

BIZTONSÁGI ADATLAP

Protect légyirtó szer

Felülvizsgálat dátuma: 2017.03.09.

2.-verzió

Készítés dátuma: 2016.11.02.

1. verzió

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve: Protect légyirtó szer

Keverék

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:

Zárt térben házi legyek irtására használható szabadforgalmú készítmény.

Ellenjavallt felhasználás: Adat nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

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 Tájékoztatói 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:

Bőr szenz. 1 H317

2.2. Címkézési elemek



Figyelem

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P261 Kerülje a por belélegzését.

P280 Védőkesztyű használata kötelező.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

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 vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Keverékek:

Név, Azonosítás	Osztályozás 1272/2008 EK	Koncentráció
Azametifosz CAS No 35575-96-3 EC szám 252-626-0 REACH regisztráció: nem regisztráció köteles	Akut tox 4 (orális): H302; Vízi Akut 1: H400; Bőr szenz. 1: H317	1,0 %
(Z)-trikoz-9-én CAS No 27519-02-4 EC szám: 248-505-7 REACH regisztráció: nem regisztráció köteles	Bőr szenz. 1: H317	0,3 %

A H mondatok teljes szövege a 16. pontban található.

4. SZAKASZ Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: semmit ne adjunk eszméletlen embernek szájon keresztül.

Belégzés esetén: tünetek előfordulása esetén: azonnal menjen ki friss levegőre, szellőztesse ki a helyiséget. Súlyos esetben keresse fel az orvost.

Bőrrel való érintkezés: tünetek előfordulása esetén: bő vízzel öblítse le a területet. Ismételt expozíció bőrszárazságot okozhat. Tünetek jelentkezésekor keresse fel az orvost.

Szembe jutás: Azonnal öblítsük ki a szemet több percen keresztül vízzel, ha kontaktense van a szemben azt vegye ki, ha ez lehetséges, majd folytassa a kiöblítést.

Lenyelés: Öblítse ki a száját. Ne hánytassa meg a beteget.

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: bőr irritációt okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: tüneti kezelés.

5. SZAKASZ Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok: vízpermet, hab, kémiai por, CO₂

Biztonsági szempontból alkalmatlan oltóanyagok: nincs

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Égésekor szén-monoxidot tartalmazó mérges gázok keletkezhetnek

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: nincs különleges információ.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

egyéni védőeszközök: viseljen megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt, védőszemüveget.

vészhelyzeti eljárások: evakuálja a területet. Szellőztessen.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje ki a környezetbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot söpörje fel és helyezze megfelelő tartályba.

Feltakarítás: söpörje fel vagy lapátolja fel és helyezze megfelelő tartályba, a hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően kezelje.

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

Biztonságos kezelés: Megfelelően szellőző helyen használja. Ne kerüljön szembe, bőrre vagy ruházatra. Mosson kezet és mossa le az érintett bőrterületet étkezés, ivás, dohányzás előtt vagy amikor elhagyja a munkaterületet.

Higiéniai intézkedések: ne egyen, igyon vagy dohányozzon, amikor használja a terméket.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Tárolás: Gyerekektől és állatoktól távol tárolja, száraz helyen az eredeti csomagolásban.

7.3. Meghatározott végfelhasználás használati utasítás szerint.

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 szabályozza

További nemzeti biológiai határértéket nem kell alkalmazni

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Kéz védelme: megfelelő védőkesztyűt viseljen.

Környezeti expozíció ellenőrzése: adat nem áll rendelkezésre.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők: szilárd

Megjelenés: granulátum

Szín: sárga

Szag: jellemző

Szagküszöbérték.: nincs elérhető adat

pH-érték: nem értelmezhető

Olvadáspont/fagyáspont: nincs adat

Forráspont: nincs adat

Lobbanáspont: nem értelmezhető

Öngyulladás hőmérséklet: nincs adat

Bomlási hőmérséklet: nincs adat

Párolgási sebesség: nem értelmezhető

Tűzveszélyesség: nem tűzveszélyes

Gőznyomás: nem értelmezhető

Gőzsűrűség: nem értelmezhető

Relatív sűrűség: nincs elérhető adat

Oldékonyság (oldékonyságok): nincs elérhető adat

log Pow: nincs elérhető adat

Viszkozitás- kinematikus, dinamikus: nem értelmezhető

Oxidáló tulajdonságok: nincs

Robbanásveszélyes tulajdonságok: nem robbanásveszélyes

9.2. Egyéb információk: nincs

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: normál körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás: normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: Normál használat esetén nincs.

10.4. Kerülendő körülmények: magas hőmérséklet.

10.5. Nem összeférhető anyagok: nincs információ.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: nincs információ.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut toxicitás a keverékre: nincsenek vizsgálati adatok

Azametifosz hatóanyag toxikológiai adatai:

-Patkány orális LD₅₀: 500 mg/kg

-Patkány inhalációs LC₅₀ (4h) : 0.5-1.0 mg/l

-Dermális LD₅₀ : patkány : >2000 mg/kg

Trikozén toxikológiai adatai:

- Dermális: LD₅₀ (dermális, patkány): > 2 g/kg.

- Patkány oral LD₅₀ : > 5 g/kg.

- Patkány inhalációs LC₅₀ [mg/l/4h]: > 5.7

akut toxicitás: nem osztályozott

irritáció/ maró hatás: nem osztályozott

súlyos szem károsítás, irritáció: nem osztályozott

légzőszervi vagy bőr szenzibilizáció: allergiás bőrreakciót okozhat.

csírasejt mutagenitás: nem osztályozott

rákkeltő hatás: nem osztályozott

reprodukción károsító tulajdonság: nem osztályozott

STOT SE: nem osztályozott

Belégzési veszély: nem osztályozott

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

A keverékre mért adatok nem állnak rendelkezésre

Azametifosz hatóanyag adatai:

IC₅₀, 72óra, Alga : 18 mg/l

LC₅₀ 96 óra, Szivárványos pisztráng: 0.19 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

nincs információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

nincs információ.

12.4. A talajban való mobilitás

nincs információ.

12.5. A PBT és vPvB értékelés eredményei:

nincs információ.

12.6. Egyéb káros hatások: nincs információ.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladék kezelési ajánlás: az anyag maradéka és kiürült csomagoló anyaga kis mennyiségben a háztartási szemétkébe tehető, nagyobb mennyiségben veszélyes hulladékként kell kezelni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Nem veszélyes áru.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

EU szabályozás:

REACH Annex XVII. korlátozás: Nem tartalmaz ilyen anyagot.

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

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

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nincs elérhető információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 3. szakaszban felsorolt Kategória kódok és H mondatok teljes szövege

Akut Tox. 4 (Orális)- Akut toxicitás (Orális) 4-es kategória

Vízi akut 1: Veszélyes a vízi környezetre- Akut veszély, 1-es kategória

Bőr szenz.: Szenzibilizáció- bőr, 1-es kategória

H302 Lenyelve ártalmas.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Biztonsági adatlap vége