



BIZTONSÁGI ADATLAP

RACUMIN-B RÁGCSÁLÓIRTÓ CSALÉTEK

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE

Az anyag vagy készítmény azonosítása:

A készítmény típusa: felhasználásra kész rágcsálóirtó csalétek

A készítmény megnevezése: **RACUMIN-B rágcsálóirtó csalétek**

Gyártó és forgalmazó:

A Bayer AG hatóanyagának felhasználásával gyártja és forgalmazza:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.

Cím: H-1107 Budapest, Szállás u. 6.

Tel.: (36-1) 43-20-400

Fax.: (36-1) 43 20-401

Vészhelyzet információ: Tel: (36-1) 215-3733

2. ÖSSZETÉTEL

Információk az összetevőkre:

<u>Veszélyes anyagok</u>	<u>CAS szám</u>	<u>%</u>	<u>Szimbólumok</u>	<u>R-mondatok</u>
kumetralil	5836-29-3	0,05	T+	48/24/25

3. A VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Véralvadásgátló hatású anyagot tartalmaz, bőrrel való érintkezés és lenyelés veszélyes.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

FIGYELMEZTETÉS: Az irtószert úgy kell kihelyezni, illetve tárolni, hogy ahhoz illetéktelenek / gyermekek és haszonállatok / ne férhessenek hozzá. Az irtás után a kirágott zacskókat, illetve az irtószer maradékot össze kell szedni és a szemétkébe ki kell dobni. Esetleges mérgezés, vagy annak gyanúja esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.

ELLENSZERE: K₁-vitamin / Konakion inj./

Az akut mérgezés tünetei:

Orr és ínyvérzés. Vér jelenléte a vizeletben.
Vérömlenyek megjelenése. Alhasi fájdalom.

Elsősegélynyújtás:

Belégzés:

Belégzés nem valószínű

Bőrrel való érintkezés esetén: Vegyük le a beszennyeződött ruhát és cipőt.

Mossunk kezet bő, meleg vízzel.

Szükség esetén forduljunk orvoshoz.

Szembe kerülés esetén:

Öblögessük a szemünket 15 percen keresztül bő vízzel.

Szükség esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén:

Öblítsük ki a szánkat bő vízzel.

Ne hánytassuk a beteget.

A sérültet ne etessük és ne itassuk.

A sérültnek biztosítsuk a nyugalmat és tartsuk melegen.

Szükség esetén forduljunk orvoshoz.

5. TŰZVÉSZÉLYESSÉG

Alkalmas oltóanyagok: száraz por, vízpermet, CO₂ és hab

Kerülni kell: közvetlen vízszugár

Veszélyek: mérgező és irritatív füstök keletkezhetnek az égés során

Védőfelszerelés: védőöltözék és önvédő készülék

Egyéb óvintézkedések: távolítsuk el a helyszínről a tároló konténereket
Akadályozzuk meg a szennyezett víz környezetbe jutását
Ne lélegezzük be az égés során keletkező mérgező gázokat

6. ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

Személyi védelem:

- nem szabad belélegezni
- bőrrel való érintkezés kerülendő
- kerülni kell a szembejutást

Személyi védőfelszerelés:

- védőkesztyű, védőkötény

Szóródás, ömlés:

- a szennyező anyagot seperjük fel és tároljuk
- a szennyezett területet bő vízzel mossuk fel
- 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 és jól szellőző helyen
- hőtől, gyújtóforrástól és közvetlen sugárzástól tartsuk távol
- tartsuk távol élelmiszertől és állateledeltől
- kiürült tároló edényt ne használjuk fel újra

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKA VÉGZÉS FELTÉTELEI

Személyi védelem:

- Légutak: esetleg légzésvédő
- Szem: esetleg védőszemüveg
- Kéz: védőkesztyű
- Bőr: védőöltözék

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés: szilárd
Szag: jellegzetes
Szín: kék

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen tárolható.

Égése során szén-monoxid keletkezik.

Veszélyes bomlástermék, reakció nem ismert.

Szobahőmérsékleten és légköri nyomás alatt stabil.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Akut toxicitás:

- Lenyelés /patkány/ LD50: > 5 000 mg/kg (Bayer)
- Bőr /patkány/: LD50: > 5 000 mg/kg (Bayer)

Irritációs hatás:

- Lenyelve: nem irritál
- Bőrrel való érintkezés: nem irritál
- Szenzibilizációs hatás: nem szenzibilizál
- Krónikus toxicitás: nem ismert

12. ÖKOTOXICITÁS

Ökotoxicitás: LC₅₀: (guppi) = kb. 1000 ppm (Bayer)

Óvintézkedések: akadályozzuk meg a csatornába és az élővizekbe való kerülését

13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

Elhelyezés: a hulladékkal történő környezetszennyezést meg kell akadályozni.

Ártalmatlanítás: a helyi hatóság szabályozásának megfelelően.

Doboz elhelyezése: az üres dobozokat nem szabad felhasználni.

Ártalmatlanítás: nem semmisíthető meg a környezetben

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Szállítmányozási szempontból nem minősül veszélyes anyagnak.

15. AZ ELŐÍRÁSOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

EU címke: -

Kockázati mondatok: R 22

Biztonsági mondatok: S 1/2-13-36/37-45

16. EGYÉB ADATOK

A Kémiai Biztonságról szóló, 2000/XXV. törvény, valamint a 2000/44 Eüm rendelet a készítményre nem alkalmazható. Az újabb szabályozási információk az előkészületben lévő biocid rendeletben találhatóak.

Forrás: Összetevők biztonsági adatlapjai

No. 1.

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.

Budapest, 2001. június 7.

Ez az adatlap elektronikus formában készült, aláírás és pecsét nélkül is érvényes.

P.H.

Dr. Bajomi Dániel
Ügyvezető igazgató