

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2019.12.13.

Mászó rovar irtó és pók ellen  
Lebontja a pókhálót és 30 napig távol tart

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító**

Kereskedelmi név:

**Mászó rovar irtó pók ellen - Lebontja a pókhálót és 30 napig távol tart**

Az azonosítás egyéb eszközei:

Termékkód: Nem ismert

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Azonosított felhasználások:

Rovarirtószer

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Szállító:

**DEISA-EBANO S.P.A.**  
Via E.Collamarini, 27  
40138 BOLOGNA (BO)  
ITALY  
Tel: 051 530351  
Fax: 051 533113  
e-mail: [chimica@ebano.com](mailto:chimica@ebano.com)

Forgalmazó:

**Brands and More Hungary Kft.**  
H-2040 Budaörs,  
Puskás Tivadar u. 37-41.C  
Tel: +36 30 229 3359  
web: [www.brands-more.hu](http://www.brands-more.hu)

A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe:

nora.tremmel@brands-more.hu

**1.4 Sürgősségi telefonszám**

A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:

Sürgősségi telefonszám:

**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: +36 1 476 6464,  
+36 80 201 199 (Ingyenesen hívható zöld szám)

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**


Osztályozás az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:

Flam. Aerosol 1, Tűzveszélyes aeroszolok 1. osztály,  
H222, H229  
Aquatic Chronic 1, Vízi környezetre veszélyes krónikus 1.  
osztály, H410  
Skin Irrit. 2, Bőrirritáció 2. osztály, H315

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2019.12.13.

Mászó rovar irtó és pók ellen  
Lebontja a pókhálót és 30 napig távol tart

<b>2.2 Címkézési elemek</b>	
<b>Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:</b>	
Veszélyt jelző szimbólum(ok):	
Figyelmeztetés:	<b>VESZÉLY</b>
Figyelmeztető H mondatok:	H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. H315 Bőrirritáló hatású. EUH208 Permethrin-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:	P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a hatályos jogszabályok szerint.
Tartalmaz:	Hydrocarbons, C3-4; Decane; Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane; etil-acetát, narancs kivonat, Permethrin; Tetramethrin; m-phenoxybenzyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate.
<b>2.3 Egyéb veszélyek</b>	
	Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PBT) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2019.12.13.

Mászó rovar irtó és pók ellen  
Lebontja a pókhálót és 30 napig távol tart**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**

3.1 Keverékek					
Összetétel	Koncentráció (%)	CAS szám	REACH szerinti regisztrációs szám	EU szám	1272/2008/EK rendelet szerinti osztályba sorolás (CLP)
Hydrocarbons, C3-4	50-100	68476-40-4	Nem ismert	270-681-9	Flam. Gas. 1, H220 Press. Gas, H280 Repr. 1B, H360
Decane	30-50	124-18-5	Nem ismert	204-686-4	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	5-9	Nem ismert	01-211948651-34	931-254-9	Flam. Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411
Etil-acetát	0,622	141-78-6	Nem ismert	931-254-9	Flam Liq 2 H225, Eye irrit 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066
Narancs kivonat	0,15	8028-48-6	01-211949335335	232-433-8	Flam Liq 3 H226, Asp Tox 1 H304, Skin irrit 2 H315, Skin sens 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411
Permetrin	0,15	52645-53-1	Nem ismert	258-067-9	Oral Acute Tox. 4 H302, Inhal Acute Tox. 4 H332, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1000, Aquatic Chronic 1 H410 M=1000
Tetrametrin	0,15	7696-12-0	Nem ismert	231-711-6	Aquatic Acute 1 H400 M=1

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2019.12.13.

Mászó rovar irtó és pók ellen  
Lebontja a pókhálót és 30 napig távol tart

					Aquatic Chronic 1 H410
<b>1R-trans-Phenothrin / m-phenoxybenzyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropane carboxylate / D-fenotrin</b>	0,1	26046-85-5	Nem ismert	247-431-2	Aquatic Acute 1 H400 M=100 Aquatic Chronic 1 H410 M=10
Egyéb információ	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert

A termék keverék, a gyártó egyéb veszélyes összetevő jelenlétét nem jelzi.

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Általános megjegyzések	Orvoshoz kell fordulni. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.
Belégzés esetén:	Belégzés esetén, a személyt friss levegőre kell vinni. Ha nem lélegzik, mesterséges lélegeztetést kell adni. Orvoshoz kell fordulni.
Bőrrel érintkezés esetén:	Szappannal és bő vízzel le kell mosni. Az áldozatot azonnal kórházba kell szállítani.
Szembejutás esetén:	Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni.
Lenyelés esetén:	A száját vízzel ki kell öblíteni. Orvoshoz kell fordulni.

**4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Bőrre kerülve bőrirritációt okoz.

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

A tüneteknek megfelelően kell ellátni.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1 Oltóanyag**

Megfelelő oltóanyag: Vízpermetet, szén-dioxidot, alkohol-álló habot kell használni.

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Nem ismert

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

Zárt védőruha, sűrített levegős lélegzővédő, a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni; gyújtóforrásokat megszüntetni, ha lehetséges, a terméket ki kell vontatni a veszélyzónából; ha lehetséges, az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2019.12.13.

Mászó rovar irtó és pók ellen  
Lebontja a pókhálót és 30 napig távol tart**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyi védőfelszerelést kell használni. A gőz/köd/gáz belégzését el kell kerülni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

A termék nem engedhető a csatornába. A környezetbe való engedését el kell kerülni.

**6.3 A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai**

Hulladék elhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

A hulladék kezelésével kapcsolatos információ a 13. bekezdésben olvasható.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Óvintézkedések:

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

Hőtől, szikrától, gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás!

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

Tároló helyiségekre és konténerekre vonatkozó előírások:

Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, hűvös helyen kell tárolni. A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

Összeférhetetlen termékek:

Nem ismert

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):**

A részleges felhasználása a 1.2 fejezetben említve, nem áll rendelkezésre információ más speciális felhasználhatóságról.

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.1 Ellenőrzési paraméterek**

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (a munkahelyek kémiai biztonságáról) szerint:

**Foglalkozási levegős expozíciós határértékek:**

Etil-acetát

AK: 734 mg/m<sup>3</sup>CK: 1468 mg/m<sup>3</sup>**Biológiai expozíciós határérték:** Nem ismert**DNEL-ek: (Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)):**

Nem ismert

**PNEC-ek: (Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)):**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2019.12.13.

Mászó rovar irtó és pók ellen  
Lebontja a pókhálót és 30 napig távol tart

Nem ismert	
<b>8.2 Az expozíció ellenőrzése</b>	
<b>8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:</b> A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezet kell mosni.	
<b>8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:</b>	
Általános biztonsági és higiéniai intézkedések:	Elzárva, gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell tárolni. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Az elektromos berendezéseknek szikra és robbanás biztosnak kell lenniük, szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott; az ipari higiénés és biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni.
Légutak védelme:	Ahol a kockázat-elemzés szerint levegőtisztító légzésvédő szükséges, az arcot teljesen elfedő, N100 típusú részecskeszűrőt (US) vagy P3 (EN 143) típusú gázsűrő betétet kell használni a gépészeti felülvizsgálatok során. Ha a légzésvédő az egyetlen védőeszköz, az arcot teljesen elfedő légzésvédőt kell használni. Légzésvédőt, valamint a vonatkozó hatósági szabványok szerint, úgymint NIOSH (US) vagy CEN (EU), bevizsgált és engedélyezett komponenseket kell használni.
Kézvédelem:	Kesztyűben kell kezelni. A kesztyűt használat előtt meg kell vizsgálni. A kesztyűt a külső felület érintése nélkül úgy távolítsa el, hogy a bőrfelület ne érintkezzen a termékkel. A szennyeződött kesztyűket az alkalmazandó jogszabályokkal összhangban semmisítse meg. Mossa meg és szárítsa meg kezeit.
Szem-/arcvédelem:	Arcvédő és védőszemüveg. Használjon az előírt szabványoknak pl. NIOSH (USA) vagy EN 166 (EU) megfelelő, tesztelt szemvédő felszerelést.
Bőr-/ testvédelem	Védőruházatot kell viselni. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni, majd ki kell tisztítani az újbóli használat előtt. A bőrfelületet le kell mosni vízzel és szappannal.
A környezeti expozíció ellenőrzése:	A termék nem engedhető a csatornába. A környezetbe való engedését el kell kerülni.
<b>9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok</b>	
<b>9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ</b>	

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2019.12.13.

Mászó rovar irtó és pók ellen  
Lebontja a pókhálót és 30 napig távol tart

<b>Külső jellemzők</b>	aeroszol, színtelen
<b>Szag</b>	jellegetes
<b>Szag küszöbérték</b>	Nem ismert
<b>pH</b>	Nem ismert
<b>Olvadáspont/fagyáspont</b>	Nem ismert
<b>Kezdő forráspont és forrásponttartomány</b>	Nem ismert
<b>Lobbanáspont</b>	Nem ismert
<b>Párolgási sebesség</b>	Nem ismert
<b>Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)</b>	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
<b>Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok</b>	Nem ismert
<b>Gőznyomás</b>	Nem ismert
<b>Gőzsűrűség</b>	Nem ismert
<b>Relatív sűrűség</b>	Nem ismert
<b>Oldékonyság (oldékonyságok)</b>	Szerves oldószerekben oldódik.
<b>Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)</b>	Nem ismert
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	Nem ismert
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	Nem ismert
<b>Viszkozitás</b>	Nem ismert
<b>Robbanásveszélyesség</b>	Nem robbanásveszélyes
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	Nem oxidál
<b>9.2 Egyéb információk:</b> Nem ismert	
<b>10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség</b>	
<b>10.1 Reakciókészség:</b> Nem ismert	
<b>10.2 Kémiai stabilitás:</b> Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.	
<b>10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:</b> Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.	
<b>10.4 Kerülendő körülmények:</b> Hő, szikra, súrlódás, elektrosztatikus feltöltődés.	
<b>10.5 Nem összeférhető anyagok:</b> Oxidáló anyagok, erős savak.	
<b>10.6 Veszélyes bomlástermékek:</b> Nem ismert	
<b>11. SZAKASZ: Toxikológiai információk</b>	
<b>11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ</b>	
<b>11.1.1 Keverékek:</b>	
<b>Akut toxicitás</b>	<b>Decane (124-18-5):</b> LD50 Orális - Patkány - hím és nőstény - > 5.000 mg/kg (OECD 401) LC50 Belégzés - Patkány - hím - 8 h - > 1369 ppm (OECD 403) LD50 Bőr - Nyúl - hím és nőstény - > 5.000 mg/kg (OECD 402)
<b>Bőrkorrózió/bőrirritáció</b>	Bőrirritáló hatású

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2019.12.13.

Mászó rovar irtó és pók ellen  
Lebontja a pókhálót és 30 napig távol tart

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Nem ismert
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	EUH208 Permethrin-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Csírsejt-mutagenitás	Nem ismert
Rákkeltő hatás	Ennek a terméknek nincs olyan összetevője, amely legalább 0.1 %-ban van jelen és az IARC ismert vagy várható rákkeltőként azonosította.
Reprodukciós toxicitás	Nem ismert
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem ismert
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem ismert
Aspirációs veszély	Nem ismert
Egyéb információk	Nem ismert

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1 Toxicitás****Decane (124-18-5):**

Toxicitás halakra:

LC50 - Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng) - &gt;1.000 mg/l - 96 h (OECD 203)

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre:

EC50 - Daphnia magna (óriás vízibolha) - &gt; 1.000 mg/l - 48 h

Toxicitás algákra:

EC50 - Pseudokirchneriella subcapitata - &gt; 1.000 mg/l - 72 h (OECD 201)

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Nem ismert

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Biológiai felhalmozódás nem várható.

**12.4 A talajban való mobilitás**

A termék nem engedhető csatornába.

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

nem PBT és nem vPvB.

**12.6 Egyéb káros hatások:** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

A termék csomagolóanyagait, maradékait és hulladékait a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint kell ártalmatlanítani.

**Ártalmatlanítás:**

A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak. Össze kell keverni az anyagot egy éghető oldószerezrel, és el kell égetni egy utóégetővel és tisztítóberendezéssel felszerelt vegyszerégető kemencében.

**Hulladéazonosító kód:** Nem ismert**Szennyezett csomagolás:** Felhasználatlan termékként kell kezelni.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2019.12.13.

Mászó rovar irtó és pók ellen  
Lebontja a pókhálót és 30 napig távol tart

15 01 10* Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.	
<b>14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk</b>	
A veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló 2008/68/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján:	
<b>14.1 UN szám</b>	1950
<b>14.2 ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés</b>	AEROSZOLOK
<b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	
<b>Osztály:</b>	2
<b>Osztályozási kód:</b>	5F
<b>Szállítási kategória:</b>	2
<b>Alagút korlátozási kód:</b>	D
<b>14.4 Csomagolási csoport</b>	Nem ismert
<b>14.5 Környezeti veszélyek</b>	Környezetre veszélyes
<b>14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>	Nem ismert
<b>14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás</b>	Nem ismert
<b>15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk</b>	
<b>15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok</b>	<b>Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint:</b> Lásd 2.2 pont <b>1907/2006/EK (REACH) rendelet</b> a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról <b>2015/830/EU rendelet (REACH II. melléklet módosítása a biztonsági adatlapok tartalmi követelményeiről)</b> <b>1272/2008/EK (CLP) rendelet</b> anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról <b>2000. évi XXV. törvény</b> a kémiai biztonságról, és vonatkozó rendeletei: <b>44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet</b> munkahelyek kémiai biztonságáról Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások: <b>98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet és 16/2001. (VII. 18.) KöM. rendelet 2012. évi CLXXXV. törvény</b> a hulladékról és vonatkozó rendeletei Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: <b>220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet</b> Munkavédelemre vonatkozó előírások: <b>1993. évi XCIII. törvény</b> a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei. <b>28/2011. (IX. 6.) BM rendelet</b> az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
<b>Felhasználások engedélyezése és/vagy korlátozása:</b>	-

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2019.12.13.

Mászó rovar irtó és pók ellen  
Lebontja a pókhálót és 30 napig távol tart

<b>15.2 Kémia biztonsági értékelés (CSA):</b>	Ennél a termékénél nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.
<b>16. SZAKASZ: Egyéb információk</b>	
<b>Rövidítések</b>	
<b>DNEL</b>	Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)
<b>PNEC</b>	Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)
<b>PBT</b>	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag
<b>vPvB</b>	Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív
<b>Keverékek osztályozásának módszere:</b> CLP törvény szerint, számításon alapuló módszerrel, GHS-szoftverrel.	
<b>Vonatkozó H mondatok teljes szövege, ha az a 2-15 szakaszban nem szerepel</b>	
<b>H-mondatok:</b>	
<p>H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.  H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.  H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.  H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.  H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.  H302 Lenyelve ártalmas.  H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  H315 Bőrirritáló hatású.  H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  H319 Súlyos szemirritációt okoz.  H332 Belélegezve ártalmas.  H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.  H360 Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.  H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.  EUH208 Permethrin-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.</p> <p>Flam. Gas. 1, Tűzveszélyes gázok 1. osztály, H220  Flam. Aerosol 1, Tűzveszélyes aeroszolok 1. osztály, H222  Flam. Liq. 2, Tűzveszélyes folyadékok 2. osztály, H225  Flam. Liq. 3, Tűzveszélyes folyadékok 3. osztály, H226  Press. Gas, Nyomás alatt lévő gázok, H280  Oral Acute Tox. 4, Akut toxicitás (orális) 4. osztály, H302  Asp. Tox. 1, Aspirációs toxicitás 1. osztály, H304  Skin Irrit. 2, Bőrirritáció 2. osztály, H315  Skin Sens. 1, Bőrszenzibilizáció 1. osztály, H317  Eye Irrit. 2, Szemirritáció 2. osztály, H319  Inhal Acute Tox. 4, Akut toxicitás (belégzés) 4. osztály, H332  STOT SE 3, Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. osztály, H336  Repr. 1B, Reprodukciós toxicitás 1B. osztály, H360  Aquatic Acute 1, Vízi környezetre veszélyes akut 1. osztály, H400  Aquatic Chronic 1, Vízi környezetre veszélyes krónikus 1. osztály, H410</p>	

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2019.12.13.

Mászó rovar irtó és pók ellen  
Lebontja a pókhálót és 30 napig távol tart

Aquatic Chronic 2, Vízi környezetre veszélyes krónikus 2. osztály, H411

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a **2000. évi XXV. törvény** a kémiai biztonságról és módosítása, valamint vonatkozó rendeletei, **44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet** és módosítása a **33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet** (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.

**Képzésre vonatkozó tanácsok:** Munkavédelmi oktatás keretében általános vegyi anyag-kezelési oktatás. Elsősegély-nyújtó tanfolyam.

**Változtatások:** Verzió 1.0