

BIZTONSÁGI ADATLAP

Protect® bolha- és szúnyoglárva irtó permet

Készítés dátuma: 2015.06.24

Verzió szám: 1

1. SZAKASZ A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1 A keverék azonosítása: Protect bolha- és szúnyoglárva irtó permet

1. 2. A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:
Felhasználásra kész bolha és szúnyoglárva irtó szer

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. SZAKASZ A veszély meghatározása

2.1. A keverék osztályba sorolása a 1272/2008/EC (CLP szabályozás) alapján

Tűzveszélyes folyadék 3. kategória

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

2.2. Címkézési elemek



Figyelem

H 226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől/ szikrától/ nyílt lángtól/ forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P303+P361+P353 Ha bőrre (vagy hajra) kerül: az összes szennyezett ruhadarabot el kell távolítani/ le kell vetni, a bőrt le kell öblíteni vízzel/ zuhanyozás.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó, hűvös helyen tartandó.

2.3. Egyéb veszélyek

Emberre és környezetre vonatkozó speciális veszélyek: Nincs kockázat ha az előírásoknak megfelelően használják fel.

3. SZAKASZ Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Keverék: Veszélyes összetevők:

CAS Szám	EC szám	Név	%	1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás
67-63-0	200-661-7	propán-2-ol	5	Tűzveszélyes. Foly. 2, H225 Szem Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

A H mondatok teljes szövege a 16. pontban.

Leírás: Felhasználásra kész vizes oldat.

4. SZAKASZ Elsősegély-nyújtás

4.1.1.

Belégzés esetén: Biztosítson friss levegőt.

Bőrrel való érintkezés: Speciális intézkedés nem szükséges.

Szembe jutás: Szemmel való érintkezés esetén alaposan öblítse ki s szemet vízzel.

Lenyelés: Tünetek megjelenése esetén konzultáljon orvossal.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások: Termék specifikus tünet nem ismert.

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

5. SZAKASZ Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag: Víz, hab, száraz por, széndioxid

5.2. A keverékből származó különleges veszélyek: Nincs elérhető információ.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: Nincs elérhető információ.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: használjon személyi védőruházatot.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne engedje csatornába, felszíni vizekbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai: Megfelelő adszorbens anyaggal szedje fel

6.4. Utalás más pontra: nincs elérhető információ.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanács. Kövesse az utasításokat!

Általános védőintézkedések: Kerülje el a szemmel, bőrrel való érintkezést.

Higiéniiai intézkedések: Ne egyen, igyon munka közben.

Tűz és robbanás elleni védőintézkedések: A termék nem éghető.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tároló helyiségre és edényzetre vonatkozó követelmények: csak az eredeti konténerben tartsa.

Tárolási kompatibilitásra vonatkozó tanácsok: Ne tárolja együtt étellel.

Tárolásra vonatkozó további körülmények: Fagyvédelem elleni intézkedések szükségesek.

7.3. Specifikus végfelhasználás:

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek: izopropilalkohol, ÁK 500 mg/m³ CK: 2000 mg/m³

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

ÁK: megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást,

CK: megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük)

További nemzeti biológiai határértéket nem kell alkalmazni

8.2. Expozíciós kontrol

Légutak védelme: nem

Kézvédelem: nem

Szem védelme: nem

Bőrvédelem: nem

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1.

Megjelenés: folyadék

Szín: homályos

Szag: majdnem szagtalan

pH-érték: enyhén lúgos

Forráspont: kb. 100 °C

Lobbanáspont: < 60 °C

Öngyulladás: nem öngyulladó

Relatív sűrűség: 1.0 g/cm³

Vízben való oldhatóság: korlátlanul elegyedik, 20 °C

Oxidáló tulajdonságok: a termék nem táplálja a tüzet

Robbanékonyosság: a termék nem robbanékony.

9.2. Egyéb információk: Nincs elérhető információk.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: nincs elérhető információ.

10.2. Kémiai stabilitás: nincs elérhető információ.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: nincs elérhető információ.

10.4. Kerülendő körülmények: nincs elérhető információ.

10.5. Nem összeférhető anyagok: nincs elérhető információ.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: nincs kiegészítő információ. Kövesse az utasításokat!

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:

Akut toxicitás/ Irritáció/ Szenzibilizáció

-Orális: /patkány/ LD₅₀: >2000 mg/kg.

-Dermális: /patkány/ LD₅₀: >2000 mg/kg.

Bőr irritáció: nem irritáló

Szem irritáció: nem irritáló

Bőr szenzibilizáció: nem szenzibilizál

Kiegészítő információ: A termék nem tesztelt. Az itt szereplő információk hasonló összetételű termékekről származik.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: nincs elérhető információ.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nincs elérhető információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nincs elérhető információ.

12.4. Mobilitás talajban: nincs elérhető információ.

12.5. PBT és vPvB értékelés eredménye: nincs elérhető információ.

12.6. Más káros hatás: Általános szabályozás. Ne engedje a terméket ellenőrizetlenül a környezetbe.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A lejárt szavatosságú irtószer, annak maradéka, illetve a csomagolóanyag a háztartási szemétbe dobható.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám: 1993

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: UN 1993 Gyúlékony, folyékony anyag, M.M.N.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 3

14.4. Csomagolási csoport: III

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok

2000. évi XXV. Törvény a Kémiai biztonságról

Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelete A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról(REACH),

1272/2008/EK rendelet Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP)

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

15.2. Kémiai Biztonsági értékelés: Nincs elérhető információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 3. szakaszban felsorolt H mondatok teljes szövege

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

A biztonsági adatlap vége