

**BIZTONSÁGI ADATLAP****RODENTOX  
RÁGCSÁLÓIRTÓ SZER****1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE**

Az anyag vagy készítmény azonosítása:

A készítmény típusa: rágcsálóirtó csalétek

A készítmény megnevezése: RODENTOX rágcsálóirtó szer

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

Felelős vezető neve: Dr. Bajomi Dániel

Biztonsági adatlapot készíti: Mattyasovszkyné Giesz Irén,

[mattyasovszky@babolna-bio.com](mailto:mattyasovszky@babolna-bio.com)

**Vészhelyzet információ:** Tel: (36-1) 43 20 400 munkaidőben

OKBI ügyeleti telefon:(06-80) 201-199

**2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA**

**Nem osztályozható veszélyes készítményként**

**Az emberre:** Véralvadásgátló. A használati utasítást betartva veszélytelen.

**A környezetre:** Melegvérű állatokra mérgező. A használati utasítást betartva veszélytelen.

**3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ**

Veszélyes anyagok	Koncentráció	CAS-szám	EU-szám	Szimbólumok	R-mondatok
Bromadiolon	0.005 %	28772-56-7	249-205-9	T <sup>+</sup> , N	26/27/28-36-51/53
Bitrex	0.002 %	3734-33-6	-	Xn	22

---

---

#### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

---

---

**FIGYELMEZTETÉS:** Az irtószert, úgy kell kihelyezni, illetve tárolni, hogy ahhoz illetéktelenek / gyermekek, haszonállatok / ne férhessenek hozzá. Az irtás után a kirágott zacskókat, illetve az irtószer maradékot össze kell szedni, és a szemétki kell dobni. Kizárólag rágcsálóirtásra és csak a használati utasítás szerint használható fel. Esetleges mérgezés, vagy annak gyanúja esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.

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

---

---

#### 5. TŰZVESZÉLYESSÉG

---

---

Alkalmos oltóanyagok: száraz por, CO<sub>2</sub> és hab

Veszélyek: mérgező füstök

Védőfelszerelés: alkalmas légzésvédő eszköz

---

---

#### 6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

---

---

Személyi védelemre vonatkozó intézkedések:

- bőrrel való érintkezés kerülendő
- kerülni kell a szembejutást

Személyi védőfelszerelés:

- védőkesztyű, védőruha

Szóródás, ömlés:

- vízbe, csatornába kerülést meg kell akadályozni

---

---

#### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

---

---

Kezelés:

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

Tárolás:

- hűvös, száraz helyen, napfénytől és nedvességtől távol
- gyerekektől, állatoktól tartasuk távol
- a konténereket lezárva, jól szellőző helyen tartasuk.

---

---

#### 8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

---

---

Védőkesztyű viselése ajánlott.

---

---

#### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

---

---

Megjelenés: darabos (impregnált gabona) Robbanásveszély: -.

Szag: -

Fajlagos sűrűség:

Szín: sötét rózsaszín, piros  
Lobbanáspont: -  
Tűzveszélyesség: n.a.

Tömörített: 130 ml / 100g  
Nem tömörített: 160 ml / 100g  
Oldhatóság:  
- vízben: n.a.  
- más oldószerekben: n.a.

---

---

### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

---

---

Stabilitás: Spontán reakció nem várható.  
Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen 2 évig tárolható.

---

---

### 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

---

---

Akut toxicitás:

- Lenyelés /patkány/: LD50: > 5000 mg/kg (kalkulált)
- Bőr /patkány/: LD50: > 5000 mg/kg (kalkulált)
- Belélegzés /patkány/: LC50: > 10 mg / l ( 1 óra / 20 °C)
- Irritáció: Gyenge szemirritáló hatás

Mérgezési tünetek: vérzések, véres vizelet, kiterjedt protombin idő, alhasi fájdalom, anémia, sokk.

---

---

### 12. ÖKOTOXIKOLÓGIAI ADATOK

---

---

Ökotoxicitás:

- Akut oral LD<sub>50</sub>(fűj): 1600 mg / kg (aktív hatóanyag)
  - -LC<sub>50</sub> (szivárványos pisztráng, 96 óra): 1.4 mg / l (aktív hatóanyag)
  - -Méhek: közvetlenül használva nem veszélyes a méhekre.
- Kerüljük el a csatornarendszer és a felszíni vizek szennyezését.

---

---

### 13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

---

---

A hulladék ne kerüljön tavakba, folyókba, holtágakba, víztározókba, stb.! Az anyagot és csomagolását semmilyen más célra nem szabad felhasználni!  
Az anyag maradéka és csomagoló anyaga kis mennyiségben a háztartási szemétbe tehető, nagyobb mennyiségben veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

---

---

### 14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

---

---

Nem veszélyes áru..

---

---

### 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

---

---

EU szimbólum: -  
Kockázati mondatok:-

Biztonsági mondatok:

S 2: Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást

S 37: Megfelelő védőkesztyűt kell viselni

S 46: Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolást és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Ez a biztonsági adatlap megfelel és a 2000. évi XXV. Törvényben, a 44/2000 Egészségügyi Miniszteri rendeletben és az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendeletében meghatározottaknak.

---

---

## 16. EGYÉB ADATOK

---

---

A 3. ponrban felsorolt R mondatok teljes szövege:

22 Lenyelve ártalmas

26/27/28 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve nagyon mérgező

36 Szemizgató hatású

51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Forrás:

-TRC toxicitási vizsgálat

-The pesticide manual

-Bábolna BIO termék dokumentáció

No. 4.

---

*Az adatlapban feltüntetett adatok és ajánlások ismereteink mai állásán alapulnak, de javaslatainkért és ajánlásainkért semmilyen garanciát nem tudunk vállalni, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek. Az adatlap nem analitikai bizonylat, ezért biztosítékot nem von maga a termék tulajdonságával kapcsolatban. Kérjük, ha az adatlapon legjobb igyekezetünk ellenére hibát találnának, szíveskedjenek azonnal figyelmeztetni minket.*

*Ez az adatlap aláírás és pecsét nélkül is érvényes*

Dátum: 2004. május 4.

Módosítás: 2006-05-30

Felülvizsgálva: 2007.05.31.

Felújítva az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendeletének megfelelően:  
2009-06-16