

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A gyártó adatlapjának kiadási dátuma: 2008. 01. 16.

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

### 1. A készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása

A készítmény neve: **BIOLIT hangyacsapda 6 db**

Felhasználás: hangya 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 bórsav.

| Megnevezés | CAS-szám   | EU-szám   | % | Veszély jel | R- mondat |
|------------|------------|-----------|---|-------------|-----------|
| Bórsav     | 10043-35-3 | 233-139-2 | 9 | -           | -         |

### 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 C<sup>0</sup> - 25 C<sup>0</sup> hőmérsékleti határok között, erős oxidálószerektől, élelmiszertől és takarmánytól elkülönítve tárolja. Gyermekektől 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:-
- 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.  
Kézvédelem: Előírás szerinti használat esetén nem szükséges.  
Bőrvédelem: Előírás szerinti használat esetén nem szükséges.
- 

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

- Halmazállapot (20 C<sup>0</sup>-on): paszta  
Szín: sárgától a barnáig  
Szag: jellegzetes (mogyoróvaj)
- Oldhatóság vízben: oldhatatlan  
zsírban: oldódik
- Nem gyúlékony, nem robbanásveszélyes
- 

## 10. Stabilitás és reakcióképesség

- 10.1. Stabilitás: előírászerű tárolás és felhasználás esetén stabil.
- 10.2. Kerülendő körülmények: 30 C<sup>0</sup>-ot meghaladó hőmérsékletek.
- 10.3. Összeférhetetlen anyagok: erős oxidálószer.
- 10.4. Veszélyes bomlástermékek: nem ismert.
- 

## 11. Toxikológiai információk

- Heveny toxicitás:  
- LD<sub>50</sub> orális, patkány: 5000 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 élelmiszer összetevője biológiailag lebomlik, az aktív összetevő természetes borítékká alakul.
- 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 04 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

Biocid készítmény, csapda. Biocid hatóanyag: Bórsav

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.

38/2003 (VII.7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet és módosítása a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

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.

Készült: ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által 2008.01.16. BIOLIT ant trap 6 psc 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, helytállónak 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 helytállónak bizonyul. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A mindenkori 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.