	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 1 / 14
Attracide DF rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Első verzió: 2016.december 06.

1. Szakasz: Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

A termék kereskedelmi elnevezése: ATTRACIDE DF

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

1.2.1. Ajánlott felhasználási terület:

Biocid termék – zárt térben rejtett életmódú rovarok (csótányok, hangyák) irtására szolgáló, vízzel hígítandó folyékony rovarölő koncentrátum.

1.2.2. Nem ajánlott felhasználási terület:

Nincsenek elérhető adatok

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Szállító:

ICB Pharma Tomasz Świątosławski, Paweł Świątosławski Nyilvános Társaság

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

Telefon: +48 32 745 47 00

e-mail: office@icbpharma.pl

A biztonsági adatlapért felelős személy: e-mail: grzegorz.zmijowski@icbpharma.com

Forgalmazó:

Csóti-Pati Kft.

Cím: 5000 Szolnok, Debreceni út 1/a


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

Email: info@csotipati.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyváradi tér 2.

Tel: 06-80-20-11-99, 06-1-476-6464 (24 órában hívható számok)

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 2 / 14
Attracide DF rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Első verzió: 2016.december 06.

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag, vagy keverék osztályozása:

1272/2008-as számú szabályozás szerint

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Egészségre ható veszélyek: nincs

Fizikai/kémiai veszélyek: nincsenek

Tűzveszélyesség: a termék nem tartalmaz éghető összetevőt

2.2 Címkézési elemek

1272/2008 szabályozás szerint:

Piktogramok:



GHS09


Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 3 / 14
Attracide DF rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Első verzió: 2016.december 06.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárítás:
 P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként: P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: engedélyezett hulladékgyűjtő létesítménybe kell szállítani.

Veszélyes hatóanyag összetevők:

m-fenoxibenzil (1R-transz)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropánkarboxilát
 / 1R-transz fenotrin

2.3. Egyéb veszélyek:

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

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK


3.1. Anyagok

A termék keverék, nem anyag.

3.2. Keverékek

Összetétel: tartalmaz ártalmas összetevőket és nem ártalmas segédanyagot az alábbi táblázat szerint:

CAS szám	REACH reg. szám	jegyzék szám	Kémiai megnevezés	Úrtartalom	Veszély besorolás
CAS: 26046-85-5 EC: 247-431-2	nincs megadva	Nincs hozzárendelve	m-fenoxibenzil (1R-transz)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropánkarboxilát / 1R-transz fenotrin	20% w/w	H400 H410

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 4 / 14
Attracide DF rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Első verzió: 2016.december 06.

CAS: 51-03-6 EC: 200-076-7	429-800-1	613-303-00-3	5-{{2-(2-butoxi)etoxi}metil}-6-propil-1,3-benzodioxol / Piperonil Butoxid	0,01 % w/w	STOT, H335 , H351 , H400 , H410
-------------------------------	-----------	--------------	---	---------------	--

CAS: 26046-85-5 M tényezője: M (akut):100, M (krónikus)=10

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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.

4.1.1 Belégzés: nincs ilyen veszély expozíció esetén

4.1.2. Szem: megfelelő szemmosó folyadékkal vagy tiszta vízzel mossa meg a szemet, a szemhéjat legalább 10 percig nyitva tartva, és irritáció esetén kérje az orvos tanácsát.

4.1.3. Bőr: 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.

4.1.4. Lenyelés

Alaposan öblítse ki a száját, vegye fel a kapcsolatot az orvossal, mutassa meg a készítmény címkéjét.

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


Heveny tünetek – nem állnak rendelkezésre adatok

Utólagos tünetek – nem állnak rendelkezésre adatok

Sérülés következményei: – nem állnak rendelkezésre adatok

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Utasítás az orvos számára: nincs specifikus ellenszere, tüneti kezelés szükséges

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 5 / 14
Attracide DF rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Első verzió: 2016.december 06.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Kis terjedelmű tüzek oltására alkohol rezisztens habbal, szén-dioxiddal, vagy porral oltót kell alkalmazni. Nagyobb tűz esetén habot, vagy vízködöt kell használni.

5.1.1 Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható : erős sugarú víztöltés-tűz és szennyeződés elterjedésének veszélye miatt

5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

A készítmény égésekor különféle égéstermékek válhatnak ki – szén- és nitrogén-oxidok, hidrogén-klorid és egyéb káros gázok. Kerülje a belélegzést! Egészségre ártalmas!

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: 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 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. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások :

Kerülje a kiömlött termékkel való direkt kontaktust. Védőruházatot (munkaruházatot) és kesztyűt (gumi vagy műanyag) kell viselni a 8-as pontban leírt módon. Kerüljük a bőrrel, szemmel és ruhával való kontaktust. Kerülje el a gőzök belélegzését.


Expozíció esetén hívja a megfelelő segítséget: rendőrség, tűzoltók, mentők. Biztosítson megfelelő szellőzést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések :

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. Területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

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.

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 6 / 14
Attracide DF rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Első verzió: 2016.december 06.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Védőfelszerelések – 8. rész

Ártalmatlanítás – 13. rész

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések :

Kerülje a termékkel való kontaktust, és gőzének belélegzését. A munkaterületen biztosítson megfelelő szellőzést. Tartsa be a megfelelő higiéniai, biztonsági és egészségügyi szabályokat. Használjon a 8-as pontban leírtaknak megfelelő védőruházatot.

7.1.1 Műszaki óvintézkedések

- a munka során szükséges a megfelelő légcseré (általános légcseré és helyi szellőztetés)

7.1.2 Biztonsági kezelési tanács

- 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.
- biztosítani kell egy szem és kéz öblítésére szolgáló egységet beszenyeződésük 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, az esetleges összeférhetlenséggel együtt :

7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

Tárolja az eredeti, lezárt flakonban, jól szellőző raktárban. Védje direkt napfénytől.

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

7.2.2. Összeférhetetlen termékek


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

7.2.3. Csomagolóanyagok

nincs adat

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

lásd: 1.2 pont

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 7 / 14
Attracide DF rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Első verzió: 2016.december 06.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

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. Az expozíció ellenőrzése

Biztosítson megfelelő általános és helyi szellőzést.

Egyedi óvintézkedések, egyéni védőeszközök

Használjon a veszélyeknek megfelelő védőeszközt megbízható gyártóktól.

a) A légutak védelme – nem szükséges megfelelő szellőzés estén. Nagy koncentrációjú gőzök esetén használjon légzésvédőt organikus gőzök elleni szűrővel.

b) A kezek védelme – Használjon butil gumiból, neopreneből, nitril gumiból, vagy PVC-ből készült védőkesztyűt. A kesztyű anyagának rezisztensnek kell lennie a termékre.

A kesztyű gyártója által közölt áteresztési képességre vonatkozó információt figyelembe kell venni. Az áteresztési időnek nagyobbnak kell lennie, mint ameddig az terméket használjuk.

Javasolt a kesztyű cseréje bármilyen károsodás (lyuk, kopás, perforáció), vagy megjelenésben (szín, alak) történt elváltozás esetén.


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 expozíció ellenőrzése: nem szabad hagyni, hogy nagyobb mennyiségű készítmény kerüljön a talajba, felszíni vizekbe és talajvízbe.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ :

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 8 / 14
Attracide DF rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Első verzió: 2016.december 06.

Halmazállapot:	opálos fehér folyadék
Szín:	fehér
Szag:	karakteres
Szag küszöbérték:	nincs adat
pH érték:	nincs adat
Olvaspont:	nincs adat
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	nincs adat
Gyulladáspont:	nincs adat
Párolgási sebesség:	nincs adat
Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)	nem érinti
Gőz nyomás:	nincs adat
Gőzsűrűség:	nincs adat
Relatív sűrűség (20 °C):	nincs adat
Oldékonyság:	nem oldékony, diszpergálódó
Oldékonyság más oldószerekben:	nincs adat
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz :	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet:	nem érinti
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Viszkozitás:	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem érinti
Oxidáló tulajdonságok:	nem érinti
9.2. Egyéb információk:	nincs adat

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség :

nincs adat

10.2. Kémiai stabilitás:

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

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs

10.4. Kerülendő körülmények:

Direkt napsugárzás, magas (> 40 °C) hőmérsékelt.


10.5. Nem összeférhető anyagok:

nincs adat

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Megfelelő tárolás és kezelés mellett nincs veszélyes bomlasztó termék

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 9 / 14
Attracide DF rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Első verzió: 2016.december 06.

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A veszélyes összetevők tartalma alapján a termék besorolása a 1272/2008-as szabályozás alapján történt.

a.) Toxikus hatás a célszervekre – egyszeri kockázat: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Toxikus hatás a célszervekre – ismételt kockázat: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Akut orális toxikusság: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Akut dermális toxikusság: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

b.) Irritáló hatás (nyúl, bőr): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Irritáló hatás (nyúl, szem): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek


c.) Maró hatás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

d.) szenzibilizáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

e.) Ismételt dózisú toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

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

g.) Mutagenitás: a termék nem tartalmaz mutagén hatású anyagok és termékek jegyzékében szereplő veszélyes összetevőket.

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 10 / 14
Attracide DF rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Első verzió: 2016.december 06.

h.) Reprodukciós toxicitás: a termék nem tartalmaz a szaporodási képességre káros hatású anyagok és termékek jegyzékében szereplő veszélyes összetevőket.

STOT-egyszeri expozíció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

STOT-többszöri expozíció: a termék osztályozása a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

i.) Allergén hatás: nincs adat

j.) Aspirációs (légzési) veszély: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Lehetséges egészségügyi hatások:

Belélegzés – nem ismert

Elfogyasztás – nem ismert

Bőr – nem ismert

Szem – nem ismert

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

A veszélyes összetevők tartalma alapján a termék besorolása a 1272/2008-as szabályozás alapján történt.

12.1. Toxicitás

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.


H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság : nincs adat

12.3. Bioakkumulációs képesség: nincs adat

12.4. A talajban való mobilitás : nincs adat

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei : 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: 11 / 14
Attracide DF rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Első verzió: 2016.december 06.

12.6. Egyéb káros hatások:

. A terméket úgy osztályozták, mint a vízi szervezetekre nagyon mérgező, vízi környezetben hosszan 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.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Kezelje a hulladékot az állami és helyi előírásoknak megfelelően!


A termék hulladéka: A termék háztartási hulladékkal nem újrahasznosítható. 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.

13.2. Csomagolás ártalmatlanítása: A csomagolást veszélyes hulladékként kell kezelni.

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

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1.	ENSZ szám:	3082
14.2.	Szabályos szállítási elnevezés:	Környezetre veszélyes anyag, folyadék, N.O.S
	(m-phenoxybenzyl	(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-
	enyl)cyclopropanecarboxylate)	
14.3.	Szállítási veszélyességi osztály:	9
14.4.	Rakodási csoport:	III
14.5.	Környezetre veszélyes:	igen
14.6.	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	
	lásd 7.1. rész	
	Földi szállítás ADR	
	Veszélyes áru osztályozási kódja:	M6

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 12 / 14
Attracide DF rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Első verzió: 2016.december 06.

Figyelmeztető matrica száma:	9
Veszélyességi szám:	90
Csomagolási instrukció:	P 001, IBC03, LP01, R001
Alagúton keresztüli áthaladás kódja:	3 (E)

A termék a szállítási előírások (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA) szerint veszélyes áru, viszont az ADR/RID 375 különleges utasítása szerint a megfelelő csomagolásban, legfeljebb 5 literes kiszerelésben levő termék nem tartozik az ADR/RID általános szabályai alá. (4.1.1.1, 4.1.1.2-től 4.1.1.8-ig)

Légi szállítás (IATA DGR):

osztály:	9
veszély jelölés:	vegyes
légi személyi és áruszállítmány:	964
csak légi áruszállítás:	964

Különleges utasítás: A197

Tengeri szállítás(IMDG):

EmS kódok:	F-A
Tengeri szennyezés:	igen

Különleges utasítás: 2.10.1.7

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:
nincs adat

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS 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

	BIZTONSÁGI ADATLAP készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 13 / 14
Attracide DF rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Első verzió: 2016.december 06.

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.

2012/18/UE direktíva:

megnevezett veszélyes anyag: ANNEX1: a termék egyetlen összetevője sem listázott

Seveso kategória: E2 -vízi környezetre veszélyes

Minősített mennyiség (tonna) veszélyes összetevőkre-alsó küszöbérték- 200t

Minősített mennyiség (tonna) veszélyes összetevőkre-felső küszöbérték- 500t

EC 1907/2006 ANNEX XVII korlátozási feltételek: 3


15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

A termékre vonatkozólag nem történt kémiai biztonsági értékelés

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

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: 14 / 14
Attracide DF rovarirtó koncentrátum	Verzió: 1.0-HU	Első verzió: 2016.december 06.

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.

Rövidítések magyarázata:

STOT SE 3, H335 Légúti irritációt okozhat

Carc. 2, H351 Lenyelve feltehetően rákot okoz.

Aquatic Acute 1, H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Aquatic Chronic 1, H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

CAS – Chemical Abstracts Service –Kémiai anyagok, vegyületek azonosítására használt szám

EINECS – A jóváhagyott kereskedelmi kémiai anyagok nyilvántartásában, az anyagokhoz rendelt szám

PBT – perzisztencia, bioakkumuláció és toxicitás

vPvB – Nagyon nagy tartósság és nagyon bioakkumulatív

LD50 – Halálos dózis, 50%

LC50 – Halálos koncentráció, 50%

UN szám – az anyag azonosító száma

ADR – Európai egyezmény a veszélyes anyagok szállítására

A gyártó biztonsági adatlapja készült: 2016.11.14.

Utolsó felülvizsgált verzió: 2016.12.06.

Szakirodalom: nem áll rendelkezésre

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.