	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 1 / 13
<b>Flyttracide          WP/ProGel</b> rovarölő szer	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. augusztus15.

## 1. A TERMÉK ÉS A GYÁRTÓ AZONOSÍTÁSA

### 1.1. A termék azonosítója

A termék kereskedelmi elnevezése: **FLYTTRACIDE WP/ProGel**

### 1.2 A készítmény hatóanyaga

0,25 % tömeg FIPRONIL

### 1.3. A keverék ajánlott és nem ajánlott felhasználási területe:

#### 1.3.1. Ajánlott felhasználási terület:

Rovarölő szer

#### 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](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:

N – Környezetre veszélyes termék, R jelölésű kiegészítő figyelmeztetésekkel:

R 51/53 – vízi élőlényekre mérgező, vízi környezetben hosszan tartó kedvezőtlen változásokat okozhat

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 2 / 13
<b>Flyttracide          WP/ProGel</b> rovarölő szer	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. augusztus15.

## 2.2. Jelölő elemek

### Piktogramok:



N – környezetre veszélyes

### A veszély fajtáját meghatározó R jelölések:

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

### 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.)

S36/37 – megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni

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:

0,25% tömeg Fipronil

### 2.3. Egyéb veszélyek:


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 nehezen éghető

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 / 13
<b>Flyttracide          WP/ProGel</b> rovarölő szer	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. augusztus15.

### 3. ÖSSZETÉTEL/TÁJÉKOZTATÓ AZ ÖSSZETEVŐKRŐL

A termék keverék.

Összetétel: 0,25% 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	megadva	608-055-00-8	Fipronil / 5-amino-1-[2,6-diklór-4-(trifluormetil)fenil]-4-[(trifluormetil)sulfinil]-1 H-pirazol-3-karbonitril	0,25% tömeg	T , N	23/24/25 48/25- 50/53-55-57

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

**Információk az orvosnak:** A fipronil a fenilpirazol csoportba tartozó vegyület. A GABA

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 4 / 13
<b>Flyttracide          WP/ProGel</b> rovarölő szer	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. augusztus 15.

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:

Kerülni kell a közvetlen érintkezést a kiszabaduló termékkel.

Kerülni kell a bőrrel, szemmel való érintkezést. Kerülni kell a kipárolgásnak és gőzének belélegzését.


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.

### 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

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 5 / 13
<b>Flyttracide          WP/ProGel</b> rovarölő szer	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. augusztus 15.

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:

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.

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

A tárolóedényt légmentesen lezárva 5 – 40 °C fokos hőmérsékleten lehet tárolni, távol az illó anyagoktól, pl kozmetikai szerektől, parfümöktől, detergensektől.

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

### 7.3. Egyedüli végfelhasználás:

Rovarölő szer

## 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 a termék porát

**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

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 6 / 13
<b>Flyttracide          WP/ProGel</b> rovarölő szer	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. augusztus 15.

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.

A felhasznált egyedi védőeszközöknek meg kell felelniük a Gazdasági Miniszter 2005.12.28-i (Dz. U. 259. sz., 2173 poz.) rendeletében foglalt követelményeknek, valamint 89/686/WE irányelveknek (a későbbi vált. együtt)

#### Üzemi higiénia:


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

**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:

<b>Állag:</b>	szilárd test, por állagú
<b>Szín:</b>	fehér
<b>Szag:</b>	nincs
<b>Szag küszöb:</b>	nincs adat
<b>pH:</b>	7,5 – 9,5 (5% emulzió vízben)
<b>Olvadási hőmérséklet:</b>	< 100° C
<b>Kezdeti forrás hőmérséklet és forrás hő terjedeleme:</b>	nincs adat
<b>Gyulladás hőmérséklet:</b>	nincs adat
<b>Gyúlékonyság:</b>	nehezen éghető
<b>Párolgási idő:</b>	nincs adat
<b>Éghetőség felső/alsó határa vagy a robbanékonyság felső/alsó határa:</b>	nincs adat
<b>Pára rugalmasság:</b>	nincs adat
<b>Pára sűrűség:</b>	nincs adat
<b>Sűrűség (20 °C):</b>	0,6 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Vízben oldhatóság:</b>	nincs adat
<b>Más oldószerekben oldhatóság:</b>	nincs adat

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 7 / 13
<b>Flyttracide WP/ProGel</b> rovarölő szer	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. augusztus15.

<b>Eloszlási együttható: n-oktanol/víz:</b>	nincs adat
<b>Öngyulladás hőmérséklet:</b>	nincs adat
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás:</b>	nincs adat
<b>Robbanékonysági jellemzők:</b>	nincs adat
<b>Oxidációs jellemzők:</b>	nincs adat

**9.2. Egyéb információk:** nincs vonatkozás

## 10. STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS

### 10.1. Reaktivitás:

Nincs vonatkozás

### 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:

Normális felhasználás mellett nem ismert.

A termék elégetésekor szén-dioxidok, mérgező gázok keletkezhetnek.

## 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.

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 8 / 13
<b>Flyttracide          WP/ProGel</b> rovarölő szer	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. augusztus15.

**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 kockázat:** nincs adat

**Toxikus hatás a célszervekre – ismételt kockázat:** 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/m<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


### 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.

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



	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 9 / 13
<b>Flyttracide          WP/ProGel</b> rovarölő szer	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. augusztus15.

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): 0,19 µg/dm<sup>3</sup>  
 Moszatokra erősen mérgező (*Scenedesmus subspicatus*): EC50 (48h): 0,068 mg/dm<sup>3</sup>  
 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 szennyecsatornába 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. Háromszor ki kell öblíteni a tárolóedényeket. Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni. A nem teljesen kiürített csomagolást speciális hulladékként kell kezelni. Hulladék kódja: 15 01 10 – veszélyes anyagmaradványokat tartalmazó, vagy azzal szennyezett csomagolás.

## 14. A SZÁLLÍTÁST ÉRINTŐ INFORMÁCIÓK

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 14.1. | UN szám:                               | 3077   |
| 14.2. | Szabályos szállítási elnevezés:        | vízi környezetre veszélyes anyag, szilárd 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:      | M7   |

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 10 / 13
<b>Flyttracide          WP/ProGel</b> rovarölő szer	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. augusztus 15.

Figyelmeztető matrica száma:	3
Veszélyességi szám:	90
Csomagolási instrukció:	P 002
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:

15.1. A keverék sajátossága szempontjából a biztonságra, egészség- és környezetvédelemre vonatkozó jogi előírások:

- 2011. február 25-i törvény a vegyi anyagokról és azok keverékeiről, /Dz. U. 2011. év 63. sz. 322 poz.)
- Az Európai Parlament és Tanács 2006.12.18-i, 1907/2006 sz. rendelete vegyületek regisztrációjáról, értékeléséről, engedélyek kiadásáról és alkalmazott korlátozásokról (REACH) és Európai Vegyi anyag Ügynökség alakítás esetére; felváltva az 1999/45/WE előírást, valamint hatályon kívül helyezve a Tanács (EWG) 793/93 sz. rendeletét és a Bizottság (WE) 1488/94 sz. rendeletét, úgyszintén a Tanács 76/769/EWG előírását és a Bizottság. 91/1557/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE és 2000/21/WE előírásait.
- Az Európai Parlament és Tanács (WE) 2008. december 16-i, 1272/2008. sz. rendelete a vegyi anyagok és keverékek osztályozásáról, jelöléséről és csomagolásáról, felváltva és hatályon kívül helyezve a 67/548/EWG és 1999/45/WE előírásokat, valamint felváltva az 1907/2006 sz. (GHS) rendeletet (WE)
- A Bizottság (WE) 2009. szeptember 10-i, 790/2009 sz. rendelete összhangban az Európai Parlament és Tanács (WE) 2008. december 16-i, 1272/2008 sz. a tudományos-technikai fejlődéséről szóló, a vegyi anyagok és keverékek osztályozását, jelölését és csomagolását érintő rendeletével.
- A Bizottság (WE) 2010. május 20-i, 453/2010 sz. rendelete, felváltva az Európai Parlament és Tanács (WE) 1907/2006 sz. vegyületek regisztrációjáról, értékeléséről, engedélyek kiadásáról és alkalmazott korlátozásokról (REACH) szóló rendeletét - Az Egészségügyi Miniszter 2007. szeptember 4-i rendelete „Felváltva a vegyi anyagok és készítmények osztályozásának kritériumairól és módjáról szóló rendeletet (Dz. U. 2007. év 174. sz. 1222 poz.).
- Az Egészségügyi Miniszter 2009. március 5-i rendelete "A veszélyes anyagok és készítmények, valamint egyes vegyi készítmények csomagolásának jelöléséről" (Dz. U. 2009. év 53. sz., 439 poz.)
- 2002. szeptember 13-i törvény „A biocid készítményekről" (Dz. U. 2007. év 39. sz. 1433 poz.)
- Az Egészségügyi Miniszter 2003. január 17-i rendelete „A biocid szerek kategóriáiról és csoportjairól rendeltetésük szerint" (Dz. U. 2003. 6v 16. sz. 150. poz.)
- A Munkaügyi és Szociálpolitikai Miniszter 2003. augusztus 28-i rendelete egységes szövegben „A munkabiztonság és -higiéna általános előírásairól" (Dz. U. 2003. év 169 sz. 1650 poz.)
- 2001. április 27-i törvény a Környezetvédelmi Jogról (Dz. U. 2001. EV 62. sz. 627. poz.)

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 11 / 13
<b>Flyttracide          WP/ProGel</b> rovarölő szer	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. augusztus15.

- 2011. március 23-i Kormánynyilatkozat a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításával (ADR) kapcsolatos 1957. évi szeptember 30-i Genfi Egyezmény A és B mellékletek változásai életbe lépéséről (Dz. U. 2011. év 110. sz. 641.poz.)
- 2001. május 11-i törvény „A csomagolóanyagokról és csomagolóanyag-hulladékokról 10. bek. 3. pt. Dz. U. 63. sz. 638. poz. a változtatásokkal.
- A Munkaügyi és Szociálpolitikai Miniszter 2002. november 29-i rendelete „Munkahelyi környezetben az egészségre káros tényezők megengedett legnagyobb intenzitása tárgyában” (Dz. U. 2002.év217sz.1833 poz.)
- A Környezetvédelmi Miniszter 2001. szeptember 27-i rendelete „A hulladékok jegyzekéről” (Dz. U. 2001. 112. sz. 1206 poz.)
- A Környezetvédelmi Miniszter 2010. január 26-i rendelete „Egyes anyagok levegőben előforduló értékéről” (Dz. U. 2010. év 16. sz. 87. poz,)

## 15.2. Vegyi biztonság értékelése

A termékre vonatkozólag nem történ 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

N- Környezetre ártalmas

R 23/24/25 mérgezően hat légutakon keresztül, bőrrel érintkezve, lenyelve

R 48/25 lenyelve mérgező hatású, hosszantartó veszélyeztetés során komoly egészségkárosító hatású

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint	Oldal: 12 / 13
<b>Flyttracide          WP/ProGel</b> rovarölő szer	Verzió: 1.0-HU	Készült: 2012. augusztus15.

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

R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R 55 állatokra mérgező hatással van

R 57 méhekre mérgező

A termékleíró lapon használt rövidítések és mozaikszavak magyarázata:

CAS - Chemical Abstracts Service

WE - a vegyi anyaghoz rendelt szám a Kereskedelmi Jelentőségű Létező Anyagok Európai Jegyzékében, vagy a Közzölt Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében, vagy a „No-longer polymers” kiadványokban felsorolt vegyi anyagok jegyzékében,

NDS - munkahelyi környezetben az egészségre káros anyagok megengedett legnagyobb sűrűsödése

PBT- tartósság, bioakkumulációs képesség és toxikusság

vPvB - nagyon nagy tartósság és nagyon nagy bioakkumulációs képesség

LD50 - 50%-os halálozási arányt okozó adag

LC50 - 50%-os halálozási arányt okozó sűrűsödés

A termékismertető lap az Európai Parlament és Tanács (WE) 1907/2006 sz, a vegyületek regisztrációjáról, értékeléséről, engedélyek kiadásáról és alkalmazott korlátozásokról szóló rendeletét (REACH) felváltó, a Bizottság (UE) 2010. május 20-i. 453/2010 sz, Rendeletének megfelelően készült el.


Oktatás: Azon személyeket, akik kapcsolatba kerülnek a termékkel, a munkafolyamat előtt ki kell képezni a fent említett termékjellemzőire és használatára vonatkozólag. Alkalmazási javallatok és korlátozások: a használati utasításnak/címkének megfelelően alkalmazni. További információk elérésére: a biztonságot érintő kiegészítő információk a gyártónál érhetőek el.

Forrásadatok, ami alapján a termékismertető lap kidolgozásra került: a lap az egyes összetevők termékismertető lapja alapján, irodalmi adatok, valamint a meglévő ismeretek és tapasztalatok alapján lett kidolgozva, figyelembe véve az aktuális kötelező előírásokat.

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

Kikötések: A termékismertető lap által tartalmazó adatokat kizárólag támpontként kell kezelni a szállítási eljárásnál, forgalmazáskor, használatkor és tároláskor. A felhasználó viseli a felelősséget a Termékismertető lapban foglalt információk nem megfelelő felhasználásából, illetve a termék nem megfelelő használatából eredően.

	<p align="center"><b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>  készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK  rendelet szerint</p>	<p align="right">Oldal: 13 / 13</p>
<p><b>Flytracide WP/ProGel</b> rovarölő szer</p>	<p align="center">Verzió: 1.0-HU</p>	<p align="right">Készült: 2012. augusztus15.</p>

Készült: Szolnok, 2012 augusztus 15.