

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**ROVATOXX EXTRA Rovarirtó porózószert**  
1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint

**1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

- 1.1. Termékazonosító: ROVATOXX EXTRA rovarirtó porózószert
- OTH engedélyszám: JFK/6068-4/2016.
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása: III. forgalmazási kategóriájú szabadforgalmú irtószert, (háztartási rovarirtó)
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:
- Gyártó: CAOLA Kozmetikai és Háztartás vegyipari Zrt.  
Cím: H-1117 Budapest, Hunyadi J. út 9.  
Telefon: +36/1-464-9300  
Telefax: +36/1-464-9381  
Biztonsági adatlapért felelős személy email címe: [reach@caola.hu](mailto:reach@caola.hu)  
Weboldal: [www.caola.hu](http://www.caola.hu)
- 1.4. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)
- Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Telefon: éjjel-nappal: 36/80-201-199  
munkaidőben: 36/1-464-9359

**2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA**

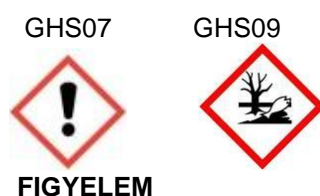
**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

A rendelkezésre álló adatok alapján a vegyi anyagok koncentrációját is figyelembe véve, a készítmény a kémiai biztonságról szóló **2000. évi XXV. törvénynek, a 44/2000. (XII.27.) EüM rendeletnek, és a 1272/2008/EK rendeletnek** értelmében került besorolásra, amely rendeletek alapján a készítmény **veszélyes keverék**.

**2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint**

**Skin Sens 1.:** GHS07 H317  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410

**2.2. Címkézési elemek**



**Figyelmeztetés:** Figyelem

**Az anyag veszélyeire, kockázataira utaló figyelmeztető H mondatok:**

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait

**Az anyag biztonságos használatára utaló, óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:**

**Megelőzési P mondatok**

P261 Kerülje a por belélegzését.

P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

**Figyelem!** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Csatornába engedni nem szabad. Halak, díszmadarak és fiatal állatok a szerrel szemben érzékenyek, ezért olyan helyre szórjuk ki, ahol azzal az állatok nem érintkezhetnek! Élelmiszerektől elkülönítve, gyermek által nem hozzáférhető helyen tárolandó. Ügyeljünk arra, hogy a porozószer evőeszközre, ivó- és evőedényzetre, gyermekjátékra ne kerüljön! Gyermekektől elzárva tartandó. Gyermek az irtószert nem kezelheti. Belélegezve ártalmas. Kerülje a por belélegzését. Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Lenyelve ártalmas. A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. **LENYELÉS ESETÉN:** rosszullét esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. Bőrrel érintkezve ártalmas. Védőkesztyű és védőruha használata kötelező. **HA BŐRRE KERÜL:** Lemosás bő szappanos vízzel. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. A hatóanyagokra érzékeny egyéneknél allergiás reakciókat válthat ki. Hosszú időn át hatva súlyos egészségkárosodást okozhat. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Minőségét megőrzi eredeti csomagolásban, hűvös, száraz helyen tárolva: 2 évig.

Gyártás ideje (n/h/é): a címke alján található.

Kiszereles: szórókupakkal ellátott műanyag flakonban kerül forgalomba.

Engedélyszám: JFK/6068-4/2016.

III. forgalmazási kategóriájú szabadforgalmú irtószert.

Hatóanyaga: 0,5% permethrin, 0,05% tetrametrin

Gyártja és forgalmazza: Caola Zrt.

1117 Budapest, Hunyadi J. út 9.

Tel.: +36-1-464-9300, Fax: +36-1-464-9370

info@caola.hu, www.caola.hu

### 2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb információ:

Csak a használati utasítás szerint alkalmazható. Használat előtt gondosan olvassa el a használati utasítást.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó




Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.

Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

#### 3.2. Keverékek

A készítmény az alábbi veszélyes anyagokat tartalmazza:

Magnevezés	CAS szám	EINECS szám	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás		
				Veszély-jel	R- és H mondatok	Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai
Permetrin	52645-53-1	258-067-9	0,50%	 	H332 H302 H317 H400 H410	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
Tetrametrin	7696-12-0	231-711-6	0,05%		H400 H410	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

A H mondatok teljes szövege a 16. Szakaszban részletezve található.

Hatóanyag: 0,50 % permethrin, 0,05 % tetrametrin

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

**Általános intézkedések:**

A készítménnyel történő véletlenszerű baleset esetén keresse fel orvosát.

**Belélegezve:**

Belélegezése az orrjárat kiszáradását és a felső légúti rendszer vérbőségét okozhatja. Ha magas a koncentráció, a sérültet friss levegőre kell vinni.

**Bőrrel érintkezve:**

Friss levegőre kell menni, panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

**Szemmel érintkezve:**

A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. Ha a termék bőrre kerül, a bőr kiszáradását okozhatja. Szappannal és bő vízzel le kell mosni.

Szembe kerülés esetén irritáló, gyulladást okoz. Bő vízzel alaposan ki kell öblíteni, a szemhéj alatt is, a szem dörzsölése kerülendő. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

**Lenyeléskor:**

Lenyelése esetén sok vizet kell itatni a sérülttel, az anyag felhalmozódásának elkerülése érdekében. Azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolóanyagot és a címkét meg kell mutatni.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** nem ismert

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** nem ismert

## **5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

**5.1. Oltóanyag:**

Mindenféle oltóanyag megfelelő

**Nem alkalmazható oltószér:**

Nem ismert

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

Veszélyes, hőre keletkező bomlástermékek: szénmonoxid, széndioxid, nitrogénoxidok, cianid

**Tűz- és robbanásveszély:**

Nincs adat

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:**

Elégtelen szellőzés esetén légzőkészüléket, porálarcot és zárt védőruhát kell viselni.

**További adatok:**

Nem ismert.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** A veszélykörzetben védőfelszerelést kell használni. A nem érintett személyeket el kell távolítani. A hatóságot értesíteni kell. A porképződést kerülni kell.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** A térséget ki kell üríteni, a gyújtóforrásokat el kell távolítani. A kiszóródás, kiporzás helyét el kell zárni. Vízbe kerülés esetén a vízfelhasználókat és a hatóságot értesíteni kell.
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** A kiszóródott anyagot, port a további porlódás elkerülése céljából óvatosan nedvesítést követően össze kell gyűjteni. Az összegyűjtött anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni, illetve megsemmisíteni.
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:** Egyéni védőeszközök: lásd 8. fejezetet. Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. fejezetet.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Élelmiszerektől, italtól és takarmányoktól távol tartandó. Kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását. Munkavégzés közben ne együnk, igyunk, dohányozzunk. Kerüljük a készítmény porzását. Az anyag hatásának kitett területen elszívásról, megfelelő szellőzésről, emellett a személyes védőeszközök használatáról kell gondoskodni. Nedvességtől óvjunk, nyílt lángtól tartsuk távol, ne hagyjuk összegyűlni a munkatérben.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:** Hűvös (max. 35 °C-os hőmérsékleten), száraz, jól szellőztetett helyen, eredeti csomagolásban kell tartani. Élelmiszerektől, takarmánytól elzárva, hőtől, nyílt lángtól távol tárolandó.
- Tűz- és robbanásvédelmi előírások:** Különleges intézkedés nem szükséges  
**Együttárolási utasítás:** Nincs különleges előírás.  
**További raktározási előírás:** A tárolóedény megfelelően zárva tartandó.
- 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** Szabadforgalmú irtószer, (háztartási rovarirtó)

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék használata közben tilos az evés, ivás és dohányzás. Tartsuk be a kezelési és tárolási előírásokat. Biztosítanunk kell a keverék tulajdonságainak megismerését, a környezet védelmét.

#### Expozíciós határérték:

Munkahelyi levegőre vonatkozó határérték:

A készítményre és egyetlen összetevőjére sem ismert határérték.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzés:

<b>Általános előírás:</b>	A keverék használata közben tilos az evés, ivás és dohányzás. Tartsuk be a kezelési és tárolási előírásokat.
<b>Légzésvédelem:</b>	Porálarc, védőszemüveg vagy arcvédő, védőkesztyű, zárt védőruha. Elégtelen szellőzés esetén légzőkészüléket kell viselni.
<b>Bőrvédelem:</b>	A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. Ha a termék bőrre kerül, a bőr kiszáradását okozhatja. Szappannal és bő vízzel le kell mosni.
<b>Általános higiéniai előírás:</b>	A keverék használata közben tilos az evés, ivás és dohányzás.
<b>Környezeti expozíció korlátozása:</b>	Nem ismert.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

A következő információk a keverék egészére vonatkoznak:

Külső megjelenés:	por
Szín:	világos, enyhén sárgás
Szag:	etalonnak megfelelő
pH érték (10 %-os oldat)	nem meghatározott
Olvadáspont/fagyáspont (°C):	nem meghatározott
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány (°C):	nem meghatározott
Lobbanáspont (°C):	nem meghatározott
Párolgási sebesség:	nem meghatározott
Tűzveszélyesség:	nem meghatározott
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartomány:	nem meghatározott
Gőznyomás (20 °C):	nem meghatározott
Gőzsűrűség:	nem meghatározott
Sűrűség 20 °C-on folyadékfázis (g/cm <sup>3</sup> ):	nem meghatározott
Oldékonyság vízben:	nem oldódik
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nem meghatározott
Öngyulladási hőmérséklet:	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet:	nem meghatározott

Viszkozitás:	nem meghatározott
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem meghatározott
Oxidáló tulajdonság:	nem meghatározott

## 9.2. Egyéb információk:

Halmazállapot::	por
Szárazanyagtartalom (m/m%):	min. 99,5

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség:

Nem meghatározott.

### 10.2. Kémiai stabilitás:

Előírás szerinti használat esetén nincs bomlás.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Előírás szerinti használat esetén nincs reakció.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nem ismert

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem ismert

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetészerű használat esetén nem keletkezik veszélyes bomlástermék

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

A készítménnyel toxikológiai vizsgálatot nem végeztek, toxikológiai megítélése kizárólag az egyes komponensekre vonatkozó adatok, besorolása a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

Akut toxicitás:	Nincs adat
Irritáció:	Nem ismert
Maró hatás:	Nem ismert
Szenzibilizáció:	Nem ismert
Ismételt dózisú toxicitás:	Nem ismert
Rákkeltő hatás:	Nincs adat
Mutagenitás:	Nincs adat
Reprodukciót károsító tulajdonság:	Nincs adat
Bőrre jutva:	Ha a termék bőrre kerül, a bőr kiszáradását okozhatja.
Belélegezve:	Akut belégzése az orrjárat kiszáradását és a felső légúti rendszer vérbőségét okozhatja.
Szembe jutva:	Szembe kerülve irritáló, gyulladást okoz.
Szájon át:	Nem ismert.

## Az tiszta alapanyagokra vonatkozó toxikológiai információ:

### Permetrin

LC<sub>50</sub> (Inhalációs, patkány): >4.638 mg/l  
LD<sub>50</sub> (Oralis, patkány): 554 mg/l  
Szemirritáció (nyúl): nem irritatív a 67/548/EK rendelet értelmében  
Bőrirritáció (nyúl): nem irritatív a 67/548/EK rendelet értelmében  
Karcinogén: nem  
Mutagén: nem

### Tetrametrin:

#### Toxicitás:

Lenyelve: LD<sub>50</sub>(patkány): > 5000 mg/kg  
Bőr: LD<sub>50</sub>(patkány): > 5000 mg/kg  
Belélegezve: LC<sub>50</sub>(patkány) 4 h: > 1,18 mg/l  
Toxicológiai hatásokra vonatkozó információ: Hosszabb időn át belélegezve mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat.  
Akut toxicitás: - Lenyelés: Lenyelve mérgező  
- Belélegezve: mérgező  
- Bőr: nincs megállapítva  
Maró hatás: nincs megállapítva  
Irritáció: nincs megállapítva  
Bőr irritáció (nyúl): nincs megállapítva  
Érzékenyítő tétel: Nincsenek hozzáférhető adatok.  
Mutagenitás: Nincs megállapítva.  
Rákkeltő képesség: Nincs megállapítva.  
A szaporodásra: a meg nem született gyermekekre nézve toxikus (mérgező): Nincs megállapítva.  
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nincs megállapítva.  
Szem-irritáció (nyúl): A szemre irritáló hatású.  
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nincs megállapítva.  
Ismételt dózisú toxicitás: Nincsenek hozzáférhető adatok.  
Aspirációs veszély: Nincs megállapítva.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás:

Termékre nem megállapított

### Ökotoxicológiai adatok az alapanyagra vonatkozóan:

#### Permetrin

Ökotoxicitás: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.  
LC<sub>50</sub> (Cyprinus carpio): 0,145 (96 h)  
LC<sub>50</sub> (Poecilia reticulata): 8,9 µg/l (24 h)  
LC<sub>50</sub> (Daphnia magna): 0,020 mg/l 0,6 µg/l (Pesticide manual)



**Tetrametrin:**

**Toxicitás:**

Toxicitás halakra: LC50 : >10 µg/l/ 96h

Toxicitás Daphniára: D. magna EC50: >0,11 mg/l/ 48h

Toxicitás madár: LC50: >5620 mg/kg

IC<sub>50</sub> (72h Alga) mg/l: nincs hozzáférhető adat.

A környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

BOD 5 (gO<sub>2</sub>/g): nincsenek hozzáférhető adatok.

Bioakkumulatív képesség nincs meghatározva.

A talajban való mobilitás: nincs megállapítva.

PBT-és vPvB-értékelés eredményei: nem alkalmazható.

Környezetvédelmi óvintézkedés: Ne engedjük, hogy kikerüljön környezetbe.

Viselkedés a szennyvízben:

Nem meghatározott

Biológiai lebonthatóság:

Nem meghatározott

Általános megjegyzés:

Ökológiai adatok a teljes termékre vonatkoztatva nem állnak rendelkezésre. A készítmény veszélyes a környezetre, nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:**

Nem meghatározott

**12.3. Bioakkumulációs képesség:**

Nem meghatározott

**12.4. A talajban való mobilitás:**

Nem meghatározott

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

Nem meghatározott

**12.6. Egyéb káros hatások:**

Nagy mennyiségben kiömlve veszélyes lehet a környezetre.

### **13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**Termékkel kapcsolatos javaslat:**

Tilos a terméket és maradványait talajba, élővízbe és hígítás és kezelés nélkül közcsatornába juttatni. A kiömlött termék tovább nem használható, megsemmisítése vegyi hulladékégetőben az illetékes hatóságok előírásai szerint. A kiürült csomagolóanyag kommunális hulladékként kezelhető.

**Hulladék kulcs csomagolóanyagra (EWC-kód):**

15 0110\* veszélyes anyagokat maradványként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.

**Ártalmatlanítás:**

A kiömlött termék tovább nem használható, megsemmisítése vegyi hulladékégetőben az illetékes hatóságok előírásai szerint.

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A szállítási előírások

- 14.1. **UN-szám:** UN 3077
- 14.2. **Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** Környezetre veszélyes szilárd anyag, m.n.n. (permethrint és tetramethrint tartalmaz)
- 14.3. **Szállítási veszélyességi osztály(ok):** 9
- 14.4. **Csomagolási csoport:** III
- 14.5. **Környezeti veszélyek:** Igen
- 14.6. **A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** nem meghatározott
- 14.7. **A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:** nem meghatározott

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Figyelembevett magyar jogszabályok:

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 1907/2006/EK rendelet REACH
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 16/2001.(VII. 18.) KÖM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 453/2010 EU rendelet (2010.05.20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről
- 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről
- 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

- 15.2. **Kémiai biztonsági értékelés:** A termékre biztonsági értékelést nem végeztek.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap 3. pontjában hivatkozott H-mondatok teljes szövege:

H332 Belélegezve ártalmas.

H302 Lenyelve ártalmas.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

3. pontban felsorolt GHS osztályozás:

Acute Tox.4.: Akut toxicitás 4. kategória

Skin Sens.1: Bőrszenzibilizáló 1. kategória

Aquatic Acute 1: Akut vízi toxicitási veszély 1. kategória

Aquatic Chronic 1: Krónikus (hosszú távú) vízi toxicitási veszély 1. kategória

Egyéb:

Az adatlap információi a mai ismereteinken alapulnak, és a termék szállítási állapotára vonatkoznak. Ezek az előírások a biztonságra vonatkoznak, és nem jelentik a termék bizonyos tulajdonságainak garantálását.

**Változat 3.0: hatóanyag változás miatt módosítás.**