

BIZTONSÁGI ADATLAP

TALON-B PARAFFINOS RÁGCSÁLÓIRTÓ KOCKA

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE

Az anyag vagy készítmény azonosítása:

A készítmény típusa: felhasználásra kész rágcsálóirtó csalétek

A készítmény megnevezése: TALON-B paraffinos rágcsálóirtó kocka

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

Vészhelyzet információ:

Tel: (36-1) 43-20-400 munkaidőben
OKBI ügyeleti telefon:(06-80) 201-199

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Nem veszélyes készítmény

Az emberre: Véralvadásgátló anyagot tartalmaz. A használati utasítást betartva veszélytelen.

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

3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Veszélyes összetevők	%	CAS- szám	EU- szám	Szimbólumok	R-mondatok
Brodifakum	0.005%	56073-10-0	259-980-5	T ⁺ , N	27/28-48/24/25-50/53
Bitrex	0.001 %	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 csak a használati utasítás szerint használható fel. Esetleges mérgezés, vagy annak gyanúja esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.

Szervezetbe jutás:

Lenyeléssel

Mérgezési tünetek:

rosszullét, hányás, hasmenés, orr és ínyvérzések, belső vérzések amelyek sokkhoz és kómához vezethetnek. Bármely tünet előfordulása esetén azonnal keressük fel az orvost.

Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés: vegyük le a szennyezett ruhát, majd a bőrfelületet bő szappanos vízzel mossuk le.

Lenyelés: orvosi segítség hiányában, ha a mérgezési tünetek jelentkeznek, hánytassuk meg a beteget, amivel megakadályozhatjuk a teljes felszívódást.

Utasítás orvosoknak:

ELLENSZERE: K₁-vitamin / Konakion inj./

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

A készítmény nem tűzveszélyes.

Alkalmos oltóanyagok: hab, CO₂, vízpermet (ne használjunk erős vízsugarat)

Tűzoltási intézkedések: megfelelő intézkedéseket kell tenni, hogy elkerüljük a tűzoltáshoz használt víz környezetbe jutását.

Védőfelszerelés: légzésvédő felszerelés ajánlott.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

Személyi védelemre vonatkozó intézkedések:

- bőrrel való érintkezés kerülendő
- kerülni kell a szembejutást

Személyi védőfelszerelés:

- védőkesztyű, védőkötény

Szóródás, ömlés:

- a kiömlött anyagot fel kell takarítani, és hulladéktárolóba helyezni, majd forró, tisztítószert tartalmazó vízzel felmosni.
- az anyag szétszóródását kerülni.
- vízbe, csatornába kerülést meg kell akadályozni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés:

- tartsuk be a címkén szereplő utasításokat
- munka közben tilos enni, inni, dohányozni
- munka után alaposan kezet kell mosni

Tárolás:

- hűvös, száraz, jól szellőző helyen eredeti, zárt csomagolásban
- gyermekek és állatok elől elzárva
- hőtől, nedvességtől távol

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

Személyi védelem:

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| - Légutak: nem szükséges | - Szem: nem szükséges |
| - Kéz: védőkesztyű | - Bőr: munkaruha |

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés: formázott kocka	Robbanásveszély: nem robbanásveszélyes
Szag: -	Relatív sűrűség: n.a.
Szín: sötét rózsaszín, piros	Oldhatóság:
Lobbanáspont: n.a.	- vízben: n.a.
Tűzveszélyesség: n.a.	- más oldószerekben: n.a.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Stabilitás: szokásos felhasználás esetén stabil, spontán reakciók nem várhatók

Elkerülendő: hő, nedvesség

Elkerülendő anyagok: nincs

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Minősítése: szabadforgalmú irtószer

Akut toxicitás:

- | | |
|---|---------------------------|
| - Lenyelés /patkány/ LD ₅₀ : | > 5 000 mg/kg (kalkulált) |
| - Bőr /patkány/: LD ₅₀ : | > 2 000 mg/kg (kalkulált) |
| - Belégzés /patkány/ LC ₅₀ : | n.a. |
| - Irritáció: | nem irritál |

Egyéb: Az összetevőkről szerzett eddigi tudásunk alapján nem várható semmilyen egészségre káros hatás a termék felhasználása során, amennyiben az az útmutatásnak megfelelően történik.

12. ÖKOTOXICITÁS

- Madár (csirke) akut orális LD₅₀: 4.5 mg/kg (hatóanyag)
- Hal (naphal) LC₅₀ (96h): 0.165 mg/l (hatóanyag)
- Daphnia toxicitás EC₅₀ (48h): 0.064 mg/l (hatóanyag)

Ne kerüljön élővízbe, talajba!

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 szemétként, nagyobb mennyiségben veszélyes hulladékként kell 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: A bőrrel való érintkezés kerülendő

S 36/37: Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni

S 46: Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt 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

A 3. pontban felsorolt R-mondatok szövege:

22 Lenyelve ártalmas

27/28 Bőrrel érintkezve és lenyelve nagyon mérgező

48/24/25 Bőrön és szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva mérgező:
súlyos egészségkárosodást okozhat

50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Forrás: Összetevők biztonsági adatlapjai

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.

Az adatlap aláírás és pecsét nélkül is érvényes.

Budapest, 2003-12-10

Módosítás: 2006-05-30

Felülvizsgálva: 2007. 05. 31.

Felújítva az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendeletének megfelelően:

2009-06-16