



## BIZTONSÁGI ADATLAP

### PROTECT-B PARAFFINOS RÁGCSÁLÓIRTÓ KORONG, KOCKA

#### 1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE

Név: PROTECT-B paraffinos rágcsálóirtó korong, kocka.

A készítmény típusa: felhasználásra kész rágcsálóirtó csalétek.

Gyártó és forgalmazó:

Bábolna Környezetbiológiai Központ KFT.

Cím: H-1107 Budapest, Szállás u. 6.

Tel.: (36-1) 43-20-400

Fax.: (36-1) 43-20-401

**Vészhelyzet információ:** Tel: (36-1) 43-20-400, (36-1) 21-53-733  
Fax: (36-1) 43-20-401

#### 2. ÖSSZETÉTEL

Veszélyes összetevők:

<u>Veszélyes anyagok</u>	<u>%</u>	<u>CAS-szám:</u>	<u>EU-szám:</u>	<u>Szimbólumok</u>	<u>R-mondatok</u>
bromadiolon	0,005	28772-56-7	249-205-9	T+	R 26/27/28, R 48/25

#### 3. A VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

**Az emberre:** A készítmény közvetett véralvadásgátló hatóanyagot tartalmaz, ezért lenyelés esetén véralvadási zavarok jelentkezhetnek. Az alacsony hatóanyag tartalom miatt előírásszerű használat esetén mérgezés kialakulása valószínűtlen. A véralvadásgátló anyag hatása a lenyeléstől számított 12-18 óra után fokozatosan jelenik meg. A klinikai tünetek a megnövekedett vérzékenységből adódóan: hosszabb protrombin idő, kisebb horzsolások és vágások erőteljesebb vérzése, véres széklet vagy vizelet, világos szájnyalvakahártya, étvágytalanság és általános gyengeség.

**A környezetre:** Melegvérű állatokra mérgező. Előírásnak megfelelő használat esetén környezetkárosító hatás kialakulása valószínűtlen.

**Az elvégzett osztályozás alapján a termék nem minősül veszélyes készítménynek.**

#### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Mérgezés gyanúja esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.

ELLENSZERE: K<sub>1</sub>-vitamin / Konakion inj./.

## 5. TŰZVESZÉLYESSÉG

A termék paraffin tartalmánál fogva az égést táplálja. Magasabb hőmérsékleten (> 50 °C) a paraffin megolvad és a termék elveszíti alakját.

Alkalmas oltóanyagok: száraz por, CO<sub>2</sub> és hab.  
Veszélyek: mérgező füst keletkezése.  
Védőfelszerelés: alkalmas légzésvédő eszköz.

## 6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

A kiszóródott termék összegyűjthető. Védőkesztyű viselése ajánlott.

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### Kezelés:

- munka közben tilos enni, inni, dohányozni.
- munka után alaposan kezet kell mosni.

### Tárolás:

Hűvös, száraz helyen, hőtől, gyújtóforrástól és erős szagú anyagoktól távol tárolandó. Takarmánytól és élelmiszerektől távol tartandó. Gyermekektől elzárva tartandó.

## 8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

Munkavégzés során védőkesztyűt kell viselni.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés: piros színű, különböző méretű kockák és korongok.  
Szag: nem jellemző.  
Olvadáspont \*: 50-60 °C  
\* paraffin

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen egy évig tárolható. Veszélyes reakció és bomlástermékek keletkezése nem ismert.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### Akut toxicitás \*:

- Lenyelés /patkány/ LD50: > 5 000 mg/kg
  - Bőr /patkány/: LD50: > 2 000 mg/kg
- \* hatóanyag toxicitása alapján számított érték.

## 12. ÖKOTOXICITÁS

### Bromadiolon hatóanyag:

Madár (fűj) akut orális LD50: 138 mg/kg  
Hal (naphal) LC50 (96h): 3.0 mg/l

Daphnia toxicitás LC50 (48h): 2.0 mg/l

A termék ellenáll a környezeti lebomlásnak.

---

---

### **13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS**

---

---

A készítmény maradványai nem minősülnek veszélyes hulladéknak.

---

---

### **14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

---

---

Nem korlátozott.

---

---

### **15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**

---

---

A termék az Országos Tisztifőorvosi Hivatal engedélye alapján szabadforgalmú rágcsálóirtó szernek minősül.

Biztonsági mondatok: S 1/2-13-46-56.

---

---

### **16. EGYÉB ADATOK**

---

---

Forrás:

Európai Irányelvek. Veszélyes készítmények II. Országos Munkavédelmi Tudományos Kutatóintézet, 1992.

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft: termékdokumentáció.

No. 1.

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 bánásmódért.

Budapest, 2001. december 3.

*Ez az adatlap elektronikus formában készült, aláírás és pecsét nélkül is érvényes.*

P.H.

Dr. Bajomi Dániel  
Ügyvezető igazgató