

# BÁBOLNA KÖRNYEZETBIOLÓGIAI KÖZPONT KFT. 1/10 oldal BUDAPEST

# **BIZTONSÁGI ADATLAP**

## Pesguard-B rovarirtó koncentrátum

Felülvizsgálat: 2016.06.01. Verzió szám: 3

Az előző verzió kiadása: 2015. 06. 08.

## 1. SZAKASZ Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító:

A keverék neve Pesguard-B rovarirtó koncentrátum

Tartalmaz Szénhidrogének C10-C13n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok,

< 2% aromás

### 1. 2. A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Azonosított felhasználás: Zárt térben rejtett életmódú rovarok irtására szolgáló készítmény, professzionális felhasználásra.

Ellenjavallt felhasználás: Adat nem áll rendelkezésre

#### 1. 3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatási Szolgálat

Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: 06 80 201-199

# 2. SZAKASZ A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozása a 1272/2008/EK, rendelet (CLP) alapján



GHS08

Aspirációs toxicitás 1. kategória – H304



GHS09

Vízi környezetre veszélyes Krónikus 1 – H410

A H mondatok teljes szövege a 16 szakaszban található

#### 2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram:





Figyelmeztetés : Veszély

Veszélyes összetevő: Szénhidrogének C10-C13 n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok,

< 2% aromás

Figyelmeztető mondatok:

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Megelőzés: P261 Kerülje a permet/köd belélegzését!

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni

Elhárítás P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI

KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P331 TILOS hánytatni.

Tárolás P405 Elzárva tárolandó.

Hulladékkezelés: P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékként kell kezelni.

Kiegészítő címkeelemek Nem alkalmazandó

## 2.3. Egyéb veszélyek

A keverék a XIII. melléklettel összhangban nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

## 3. SZAKASZ Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

## 3.1. Anyagok:-

#### 3.2. Keverékek

| Veszélyes összetevők  |           | EK            | CAS<br>szám    | REACH<br>Regisztrá-<br>ciós szám | 1272/2008/EK rendelet<br>szerinti osztályozás        |                                     |
|---|-----------|---------------|----------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|
|   | %         | szám          |                |                                  | veszélyességi<br>osztály és<br>kategóriakód          | figyelmeztető<br>mondatok<br>kódjai |
| Szénhidrogének C10-<br>C13n-alkánok,<br>izoalkánok,<br>ciklikusok,<br>< 2% aromás | 60-<br>70 | 918-<br>481-9 | -              | 01-<br>2119457273-<br>39-        | Asp. Tox.1   | H304                                |
| Cifenotrin  | 12        | 254-<br>484-5 | 39515-<br>40-7 | Nem<br>regisztráció<br>köteles   | Acute Tox.4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M=1000 | H302<br>H400<br>H410                |
| d-tetrametrin   | 4         | 214-<br>619-0 | 1166-<br>46-7  | Nem<br>regisztráció<br>köteles   | Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M=10               | H400<br>H410                        |

Az osztályozási kategóriák és a H figyelmeztető mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található!

## 4. SZAKASZ Elsősegély-nyújtási intézkedések

## 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

4.1.1.

Belégzés esetén: Kísérjük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait lazítsuk meg,

helyezzük kényelembe, ne engedjük lehűlni! Rosszullét esetén hívjunk

orvost.

Bőrrel való érintkezés: Vegyük le a szennyezett ruházatot, és az érintett bőrfelületet vízzel, majd

szappanos vízzel alaposan mossuk le.

Szembe jutás: A sérült szemét néhány percen át öblítsük ki bő vízzel. Kontaktlencsét

távolítsuk el, ha könnyen lehet. Pihentessük 30 percig, és duzzanat,

vörösödés, homályos látás esetén a sérültet juttassuk szemorvoshoz.

Hánytatni tilos! A sérült száját öblítsük ki tiszta vízzel.

#### 4.1.2.

A levetett, szennyezett ruhát normál mosással ki lehet mosni.

Az elsősegélynyújtók számára egyéni védőfelszerelés nem szükséges.

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Köhögés, szédülés, fejfájás, hányinger

Bőrrel való érintkezés: Hosszantartó, vagy ismételt érintkezés esetén bőrszárazság, kirepedezés.

Szembe jutás: Vörösség, égő érzés, homályos látás. Lenyelés: Hányinger, hányás, alhasi fájdalom.

Tüdőbe jutásra utaló jelek: Köhögés, fulladás, nehézlégzés, mellkasi nyomás, légszomj, láz.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Rosszullét esetén orvosi ellátást kell igénybe venni.

## 5. SZAKASZ Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

## Megfelelő oltóanyagok:

Száraz oltóanyagok, széndioxid, alkoholálló hab, porlasztott vízköd, vízpermet. A környezetben levő tűz esetén a tároló edényzetek hűtésére használjunk vízpermetet.

Biztonsági szempontból alkalmatlan oltóanyagok: erős vízsugár

## 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Égésekor szén-monoxidot tartalmazó mérges gázok keletkezhetnek

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Független levegőellátású légzésvédő felszerelést és szokásos védőruházatot kell viselni!

## **6.** SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Kis mennyiség (1-2 flakon) kiömlése esetén alaposan szellőztessünk ki, a kiömlött folyadékot nedvszívó anyaggal itassuk fel, és mossunk fel utána.

Nagyobb mennyiség kiömlése esetén az alábbiak szerint kell eljárni

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Védőfelszerelések: "A" betétes gázálarc vagy független levegőellátású légzésvédő készülék, védőruha, gumikesztyű, csizma.

Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről! Gyújtóforrásokat távolítsuk el, kerüljük a szikraképződést!

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Felszíni- talajvízbe és csatornába jutását meg kell akadályozni. Nagy mennyiség szabadba jutása esetén az illetékes hatóságot értesíteni kell.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

A kiömlött anyagot arra alkalmas, nem éghető felitató anyagokkal (száraz homok, mészkőőrlemény stb.) itassuk fel, és helyezzük zárható edényzetbe. Bő tisztítószeres vízzel, jól mossunk fel utána.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Biztonságos kezelés lásd 7. Szakasz Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz Ártalmatlanítás ld. 13. Szakasz

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

## 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Tartsuk távol hőtől, nyílt lángtól és egyéb gyújtószerektől! Jól szellőztetett helyen használjuk, ne lélegezzük be a gőzöket! A használat előtt élelmiszert és állateledelt el kell távolítani. Ne együnk, igyunk és dohányozzunk munka közben! Munka után mossunk kezet, arcot!

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:

Jól szellőző helyen tároljuk, Tartsuk távol hőtől, nyílt lángtól, egyéb gyújtószerektől Élelmiszertől és állateledeltől elkülönítve kell tárolni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás: Zárt térben rejtett életmódú rovarok irtására szolgáló készítmény, professzionális felhasználásra.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Expozíciós határértékek:

A 25/2000. (IX. 30.) EÜM-SZCSM EGYÜTTES RENDELET A MUNKAHELYEK KÉMIAI BIZTONSÁGÁRÓL nem szabálvozza

További nemzeti biológiai határértéket nem kell alkalmazni

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

Általános védő és higiéniai intézkedések:

Tiszta és megfelelően karbantartott személyi védőfelszerelést kell viselni

A személyi védőfelszereléseket tiszta, a munkaterületen kívül eső helyen kell tárolni.

A munkavégzés alatt tilos enni, inni vagy dohányozni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. Megfelelő szellőzést biztosítani (különösen zárt helyen). Nyílt láng használata és a dohányzás tilos!

Légzésvédelem: Ha a szellőzés nem megfelelő, használjon "A" betétes gázálarcot

#### Kézvédelem:

A kesztyű anyagának a termékkel/anyaggal szemben áthatolhatatlannak és ellenállónak kell lennie.

A bőrrel való hosszan tartó vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni.

EN 374 szabványnak megfelelő vegyszerálló kesztyűt kell viselni.

A védőkesztyű anyagát az áthatolási idő, a permeációs szint és az elhasználódás figyelembe vételével kell kiválasztani.

Ajánlott védőkesztyű:

A kesztyű anyag:Nitril-kaucsuk

Áttörési idő:>= 8 h

Kesztyű vastagság 0,5 mm

Szemvédelem: Jól záródó, EN166 szabványnak megfelelő védőszemüveget kell viselni.

Testvédelem: Megfelelő munkaruhát kell viselni

Környezeti expozíció ellenőrzése: adat nem áll rendelkezésre

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Külső jellemzők: sárgás színű folyadék

Szag: jellegzetes, petróleum szagú

Relatív sűrűség(25 °C-on): 0,9

pH-érték: nem értelmezhető

Olvadáspont: < -5<sup>0</sup>C

Forráspont: nincs adat

Lobbanáspont: >70°C

Robbanásveszélyes tulajdonságok: nem robbanásveszélyes, oldószere a levegővel

robbanásveszélyes elegyet alkothat

Alsó/felső robbanási határok levegőben: 0,7-6 tf %

Gyulladási hőmérséklet: > 200 °C

Gőznyomás 20 °C-on: nincs adat

Oldékonyság: szerves oldószerekben oldódik, vízzel emulziót képez

Viszkozitás 20 °C-on: nincs adat

Oxidáló tulajdonságok: nincs

9.2. Egyéb információk További releváns információ nem áll rendelkezésre

#### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

Nem jellemző.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

A keverék a rendes környezeti, a tárolás és a kezelés során várható hőmérsékleti és nyomás-körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű használat és tárolás mellett nem várható

#### 10.4. Kerülendő körülmények

5 °C alatti és 50 °C feletti hőmérséklet, nyílt láng, szikraképződés.

10.5. Nem összeférhető anyagok: erős oxidálószerek

10.6. Veszélyes bomlástermékek: nem ismertek

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### 11.1. A toxikológiaia hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás a keverékre:

LD<sub>50</sub> akut, orális patkány: >1500 mg/kg. LD<sub>50</sub> bőrön át, nyúl :>2000 mg/kg

**D-Tetrametrin** toxikológiai adatai Oralis: /patkány/ LD<sub>50</sub>: >2000 mg/kg

Dermalis: /patkány/ LD<sub>50</sub>: > 2000 mg/kg

### Cifenotrin toxikológiai adatai:

Akut toxicitás:

- Oralis: /patkány/ LD50: 420 mg/kg

- Dermalis: /patkány/LD50: > 5000 mg/kg

**Bőrmarás/bőrirritáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Súlyos szemkárosodás/irritáció: szembe jutva gyengén irritáló hatású

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Csírasejt-mutagenitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Rákkeltő hatás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek **Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)** A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek

 $\textbf{Speciális c\'elszervi toxicit\'as (ism\'etl\"od\'o expoz\'ici\'o)} \ \ A \ rendelkez\'esre \ \'all\'o \ adatok \ alapj\'an \ az$ 

osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Aspirációs veszély A termék osztályba sorolása: Aspirációs toxicitás- 1 kategória

# 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

## 12.1. Toxicitás

A termék hatóanyagai a vízi élőlényekre (hal, Daphnia) nagyon mérgező hatású vegyületek. Méhekre mérgező!

| Összetevő     | Hal LC <sub>50</sub> (96 h) | Daphnia EC <sub>50</sub> (46 h) | Algák IC <sub>50</sub> (72 óra) | <u>)</u> |
|---------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------|
| d-tetrametrin | 0.01  mg/l                  | 0.11  mg/l                      |                                 | M=10     |
| cifenotrin    | 0.34 ug/l                   | 0.43 ug/l                       | > 0.014  mgl                    | M=10000  |

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A keverékre vonatkozó adat nem áll rendelkezésre.

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

Oktanol-víz megoszlási koefficiens: log Pow

Adat nem áll rendelkezésre

12.4. A talajban való mobilitás

Adat nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredménye

Nem alkalmazandó

12.6. Egyéb káros hatások

Adat nem áll rendelkezésre

# 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az anyag maradékát és kiürült csomagoló eszközét veszélyes hulladékként kell kezelni és ártalmatlanítani! Ajánlott ártalmatlanítási módszer: égetés.

#### Termék

Veszélyes hulladék A termék osztályba sorolása alapján a termék veszélyes hulladék

Hulladék kód, EWC 16 03 05\* Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok

#### Csomagolás

Hulladék kód, EWC: 15 01 10\* Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

## 14. SZAKASZ: A szállításra vonatkozó információk

#### A forgalomba kerülő csomagolásban (1 liter) nem tárgya az ADR-nek.

14.1. UN-szám 3082

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG M.N.N. (cifenotrin, d-tetrametrin)

- 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 szükséges

14.7. A MARLPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazandó

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

A REACH rendelet 57 cikk szerint különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC):

Nem tartalmaz

A termék az 528/2012/EK biocid rendelet hatálya alá tartozik.

Nemzeti jogszabályok:

2000. évi XXV. Törvény a Kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 27) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

98/2001. (VI. 15.) Korm rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

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

38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes r. A biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

## A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások:

adat nem áll rendelkezésre

Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:

Aspirációs toxicitás 1. - H304

Vízi környezetre veszélyes. Krónikus 1. – H410

Az osztályba sorolás számítási módszerrel történt

#### A biztonsági adatlapon felsorolt figyelmeztető H mondatok teljes szövege

H302 Lenyelve ártalmas

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

#### A 3. szakaszban felsorolt osztályozási kategóriák teljes szövege:

Acute Tox.4 Akut toxicitás (szájon át) – 4 kategória

Asp.Tox.1 Aspirációs toxicitás – 1. kategória

Aquatic Acute 1 Akut vízi toxicitás – 1 kategória

Aquatic Chronic 1 Krónikus vízi toxicitás – 1 kategória

Készítés dátuma: 2012.11. 14. Verzió szám: 1 Felülvizsgálat dátuma: 2015.06.08. Verzió szám:2

Változás: Változás: a 2. szakaszban: osztályozás és címkézés a CLP szerint 3. szakasz: összetevők tulajdonságai

15. szakasz kiegészítve: 1272/2008/EK rendelet Az anyagok és keverékek osztályozásáról,

címkézéséről és csomagolásáról (CLP)

Felülvizsgálat dátuma: 2016.06.01. Verzió szám: 3

A felülvizsgálat oka:

Az 1907/2006/EK REACH rendelet II mellékletét módosító 830/2015/EK rendeletnek megfelelő módosítás

A biztonsági adatlap vége-