

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECT FÁRAÓHANGYA-IRTÓ CSALÉTEK

2012.12.01.

1. Verzió

1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Az anyag/keverék azonosítása: Protect fáraóhangya irtó csalétek

1.2. Az anyag/keverék felhasználása: Szabadforgalmú készítmény fáraóhangya bolyok kiirtására. Olyan rovarnövekedést gátló szert tartalmaz, amelynek nincs azonnali ölőhatása, azonban meggátolja a királynők peterakását, illetve a lárvák fejlődésében zavart idéz elő, ezáltal a hangyaboly elhal.

1. 3. Gyártó és forgalmazó:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.

Cím: H-1107 Budapest, Szállás u. 6.

Tel.: (36-1) 432-0400

Fax.: (36-1) 432-0401

e-mail: info@babolna-bio.com

1. 4. Sürgősségi telefonszám : (36-1) 432-0400 (munkaidőben)

OKBI ügyeleti telefon: (06-80) 201-199

2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

2.1. A keverék besorolása az 1999/45/EC Direktíva szerint.

Ártalmas a vízi szervezetekre

2.2. Címke elemek

EU szimbólumok: Nincsenek

R és S mondatok:

R 52 Ártalmas a vízi szervezetekre

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

2.3. Egyéb veszélyek

Az Annex XIII szerint a keverék nem felel meg a PBT és vPvB kritériumoknak.

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Veszélyes anyagok	%	EC szám	CAS szám	REACH regisztrációs szám	67/548/EGK szerinti besorolás		Besorolás az 1272/2008 EK rendelet szerint	
					Veszély szimbólum	R mondatok	Veszély kategória	Figyelmeztető mondat, kód
S-metoprén	0,5	613-834-0	65733-16-6	Nem regisztráció köteles	N	50	Aquatic Acute 1	H400

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Bőr: Mossa le a bőrt szappannal és vízzel.

Szem: Bő vízzel öblítse néhány percig

Lenyeléskor: Igyon néhány pohár vizet.

Az expozíció után az azonnali orvosi ellátás nem szükséges, rosszullet esetén forduljon orvoshoz. Késleltetett hatások az expozíciót követően nem várhatóak.

Nem szükséges az expozíciónak kitett személynek az adott területről a friss levegőre való vitele.

Nem szükséges az érintett személy ruházatának és lábbelijének eltávolítása és kezelése.

Nem szükséges az egyéni védőfelszerelés az elsősegélynyújtók számára.

Tünetek: A bőrt nem irritálja, emésztő rendszerbe jutva vagy belélegezve káros hatás nem ismert.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Alkalmas oltóanyagok: víz, széndioxid, száraz oltóanyagok, hab

Biztonsági szempontból alkalmatlan oltóanyagok: nincsenek

Veszélyek: A tűz intenzitásától függően mérges gázok keletkezhetnek

Védőfelszerelés: védőruha, légzésvédő

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

Személyi védelemre vonatkozó intézkedések:

Nagy mennyiségben történő kiszóródás esetén védőkesztyű és porálarc viselése ajánlott

Környezetvédelmi rendszabályok:

Akadályozza meg az anyag élővízbe és csatornába kerülését. A kiömlött anyagot takarítsa fel, helyezze zárható edényzetbe!

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés: Élővízbe ne juttassa, tartsa be a használati utasítást!

Tárolás: Tárolja száraz, hűvös helyen. Tartsa távol hőtől és közvetlen napsugárzástól.

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSEK/SZEMÉLYI VÉDELEM

8.1. Expozíciós határértékek: nem alkalmazható

8.2. Általános védelmi és higiéniai intézkedések

Ne egyen, igyon, dohányozzon munkavégzés közben.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés:	Apró szemcsés, szilárd
Szín:	Sárgás-barna
Szag:	májszagú
Egyéb	a termék 99%-ban élelmiszer összetevőket tartalmaz (pl. májpor)
Halmazsűrűség:	0,60-0,80 g/cm ³
pH (1 %-os oldatban):	6-7
Forráspont:	Nem értelmezhető
Gőznyomás:	Nem értelmezhető
Oldhatóság: vízben:	Részben oldható
más oldószerekben:	Poláros oldószerekben részben oldódik
Gyulladási hőmérséklet	> 200 °C
Robbanásveszély:	Nem veszélyes

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

<i>Stabilitás:</i>	normál körülmények között stabil
<i>Kerülendő körülmények:</i>	Hő, UV fény
<i>Kerülendő anyagok:</i>	oxidálószer, hypo, szaganyagok (parfümök), szerves oldószerek;
<i>Veszélyes bomlástermék:</i>	nincs
<i>Veszélyes reakció:</i>	nincs

11. TOXIKOLÓGIAI ADAT

Akut toxicitás:

Akut orális LD₅₀ (patkány) (kalkulált) > 20 000 mg/kg.

A hatóanyag (S-metoprén) toxicitása

Akut toxicitás:

Akut orális LD₅₀ (patkány) > 5050 mg/kg
Akut dermális LD₅₀ (házinyúl) > 5050 mg/kg

Irritáció: nem irritál

Bőrszenzibilizáció: Nem szenzibilizáló

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

A hatóanyag (S-metoprén) toxicitása

Zebrahal akut toxicitás

LC₅₀ (96 óra): 4,26 mg/l

Daphnia magna akut toxicitás

EC₅₀ (48 óra): 0,38 mg/l

Alga toxicitás

ErC₅₀ (0 óra-72óra): 2,264 mg/l

13. HULLADÉKKEZELÉSI SZEMPONTOK

Az anyag maradékát úgy kell kezelni, hogy élővízbe ne kerüljön. Ajánlott ártalmatlanítási mód: égetés

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ

NEM VESZÉLYES ÁRU

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok
Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelete A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról(REACH),
38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes r. A biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

A 3. pontban felsorolt R mondatok teljes szövege:

50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

A 3. pontban felsorolt figyelmeztető mondatok teljes szövege:

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

Biztonsági adatlap vége
