

BIZTONSÁGI ADATLAP**RATATA
RÁGCSÁLÓIRTÓ SZER****1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE**Az anyag vagy készítmény azonosítása:

A készítmény típusa: Rágcsálóirtó csalétek

A készítmény megnevezése: RaTaTa 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

e-mail: info@babolna-bio.com

Felelős vezető neve: Dr. Bajomi Dániel

Biztonsági adatlapot készíti: Mattyasovszkyné Giesz Irén, mattyasovszky@babolna-bio.com**Vészhelyzet információ:** Tel: (36-1) 43 20-400 munkaidőben

OKBI ügyeleti telefon:(06-80) 201-199

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA**Az emberre:** A készítmény véralvadásgátló hatóanyagot tartalmaz, ezért lenyelés esetén véralvadási zavarok jelentkezhetnek. A keserű adalékanyag a véletlen fogyasztás valószínűségét nagymértékben csökkenti.**A környezetre:** Melegvérű állatokra mérgező. Előírásnak megfelelő használat esetén környezetkárosító hatás kialakulása valószínűtlen.

Az elvégzett osztályozás alapján a termék nem minősül veszélyes készítménynek.

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 ⁺ , N	26/27/28-36-51/53
Bitrex	0,002 %	3734-33-6	2230952	Xn	22

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Mérgezési tünetek: 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, alhasi fájdalom, világos szájnyálkahártya, étvágytalanság és általános gyengeség. Lenyelés esetén hánytassuk meg a beteget! Esetleges mérgezés, vagy annak gyanúja esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.
ELLENSZERE: K₁-vitamin / Konakion inj./

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Alkalmas oltóanyagok: száraz por, CO₂ 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

Szóródás, ömlés:

- összetakarítás során kerülje az anyaggal való érintkezést. Lapátolja jól zárható, feliratozott edényzetbe!

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Tárolás:

- hűvös, száraz helyen, napfénytől és nedvességtől távol
- gyerekektől, állatoktól tartsuk távol

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

Védőkesztyű viselése kötelező! Munka közben tilos enni, inni, dohányozni!
Munka után alaposan kezet kell mosni!

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés: darabos

Szín: vegyesen piros és kék

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: Spontán reakció nem várható.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Akut toxicitás (hatóanyag):

- Lenyelés /patkány/: LD₅₀: 1.31

Akut toxicitás (termékre kalkulált)

- Lenyelés /patkány/: LD₅₀: > 3000 mg/kg

12. ÖKOTOXIKOLÓGIAI ADATOK

Ökotoxicitás:

bromadiolon hatóanyag:

-LC₅₀ (szivárványos pisztráng, 96 óra): 1.4 mg / l

13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

Kis mennyiségben a háztartási szemétbe tehető, nagyobb mennyiségben veszélyes hulladékként kell kezelni és ártalmatlanítani

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Nem veszélyes áru.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EU címke: -

Kockázati mondatok:-

Biztonsági mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 24 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést

S 37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

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

Az adatlap megfelel a Kémiai Biztonságról szóló, 2000/XXV. Törvény, a 44/2000. EüM rendelet és az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendeletében meghatározottaknak.

16. EGYÉB ADATOK

A 3. pontban 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:

- The pesticide manual
- Bábolna BIO termék dokumentáció

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.

Kérjük, ha az adatlapon legjobb igyekezetünk ellenére hibát találnának, szíveskedjenek figyelmeztetni bennünket.

Ez az adatlap aláírás és pecsét nélkül is érvényes.

Budapest, 2010-06-11