### 10.2. Vegyi stabilitás:

A termék stabil normális környezeti viszonyok esetén (lásd 7. rész – tárolási körülmények)

### 10.3. Veszélyes reakciók fellépésének lehetősége:

Nincs

### 10.4. Elkerülendő körülmények:

Erős napsugárzás, magas (> 40 °C) és alacsony (< 0 °C) hőmérséklet.

### 10.5. Összeférhetetlen anyagok:

Oxidálók, pl. oxigén, illatos vegyületek, pl. parfüm, szerves vegyületek

### 10.6. Veszélyes bomlasztó termékek:


Megfelelő tárolás és kezelés mellett nincs veszélyes bomlasztó termék

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### Toxicológiai következményeket érintő információk:

#### Erős hatás:

**Erős perorális toxikusság:** LD50 (patkány) > 2000 mg/kg

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 8 / 12
<b>Attracide Plus</b> rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2013. október 15.

**Erős dermális toxikusság:** LD50 > 5000 mg/kg

**Maró hatás:** nincs adat

**Irritáló hatás (nyúl, bőr):** nincs adat

**Irritáló hatás (nyúl, szem):** nincs adat

**Allergén hatás:** nincs adat

**Ismételt adag toxikussága:** nincs adat

**Rákkeltő hatás:** a termék nem tartalmaz rákkeltő hatású anyagok és termékek jegyzékében szereplő veszélyes összetevőket.

**Mutagén hatás:** a termék nem tartalmaz mutagén hatású anyagok és termékek jegyzékében szereplő veszélyes összetevőket.

**Szaporodási képességre káros hatás:** a termék nem tartalmaz a szaporodási képességre káros hatású anyagok és termékek jegyzékében szereplő veszélyes összetevőket.

**Toxikus hatás a célszervekre – egyszeri kockáztatás:** nincs adat

**Toxikus hatás a célszervekre – ismételt kockáztatás:** nincs adat

**Aspirációs (légzési) veszély:** nincs adat

**A veszélyes összetevő toxikológiai adatai (fipronil):**

Erős perorális toxikusság (patkány) LD50: 97 mg/kg

Erős dermális toxikusság (patkány) LD50: > 2000 mg/kg

Erős inhalációs toxikusság (patkány) LC50: 0,36 mg/dm<sup>3</sup>/4h

**Kockázati helyek:**

Légutak, tápcsatorna, bőrrel, szemmel való érintkezés

**Lehetséges egészségügyi hatások:**

**Belélegzés** – belélegezve mérgező, a vegyület irritálja a nyálkahártyát és a felső légutakat

**Elfogyasztás** – lenyelve mérgező

**Bőr** – bőr irritációt okoz, bőrön át felszívódva mérgező. Bőrön át könnyen felszívódik.

**Szem** – szem irritációt okoz

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxikusság

**Halak számára erős toxikusság:** nincs adat

**Vízi gerinctelenek számára erős toxikusság:** nincs adat


**12.2. Bomlási erősség és képesség:** nincs adat

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** nincs adat

**12.4. Mobilitás a talajban:** nincs adat

**12.5. PBT és vPvB jellemzők értékelésének eredménye:** nincs adat



	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 9 / 12
<b>Attracide Plus</b> rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2013. október 15.

### 12.6. Egyéb káros hatások:

A termék nagyon mérgező a méhekre. A terméket úgy osztályozták, mint a vízi szervezetekre nagyon mérgező, vízi környezetben hosszán tartó káros változásokat okozó szer. Mindenféleképp törekedni kell arra, hogy a termék ne kerüljön a talajba, ivóvízforrásba, vízgyűjtőkbe stb.

Nem várható ökológiai kár, ha a terméket a használati utasításnak/címkének megfelelően kezelik és használják.

#### A veszélyes összetevő ökotoxikológiai adatai (fipronil):

Halakra erősen mérgező (*Oncorhynchus mykiss*): LC50 (96h): 0,25 mg/dm<sup>3</sup>

Halakra erősen mérgező (*Lepomis macrochirus*): LC50 (96h): 0,085 mg/dm<sup>3</sup>

Halakra erősen mérgező (*Cyprinus carpio*): LC50 (96h): 0,19 mg/dm<sup>3</sup>

Vízi gerinctelenekre erősen mérgező (*Daphnia magna*): EC50 (48h): 0,16 µg/dm<sup>3</sup>

Moszatokra erősen mérgező (*Scenedesmus subspicatus*): EC50 (48h): 0,068 mg/dm<sup>3</sup>

## 13. A HULLADÉKOK KEZELÉSE

### 13.1. A hulladékok ártalmatlanításának módszerei:

**Kezelje a hulladékot az állami és helyi előírásoknak megfelelően!**


**A termék hulladéka:** a termék maradékát össze kell gyűjteni az eredeti tároló edényben. A készítmény gyártójával meg kell állapodni a hulladékok átalakításának lehetőségéről. Ha nincs ilyen lehetőség, akkor át kell adni olyan vállalat részére újrahasznosítás céljából, amely engedéllyel rendelkezik hulladékok gyűjtésére, szállítására, újrahasznosítására vagy megsemmisítésére vonatkozólag. Nem szabad a termék maradékát szennycsatornába juttatni. Hulladék csoport: 07 04 – szerves növényvédő szerek, fakonzerváló szerek és más biocidok gyártásából, előkészítéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok. Hulladék kódja: 07 04 99 – egyéb máshova nem sorolható hulladékok.

**Elhasznált csomagolások eltávolítása:** tilos elégetni ezeket a föld felszínén, vagy másodlagos nyersanyagként kezelni. A csomagolást kommunális hulladékként kell kezelni.

Hulladék kódja: 15 01 10 – veszélyes anyagmaradványokat tartalmazó, vagy azzal szennyezett csomagolás.

A csomagoló anyagokról és a csomagolóanyag-hulladékról szóló 2011. május 11-i rendelet 10. bek. 3 pt. 638 poz. értelmében, változtatásokkal együtt, a készítmény forgalmazója köteles visszavenni az átadott termék csomagolását. A termék átvevője nem köteles megmosni a visszárut.

## 14. A SZÁLLÍTÁST ÉRINTŐ INFORMÁCIÓK

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 10 / 12
<b>Attracide Plus</b> rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2013. október 15.

- 14.1. **UN szám:** 3082
- 14.2. **Szabályos szállítási elnevezés:** vízi környezetre veszélyes anyag, folyékony I.N.O.(fipronil)
- 14.3. **Szállítási veszélyességi osztály:** 9
- 14.4. **Rakodási csoport:** III
- 14.5. **Környezetre veszélyes:** igen
- 14.6. **Főbb óvintézkedések a felhasználóknak:** lásd 7.1. rész
- Földi szállítás ADR**
- Veszélyes áru osztályozási kódja: M6
- Figyelmeztető matrica száma: 9
- Veszélyességi szám: 90
- Csomagolási instrukció: P 001
- Alagúton keresztüli áthaladás kódja: E
- 14.7. **MARPOL 73/78 egyezmény II. melléklet és az IBC kódex értelmében szabadon szállítás: IBC kód:** nincs adat

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

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

Vonatkozó magyar joganyagok

Munkavédelem: a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

Kémiai biztonság: a 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról; a 38/2008. (X.3.) EüM rendelet, az 52/2007. (XI.30.) EüM, a 26/2007. (VI.7.) EüM, a 33/2004. (IV.26.)


EszCsM, a 30/2003. (V.21.) EüM rendeletek a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról; az 58/2007. (XII.22.) EüM-SZMM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet módosításáról.

Hulladék: a 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról; 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről; a 195/2002. (IX.6.)

Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól.

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet.

Vonatkozó közösségi joganyagok

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 11 / 12
<b>Attracide Plus</b> rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2013. október 15.

REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK); DSD: 67/548/EGK irányelv és módosításai; DPD: 1999/45/EK irányelvek módosításai; 98/24/EK, 2000/39/EK irányelv: A munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről; CLP: 1272/2008/EK rendelet és módosítása; 2003/82/EK irányelv a növényvédő szerek különleges kockázataira és biztonságos használatra vonatkozóan.

### 15.2. Vegyi biztonság értékelése

A termékre vonatkozólag nem történt vegyi biztonsági értékelés

## 16. EGYÉB

A biztonsági adatlap a gyártó biztonsági adatlapja alapján készült, a termék szállított állapotára vonatkozik. Az adatlap csak a biztonságos használat, a megsemmisítés, a tárolás, a szállítás, stb. szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük. A felhasználó saját felelősségére dönt az említett és külön beszerzett információi alapján a készítmény alkalmazásáról, a termék felhasználásáról. A felhasználók maguk felelősek azon kockázatokért, amik a készítmény használatából következnek. Az adatlap nem képezi semmilyen jogi kötelezettség vagy felelősségvállalás alapját a bármilyen körülmények között történő használatból, vagy a helytelen használatból adódó következményekért.

A gyártó/forgalmazó nem vállal felelősséget olyan személyi sérülésekért, vagy anyagi károkért, amelyeket a készítmény okoz a vevőknek, felhasználóknak, vagy harmadik személynek, mivel a termék használatára nincs befolyással.

A biztonsági adatlap 3. szakaszában szereplő R- és H-mondatok:

T- Toxikus

Xn- Ártalmas

Xi- Irritáló

N- Környezetre ártalmas

R 20 Belélegezve ártalmas

R 37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat


R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

H331 Belélegezve mérgező

H332 Belélegezve ártalmas

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 12 / 12
<b>Attracide Plus</b> rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2013. október 15.

H302 Lenyelve ártalmas

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H335 Légúti irritációt okozhat

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):

Aquatic Chronic: hosszú távú veszélyt jelent a vízi környezetre.

Acute tox.: Akut toxicitás

STOT SE: Célszervi toxicitás- Egyszeri expozíció

Eye Irrit.: Szem irritáció

A gyártó biztonsági adatlapja készült: 29/11/2011

#### **Kikötések:**

A biztonsági adatlap által tartalmazó adatokat kizárólag támpontként kell kezelni a szállítási eljárásnál, forgalmazáskor, használatkor és tároláskor. A felhasználó viseli a felelősséget a biztonsági adatlapban foglalt információk nem megfelelő felhasználásából, illetve a termék nem megfelelő használatából eredően.