

BIZTONSÁGI ADATLAP

TALON-B HÁZTARTÁSI EGÉRIRTÓ SZER

1. A KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG NEVE

Az anyag vagy készítmény azonosítása:

A készítmény típusa: felhasználásra kész rágcsálóirtó csalétek

A készítmény megnevezése: TALON-B háztartási egérirtó szer
TALON-B háztartási patkány irtó 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

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. 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 egérintésre csak a használati utasítás szerint használható fel. Esetleges mérgezés, vagy annak gyanúja esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.

ELLENSZERE: K₁-vitamin / Konakion inj./

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Alkalmos oltóanyagok: száraz por, CO₂ és hab

Veszélyek: mérgező füstök

Védőfelszerelés: alkalmas légzésvédő eszköz

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN ANYAGKIJUTÁS ESETÉN

Személyi védőfelszerelés:

- védőszemüveg, védőkesztyű

Szóródás, ömlés:

- vízbe, csatornába kerülést meg kell akadályozni

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Tárolás:

- hűvös, száraz helyen

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

Személyi védelem:

- Légutak: -

- Kéz: védőkesztyű

- Szem: -

- Bőr: munkaruha

- munka közben tilos enni, inni, dohányozni

- munka után alaposan kezdet kell mosni

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés: darabos

Szag: -

Szín: sötét rózsaszín, piros

Robbanásveszély:-.

Relatív sűrűség: n.a.

Oldhatóság:

Lobbanáspont: -

- vízben: n.a.

Tűzveszélyesség: -

- 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 INFORMÁCIÓK

Akut toxicitás:

- Lenyelés /patkány/ LD50: > 5000 mg/kg (kalkulált)

- Bőr /patkány/: LD50: > 2000 mg/kg (kalkulált)

- Belégzés /patkány/ LC50: n.a.

- Irritáció: n.a.

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)

13. AZ ÁRTALMATLANÍTÁSRA VONATKOZÓ JAVASLATOK

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 ADATOK

Nem veszélyes áru.

.

15. AZ ELŐÍRÁSOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

EU szimbólum: -

R mondatok:-

S 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 ADATOK

A 3. pontban felsorolt R-mondatok teljes szövege:

22 Lenyelve ártalmatlan

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

No.6.

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.

Az adatlap aláírás és pecsét nélkül is érvényes.

Budapest, 2004-01-22

Módosítás: 2006-05-30

Felülvizsgálva: 2007. 05. 31.

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