

BIZTONSÁGI ADATLAP**BIOSTOP Darázs és légycsapda****1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE**

Az anyag vagy készítmény azonosítása:

A készítmény típusa: Csapda

A készítmény megnevezése: BIOSTOP Darázs és légycsapda

Gyártó és forgalmazó:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.

Cím: H-1107 Budapest, Szállás u. 6.

Tel.: (36-1) 432-0400

Fax.: (36-1) 432-0401

Vészhelyzet információ: Tel: (36-1) 432-0400,
OKBI ügyeleti telefon: (06-80) 201-199

2. ÖSSZETÉTEL

Információk az összetevőkre: **Ecetsav: 10 % beltartalom alatt nem veszélyes anyag**

Összetevők	%	CAS-szám	EU-szám
Ecetsav	5-10 %	64-19-7	607-002-00-6

Veszélyes anyagok	%	CAS-szám	EU-szám	Szimbólumok	R-mondatok
Trikozén	<0.2 %	27519-02-4	2485057	N	50/53
Szorbinsav	<0.5 %	110-44-1	203-768-7	Xi	36/37/38

3. A VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

A készítmény veszélyesség szerinti besorolása:

Nem veszélyes készítmény

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Elsősegélynyújtás:

Belégzés esetén: Kísérjük ki a sérültet a friss levegőre, tartós rosszullét esetén keressük fel az orvost.

Bőrrel való érintkezés: Vessük le a szennyezett ruhadarabot, majd bő szappanos vízzel mossuk le a bőrt. Tartós irritáció esetén keressük fel az orvost.

Szembe jutás: A szemet bő vízzel ki kell mosni legalább 10 percen keresztül. Irritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés: Ne hánytassuk a beteget, szükség esetén forduljunk orvoshoz.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Nem tűzveszélyes

A környezetben levő tűz esetén bármilyen oltóanyag használható

Veszélyek:

Az égéskor mérgező gázok keletkezhetnek.

Védőfelszerelés:

Légzésvédő felszerelés

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

Személyi védelemre vonatkozó intézkedések:

Ne lélegezzük be a keletkező gőzöket, kerüljük el a bőrrel való érintkezést. Nagyobb mennyiség kezelése esetén használjunk védőkesztyűt és védőruházatot.

Környezetvédelmi rendszabályok

Kerüljük el az anyag környezetbe jutását.

Szóródás, ömlés

Kis mennyiségben bő vízzel a csatornába mosható

Nagyobb mennyiség esetén folyadékmegkötő anyaggal (homok, kovaföld, fűrészpor) fel kell itatni, szellőztessünk ki, majd alaposan mossuk fel az érintett területet.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés:

Használat közben ne igyunk, együnk vagy dohányozzunk. Használat után mossunk alaposan kezét. Jól szellőztetett helyen dolgozzunk. Használjunk gumikesztyűt.

Tárolás:

Eredeti csomagolásban, száraz, hűvös helyen gyermekektől elzárta tároljuk. Ne tároljuk együtt élelmiszerekkel, takarmánnyal.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

Személyi védelem:

- Kéz, bőr, ruha: védőkesztyű, védőruha

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés: folyadék	Gőznyomás: n.a.
Szag: jellegzetes	Sűrűség (20 °C-on): n.a.
Szín:	Oldhatóság: vízben oldódik.
pH (20 °C-on): n.a.	Viszkozitás (20 °C-on): n.a.
Forráspont: n.a.	Lobbanáspont: nem lobbanékony

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: Spontán reakciók nem várhatók

Elkerülendő körülmények: hő

Veszélyes bomlástermékek:-

Veszélyes reakció: Nem ismert

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Akut toxicitás:

A termékre nem állnak rendelkezésre adatok

Irritáció:

- Bőr: Enyhén irritáló lehet
- Szem: Enyhén irritáló lehet

Szenzibilizáció: Nincs

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

A készítményre nem állnak rendelkezésre adatok.

Kerüljük el az anyag környezetbe jutását.

13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

Kis mennyiségben bő vízzel a csatornába engedhető.

Nagyobb mennyiségben veszélyes hulladékként kell kezelni, lúgos anyaggal semlegesíteni kell.

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Nem veszélyes áru

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EU szimbólum: -

Kockázati mondatok: -

S mondatok:

2: Gyermek kezébe nem kerülhet

24/25: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

26: Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

36/37: Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni

45: Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét 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

Forrás:

The Pesticide Manual

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft: termékdokumentáció

No.2.

Az adatok ismereteink mai állásán alapulnak és a termék biztonságával kapcsolatos információkat tartalmazzák, 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 bánásmóddért.

Ez az adatlap aláírás és pecsét nélkül is érvényes.

Budapest, 2004. 02. 02.

Felülvizsgálva: 2006-10-13

2007. 05. 24.