

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum 1. vydání: 15.12. 2016

Strana 1 (Stran celkem 3)

1. Identifikace výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora

- 1.1. Chemický název látky/obchodní název přípravku** **Protect nástraha na hubení mravenců faraónů**
- 1.2. Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití:** Insekticidní nástraha proti mravencům faraónům a mravencům drnovým ve vnitřním prostoru.
Profesionální použití.
Nepoužívejte k jiným účelům.
- 1.3. Podrobné údaje o výrobcí a dodavateli bezpečnostního listu:** Bábolna Kornyezetbiológiai Kozpont Kft. Bábolna
H – 1107 Budapest, Szállás u. 6
Tel.: (36) 1 432 0400
Fax: (36) 1 432 0401
- e-mailová adresa odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list** info@babolna-bio.com
- Identifikace dovozce:** SLOM, s.r.o.
- Místo podnikání nebo sídlo:** Zlín, Staromlýnská 47, PSČ 760 01
- Identifikační číslo:** 26 22 28 76
- Telefon:** 5774311 28 Fax : 57721 87 01
- 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace** Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
Telefon: 2 2491 9293, 2 2491 5402, 2 2491 4575
24 hod. denně
e-mail: tis@cesnet.cz

2.1. Klasifikace směsi podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP):

Směs není klasifikována jako nebezpečná

2.2. Prvky označení

Nejsou nutné, protože směs není klasifikována podle nařízení CLP.

2.3. Další nebezpečnost

Dle přílohy XIII. směs neodpovídá kritériím o perzistentních / bioakumulativních / toxických materiálech (PBT) ani o materiálech vysoce perzistentních / velmi bioakumulativních (vPvB).

3. Složení/informace o složkách**3.1 Látky**

Nevztahuje se

3.2 Směs

Látka	%	Číslo EC	Číslo CAS	Registrační číslo REACH	Klasifikace dle nařízení 1272/2008/EC	
					Třída nebezpečnosti kód kategorie	Údaje o nebezpečnosti
S- methopren	0,5	-	65733-16-6	Není povinné pro registraci	Aquatic Acute 1. M=1 Aquatic Chronic 2.	H410 H411

Plné znění H vět v odstavci 16

4. Pokyny pro první pomoc

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum 1. vydání: 15.12. 2016

Strana 2 (Stran celkem 3)

4.1 Pokyny pro první pomoc

Při vdechnutí: protože je směs pevného skupenství, vdechnutí je nepravděpodobné.

Při styku s kůží: zasažené místo omyjte velkým množstvím vody.

Při zasažení očí: vypláchněte okamžitě velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut.

Při požití: požití je nepravděpodobné, vyhledejte lékařské ošetření, necítíte-li se dobře.

4.2. Kontaminovaný oděv může být vyprán normálním způsobem.

Osobní ochranné prostředky nejsou při poskytování první pomoci nutné.

4.3. Nejdůležitější příznaky a účinky

Při inhalaci: nejsou známy

Při zasažení očí: může se objevit slabé dráždění

Při požití: není relevantní

4.4. Lékařské ošetření

Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud se necítíte dobře.

První pomoc případně i léčbu postiženého je možné konzultovat 24 hodin denně na: Klinice nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko, Vyšehradská 49, 128 21 Praha 1, Telefon: 2 2491 9293, 2 2491 5402, 2 2491 4575, e-mail: tis@cesnet.cz

5. Pokyny pro hasební zásah:**5.1. Hasiva**

Vhodná hasiva: Prášek, postřik vodou, CO₂, pěna

Nebezpečí: Mohou se tvořit toxické výpary z plastových obalů

Zvláštní ochranná výstroj: Ochranný dýchač a ochranný oděv

5.2. *Zvláštní nebezpečí:* Toxické plyny, které se mohou tvořit během spalování.

5.3. *Pokyny pro hasiče:* Noste dýchač a obvyklý ochranný oděv.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní bezpečnost, ochranné pomůcky, nouzové postupy: Zamezte styku s očima

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: kontaminovaná místa opláchněte vodou a saponátem.

7. Pokyny pro zacházení a skladování:

7.1 Bezpečná manipulace: Chraňte před teplem, zdrojem zapálení! Nejezte, nepijte a nekuřte při práci. Po práci si umyjte ruce.

7.2 Bezpečné skladování: Skladujte v chladném, suchém prostoru. Skladujte daleko od páchnoucích látek! Chraňte před teplem, ohněm a jinými zdroji zapálení. Uchovávejte odděleně od potravin a krmiv! Udržujte mimo dosah dětí.

8. Kontrola expozice a ochrana osob

8.1 Monitorovací parametry: Nejsou určeny. Nejsou nutné další biologické limity.

8.2 Opatření na ochranu osob: Nejsou relevantní.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti:

Vzhled: tuhý prášek; prášek a granule

Zápach (vůně): charakteristický

Rozpustnost: ve vodě částečná

Specifická hmotnost: 0,60-0,80 g/m³

Bod tání: více než 180 °C současně s rozkladem (dekarbonizací)

Hodnoty pH: 6,0-7,0 při disperzi ve vodě

Bod vzplanutí: není dostupný

Výbušnost: není výbušný

Oxidační vlastnosti: žádné

Další údaje: směs obsahuje více než 99% potravinových ingrediencí

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum 1. vydání: 15.12. 2016

Strana 3 (Stran celkem 3)

10. Stabilita a reaktivita

- 10.1. *Reaktivita*: stabilní za normálních podmínek skladování a používání
- 10.2. *Chemická stabilita*: Stabilní za normálních podmínek (teplotě, tlaku) skladování a používání
- 10.3. *Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat*: vysoká teplota, zdroje zapálení, UV paprsky.
- 10.4. *Látky a materiály s nimiž se výrobek nesmí dostat do styku*: oxidanty, parfémy, organické chemikálie.
- 10.5. *Nebezpečné produkty rozkladu*: nejsou známy.

11. Toxikologické informace:

Toxicita směsi: žádná

Toxikologická data pro S-methopren – účinnou látku

Akutní toxicita:

- Orálně/krysa/LD₅₀: > 5 050 mg/kg těl.hm.
- Dermálně/králík/LD₅₀: > 5 050 mg/kg těl. hm.
- Inhalačně/krysa/LD₅₀: > 2, 78 mg/l
- Dráždivost: kůže: slabě dráždivý, oči minimálně dráždivý
- Senzibilizace: není senzibilizující

12. Ekologické informace:

Údaje pro směs

Biologicky rozložitelná (složená z 99 % z potravních komponent)

13. Informace o zneškodňování:

Prázdné obaly likvidujte v komunálním odpadu. Zabraňte kontaminaci životního prostředí směsí.
Nekontaminujte vodu, potraviny a krmiva.

14. Informace pro přepravu:

Není nebezpečný pro dopravu

15. Informace o předpisech

Tento bezpečnostní list je v souladu s nařízením (ES) 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady.

16. Další informace

- H 410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H 411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Konec bezpečnostního listu