	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 1 / 11
Attracide 26 CS rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. június 4.

1. A TERMÉK ÉS A GYÁRTÓ AZONOSÍTÁSA

1.1. A termék azonosítója

A termék kereskedelmi elnevezése: **ATTRACIDE 26 CS Rovarirtó koncentrátum**

1.2 A készítmény hatóanyaga

2,65 % tömeg FIPRONIL

1.3. A keverék ajánlott, valamint nem ajánlott felhasználási területe:

1.3.1. Ajánlott felhasználási terület:

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

1.3.2. 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

A lapért felelős személy: Dawid Liszka; e-mail: 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

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:

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 2 / 11
Attricide 26 CS rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. június 4.

R 50/53 vízi élőlényekre nagyon mérgező, vízi környezetben hosszan megmaradó kedvezőtlen változásokat okozhat
 R 57 – méhekre mérgező

Egészségre ható veszélyek: a termék lenyelve ártalmatlan

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 – ártalmatlan



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:

2,65% tömeg Fipronil

2.3. Egyéb veszélyek:

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

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 3 / 11
Attracide 26 CS rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. június 4.

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-(trifluormetil)fenil]-4-[(trifluormetil)sulfinil]-1 H-pirazol-3-karbonitril	26g/dm ³	T , N	23/24/25 48/25-50/53

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

4. AZ ELSŐSEGÉLY INTÉZKEDÉSEI

4.1. Az elsősegély intézkedéseinek leírása

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.

Szembe kerülés esetén: megfelelő szemmosó folyadékkal vagy tiszta vízzel mossa meg a szemet, a szemhéjat legalább 10 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.

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.


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

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 4 / 11
Attricide 26 CS rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. június 4.

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.

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.

6. ELJÁRÁS ARRÁ AZ ESETRE, HA A KÖRNYEZETBE KERÜL A KÉSZÍTMÉNY

6.1. Egyéni óvintézkedések, védőfelszerelés és eljárás vészhelyzet esetén:

Védőruházatot (munkaruházatot) és kesztyűt (gumi vagy műanyag) kell viselni. 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.

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

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 5 / 11
Attracide 26 CS rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. június 4.

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:

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.

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:

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.

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

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 6 / 11
Attracide 26 CS rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. június 4.

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
Szag küszöb:	nincs adat
pH:	5,0 – 7,0
Olvadási hőmérséklet:	< 5° C
Kezdeti forrás hőmérséklet és forrás hő terjedeleme:	kb. 100 °C
Gyulladás hőmérséklet:	nincs adat
Párolgási idő:	nincs adat
Éghetőség felső/alsó határa vagy a robbanékonyság felső/alsó határa:	nincs adat
Pára rugalmasság:	nincs adat
Pára sűrűség:	nincs adat
Sűrűség (20 °C):	0,98 g/cm ³
Vízben oldhatóság:	szuszpo-emulziót képez
Más oldószerekben oldhatóság:	nincs adat
Eloszlási együttható: n-oktanol/víz:	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet:	nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Viszkózitás:	nincs adat
Robbanékonysági jellemzők:	nincs adat
Oxidációs jellemzők:	nincs adat

9.2. Egyéb információk: nincs adat

10. STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS

10.1. Reaktivitás:

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 7 / 11
Attracide 26 CS rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. június 4.

Nincs adat

10.2. Vegyi stabilitás:

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

10.3. Veszélyes reakciók fellépésének lehetősége:

Nincs adat

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:

Nincs adat

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Toxikológiai következményeket érintő információk:

Erős hatás:

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

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: 680 mg/m³/4h


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

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 8 / 11
Attracide 26 CS rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. június 4.

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

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/dm³

Halakra erősen mérgező (*Lepomis macrochirus*): LC50 (96h): 0,085 mg/dm³

Halakra erősen mérgező (*Cyprinus carpio*): LC50 (96h): 0,19 mg/dm³

Vízi gerinctelenekre erősen mérgező (*Daphnia magna*): EC50 (48h): 0,16 µg/dm³


Moszatokra erősen mérgező (*Scenedesmus subspicatus*): EC50 (48h): 0,068 mg/dm³

Bioakkumulációs képesség: biosűrűsödési tényező: 321, *Lepomis macrochirus*

13. A HULLADÉKOK KEZELÉSE

13.1. A hulladékok ártalmatlanításának módszerei:

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 szennyvízcsatornába juttatni.

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 9 / 11
Attracide 26 CS rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. június 4.

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


- 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.

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 10 / 11
Attracide 26 CS rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. június 4.

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

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.

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 11 / 11
Attracide 26 CS rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. június 4.

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

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

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.

Készült: Szolnok, 2012 június 04.