

BIZTONSÁGI ADATLAP**PROTECT PARAFFINOS RÁGCSÁLÓIRTÓ
KORONG, KOCKA****1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE**

Név: PROTECT 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
E-mail: info@babolna-bio.com

Felelős vezető neve: Dr. Bajomi Dániel

Biztonsági adatlapot készíti: Mattyasovszkyné Giesz Irén, mattyasovszky@babolna-bio.comVészhelyzet információ: Tel: (36-1) 43-20-400,
OKBI ügyeleti telefon:(06-80) 201-199**2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA****A készítmény osztályba sorolása: nem veszélyes készítmény****Az emberre illetve a környezetre gyakorolt hatás**

A készítmény közvetett véráldadésgátló hatóanyagot tartalmaz, ezért lenyelés esetén véráldadási zavarok jelentkezhetnek. Az alacsony hatóanyag tartalom miatt előírási használat esetén mérgezés kialakulása valószínűtlen. A készítmény nagyon keserű anyagot is tartalmaz, ez megakadályozza a véletlen fogyasztást.

Melegvérű állatokra mérgező. Előírásnak megfelelő használat esetén környezetkárosító hatás kialakulása valószínűtlen.

3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Veszélyes anyagok	%	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	223-095-2	Xn	22

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Mérgezési tünetek:

Roszsullét, étvágytalanság és általános gyengeség, kisebb horzsolások és vágások erőteljesebb vérzése, hányás, véres széklet vagy vizelet, hasmenés, orr és ínyvérzések, belső vérzések, amelyek sokkhoz és kómához vezethetnek. Bármely tünet előfordulása esetén orvosi segítség szükséges.

Elsősegélynyújtás:

Szembe jutás:

azonnal, néhány percig, bő vízzel kell öblíteni. Orvosi segítség szükséges

Bőrrel való érintkezés:

vegyük le a szennyezett ruhát, majd a bőrfelületet bő szappanos vízzel mossuk le.

Lenyelés:

Orvosi segítség hiányában, ha a mérgezési tünetek előjönnek, hánytassuk meg a beteget (langyos sós vízzel), amivel megakadályozhatjuk a teljes felszívódást. Ezután nagy mennyiségű vízzel adjunk be orvosi szentet.

Utasítás orvosoknak:

Lenyelés esetén: Gyomormosás szükséges

Határozzuk meg a vérárvadási időt (u.n. gyors módszerrel). A vérárvadást visszaállítani K₁- vitaminnal lehet.

Parenterálisan: Adjunk két ampulla 10 mg-os KONAKION ROCHE injekciót (i.v.)

Orálisan: itassunk meg két 10 mg-os KONAKION ROCHE injekciót (40 mg/ nap adagot ne lépjük át). Végző megoldásként vérátömlesztés szükséges.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Alkalmas oltóanyagok: száraz por, CO₂ és hab, vízpermet

Veszélyek: mérgező füstök

Védőfelszerelés: alkalmas légzésvédő eszköz

Egyéb: Akadályozzuk meg a tűzoltáshoz használt víz környezetbe jutását.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

Személyi védőfelszerelés:

- védőkesztyű, védőruha

Szóródás esetén az anyagot lapátoljuk zárható edényzetbe. Veszélyes hulladékként kell kezelni és ártalmatlanítani.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

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, enni, inni és dohányozni tilos! Munka után alaposan kezet kell mosni.

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

Stabilitás: Spontán reakció nem várható.
Elkerülendő körülmények: hő, nedvesség
Elkerülendő anyagok: -

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Akut toxicitás (hatóanyag):

- Lenyelés /patkány/: LD₅₀: 1.31
- Bőr /patkány/: LD₅₀: 23.31
- Belélegzés /patkány/: LC₅₀: 2 mg/l (1 óra / 20 °C)
- Irritáció: Gyenge szemirritáló hatás

Akut toxicitás *:

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

12. ÖKOTOXICITÁS

Ökotoxicitás:

Akut oral LD₅₀(fű): 138 mg / kg (aktív hatóanyag)
Haltoxicitás: LC₅₀ (szivárványos pisztráng), 96 óra): 1.4 mg / l (aktív hatóanyag)

13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

Az anyag maradékát és kiürült csomagolását veszélyes hulladékként kell kezelni és ártalmatlanítani.

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Nem veszélyes áru.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EU szimbólum: -

R mondatok:-

S mondatok

S 2: Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 24: A bőrrel való érintkezés kerülendő

S 37: Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

S 46: Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagoló burkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Az adatlap megfelel a Kémiai Biztonságról szóló, 2000/XXV. törvény 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:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft: termékdokumentáció.

No. 4.

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.

Ez az adatlap aláírás és pecsét nélkül is érvényes.

Budapest, 2005-09-16

Felülvizsgálat: 2007-04-16

2007. 05. 31.

2008. 04. 02.