

BIZTONSÁGI ADATLAP**PROTECT-B
SZÚNYOG ÉS KULLANCSRIASZTÓ KRÉM****1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE**

Az anyag vagy készítmény azonosítása:

A készítmény típusa: Szúnyog és kullancsriasztó

A készítmény megnevezése: Szúnyog és kullancsriasztó krém

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.hu

Vészhelyzet információ: Tel: (36-1) 432-0400,

OKBI ügyeleti telefon:(06-80) 201-199

2. ÖSSZETÉTEL

Információk az összetevőkre:

Veszélyes anyagok	%	CAS-szám	EU-szám	Szimbólumok	R-mondatok
N,N-dietil-toluamide	17.5 %	134-62-3	205-149-7	Xi	36/38-52/53
szinergens	5 %	113-48-4	204-029-1	Xn	20

3. A VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

A készítmény veszélyesség szerinti besorolása: Nem veszélyes készítmény

Emberre: A krém szembe kerülve irritálhatja azt.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Általános útmutatás:

Belégzés esetén: -

- Bőrrel való érintkezés:* Irritáció esetén mossuk le bő vízzel a szennyezett területet és olajos krémmel kezeljük ezután.
- Szembe jutás:* Legalább 10 percig bő vízzel öblítsük ki a szemet, tartós irritáció esetén keressük fel az orvost.
- Lenyelés:* Lenyelés esetén keressük fel az orvost és mutassuk meg a címkét.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Alkalmas oltóanyagok: por, CO₂, vízpermet, hab

Veszélyek: Toxikus gázok keletkezhetnek

Védőfelszerelés: védőfelszerelés és légzésvédő

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

Személyi védelemre vonatkozó intézkedések:

-kerüljük el a szembekerülést.

Személyi védőfelszerelések:

-

Szóródás, ömlés

-homokkal itassuk fel a kiömlött területet.

-előzzük meg a környezet szennyeződését

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés:

Tartsuk távol sugárzó forrástól, ne dohányozzunk.

Tárolás:

Száraz és hűvös helyen tároljuk, gyermekektől távol.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

Személyi védelem:

- Légutak:
- Szem: -
- Kéz, bőr, ruha: nagy mennyiség kezelése esetén viseljük gumikesztyűt

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés: fehér, enyhén citrom illatú krém pH: 5.5-6.0
Szag: citrom Relatív sűrűség: 0.95- 1.00 g/cm³
Szín: fehér Oldhatóság: - vízben: szuszpenziót alkot
Lobbanáspont: na. Tűzveszélyesség: nem tűzveszélyes

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

A terméket száraz, hűvös körülmények között tárolva 36 hónapig fel lehet használni.

Elkerülendő körülmények: Hőforrástól távol tartandó.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Akut toxicitás:

Akut orál (patkány): LD₅₀: > 5000 mg / kg

Akut dermal (patkány): LD₅₀: > 2000 mg / kg

Egyéb: Az összetevőkről szerzett eddigi tudásunk alapján nem várható semmilyen egészségre káros hatás a termék felhasználása során, amennyiben az az útmutatásnak megfelelően történik.

12. ÖKOTOXICITÁS

N,N-dietil-toluamide

Daphnia:EC₅₀: 75 mg / l

13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

Anyag / Készítmény

A tubust csak a teljes kiürülés esetén dobjuk ki a szemétbe.

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Nem veszélyes áru

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EU szimbólum: -

Kockázati mondatok: R: -

S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 25: Kerülni kell a szembejutást

S 46: Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

Az adatlap megfelel a Kémiai Biztonságról szóló 2000/XXV. törvény, a 44/2000. EüM. Rendelet valamint a 38/2003. (VII.7.) EszCsM-FVM-KvVM együttes rendelete vonatkozó előírásainak.

16. EGYÉB

A 2. pontban felsorolt R mondatok teljes szövege

20 Belélegezve ártalmas

36/38 Szem-és bőrizgató hatású

52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Forrás:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft: termékdokumentáció

No.3.

Az adatok ismereteink mai állásán alapulnak és a termék biztonságával kapcsolatos információkat tartalmaznak, nem képezik a termék műszaki tulajdonságainak garanciáját. A felhasználó felelős a megfelelő munka, környezetvédelmi és egyéb jogszabályi előírások maradéktalan betartásáért, illetve a vegyi anyagokkal történő megfelelő bánásmódért.

Ez az adatlap aláírás és pecsét nélkül is érvényes

Budapest, 2005-03-04.

Felülvizsgálva: 2006-10-13

2007. 05. 31.