

BIZTONSÁGI ADATLAP

A gyártó adatlapjának kiadási dátuma: 2008. 01. 22.

A magyar változat kiállítási dátuma: 2008. 03. 27.

1. A készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása

A készítmény neve: **BIOLIT muslica csapda (kicsi alma)**

Felhasználás: muslica csapda

Gyártó cég neve: **Lybar, a.s.**

Velvety 33, 417 62 Rtyne nad Bílinou, Czech Republic

Tel: +420-417557111

Fax: +420-417538484

Forgalmazó cég neve: Biocorp Kft.

1033 Budapest, Reményi Ede u. 4-8.

Tel.: 387-8227

Felelős személy neve: Túróczi Éva

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

címe: 1096, Budapest, Nagyvárad tér 2.

éjjel-nappal hívható telefonszáma: 06 80 201199

2. A veszély azonosítása

Besorolás a gyártó, a vonatkozó EU szabályozás és a 44/2000. (XII.27) EüM. rendelet és módosítása szerint:

Veszély jel és veszély szimbólum: nincs.

A vegyi anyag sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: nincs

3. Összetétel / alkotó elemekre vonatkozó információ

A termék a következő összetevőket tartalmazza: nem veszélyes anyagok és ecetsav

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	%	Veszély jel	R- mondat
Ecetsav	64-19-7	200-580-7	5	C	10-35

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Belélegzés esetén: Belélegzése nem valószínű, elsősegélynyújtásra nincs szükség.

4.2. Bőrrel érintkezve: Mossa le a bőrt bő vízzel és szappannal.

4.3. Szembe kerüléskor: Öblítse bőséges tiszta vízzel. Tartós irritáció esetén kérje a szemorvos tanácsát.

4.4. Lenyelés esetén: Ne hánytassa a beteget! Panaszok esetén hívjon orvost.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Nem tűzveszélyes.

5.1. Megfelelő oltóanyagok: hab, száraz por, szén-dioxid, vízpermet, víz

5.2. Alkalmatlan oltóanyagok: -

5.3. Tűz esetén keletkező toxikus gázokat, gőzöket ne lélegezzük be.

5.4. Különleges védelmi berendezések / eljárások: Tűzoltáskor tűzálló védőruházat (védőkesztyű, védőlábbeli), védőszemüveg, légzésvédő használata szükséges.

5.5. Egyéb ajánlások: A veszélyeztetett tartályokat vízzel hűtsük. Kerüljük az oltóvíz környezetbe kerülését.

6. Intézkedés balesetek esetén

6.1. Az egyén védelmére: Nincs különleges utasítás. A higiénés és biztonsági előírásokat tartsa be.

6.2. A környezet védelmére: Akadályozza meg a lefolyókba, árkokba vagy folyókba jutását.

6.3. Kiömlés esetén: Mechanikusan szedje össze és gyűjtse egy a visszanyeréshez vagy megsemmisítéshez alkalmas konténerbe.

7. Kezelés és tárolás

- 7.1. Kezelés: Nincs különleges utasítás. A higiénés és biztonsági előírásokat tartsa be. Csak előírászerűen használja. Ne érintkezzen élelmiszerekkel és itallal. Elhelyezés után mosson kezet.
- 7.2. Tárolási mód: Jól szellőző, száraz helyen, 0 C⁰ - 40 C⁰ hőmérsékleti határok között, erős oxidálószerektől, élelmiszertől és takarmánytól elkülönítve tárolja. Gyermekek elől elzárva tartandó.
- Eltarthatóság: megfelelő tárolás esetén a gyártási dátumtól számított 3 év.

8. Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

- 8.1. A munkavégzés feltételei:
Nincs különleges utasítás. A higiénés és biztonsági előírásokat tartsa be.
- 8.2. Műszaki intézkedések: -
- 8.3. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:
Ecetsav CAS:64-19-7 ÁK érték:25mg/m³ CK érték:25mg/m³
- 8.4. Egyéni védelem: Óvakodjunk a bőrrel és a szemmel történő érintkezéstől.
Légzésvédelem: Előírás szerinti használat esetén nem szükséges
Szemvédelem: Előírás szerinti használat esetén nem szükséges.
Kézvédelme: Előírás szerinti használat esetén nem szükséges.
Bőrvédelem: Előírás szerinti használat esetén nem szükséges.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

- Halmazállapot (20 C⁰-on): folyadék
Szín: vörös
Szag: jellegzetes (gyümölcs ecet)
- pH: (10%-os oldatban): 3,5
Forráspont: >100 C⁰
Oldhatóság vízben: oldódik
zsírban: nem oldódik
Nem gyúlékony, nem robbanásveszélyes

10. Stabilitás és reakcióképesség

- 10.1. Stabilitás: előírászerű tárolás és felhasználás esetén stabil.
10.2. Kerülendő körülmények: 40 C⁰-ot meghaladó hőmérsékletek.
10.3. Összeférhetetlen anyagok: erős oxidálószerek.
10.4. Veszélyes bomlástermékek: nem ismert.

11. Toxikológiai információk

- Heveny toxicitás:
- LD₅₀ orális, patkány: 10000 mg/kg
 - LD₅₀, bőrön át, nyúl : 10000 mg/kg
- A termék a gyártó tapasztalatai és a rendelkezésre álló adatok szerint rendeltetésszerű felhasználás esetén nem károsítja az emberi szervezetet
Igen nagy mennyiség lenyelésekor forduljunk orvoshoz.

12. Ökológiai adatok

- A termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre pontos ökotoxikológiai adatok.
A termék biológiailag teljesen lebomlik.
Ne engedjük a készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába jutni.

13. Ártalmatlanítási szempontok

- A termék maradékainak és a csomagolási hulladékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók.
EWC-kód: 07 07 99 (közelebbről nem meghatározott hulladékok)
Gyártó megjegyzése: Ajánlott a termék maradékait veszélyes hulladékként kezelni. Az üres csomagolás újrahasznosítható.

14. Szállítási információk

Nincs szabályozva

15. Szabályozási információk

Címkézésre vonatkozó előírások az EU szabályozás szerint:

Veszélyszimbólum: nincs

A vegyi anyag sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: nincs

A vegyi anyag biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

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

Tartalmaz: ecetsav

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

A vonatkozó jogszabályok:

Veszélyes anyagok

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH), a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,

a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet.

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

Veszélyes hulladék

98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről,

16/2001.(VII.18.) KöM. rendelet a hulladékok jegyzékéről

Munkavédelem: 1993.évi XCIII. törvény a munkavédelemről és rendeletei.

16. Egyéb információk

Felhasználás: lakossági forgalomba is.

A 2.és 3. pontban szereplő R-mondatok jelentése:

R10 Kismértékben tűzveszélyes

R35 Súlyos égési sérülést okoz

Készült: ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által 2008.01.22. BIOLIT JABLICKO friut-fly trap néven) készített biztonsági adatlap és egyéb dokumentumok), valamint a vonatkozó Európai **Direktívák útmutatása** alapján készült, és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH), a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása valamint a 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet és módosítása a 33/2004 (V.26.) ESZCSM rendelet előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük. Ez nem jelent közvetlen vagy közvetett garanciát a termék minőségére, valamint arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A mindenkor érvényes törvények, szabályok betartása a felhasználók részére kötelező. A felhasználó – a kockázatbecslés adatai alapján - saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról, az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételeinek kidolgozásáról és a termék felhasználásáról.