

**BIZTONSÁGI ADATLAP****BARAKI-B RÁGCSÁLÓIRTÓ GRANULÁTUM****1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE**

Az anyag vagy készítmény azonosítása:

A készítmény típusa: felhasználásra kész rágcsálóirtó csalétek

A készítmény megnevezése: **BARAKI-B rágcsálóirtó granulátum**

Gyártó és forgalmazó:

Az Aventis koncentrátumának 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) 43-20-400

**2. ÖSSZETÉTEL**

Alkotóelemek jellege és koncentrációja:

Hatóanyag neve: difetialion ( hidroxibenzotiopiranon )

Információk az összetevőkre:

<u>Veszélyes anyagok</u>	<u>%</u>	<u>CAS szám</u>	<u>Szimbólumok</u>	<u>R-mondatok</u>
difetialion	0,0025	104653-34-1	T <sup>+</sup>	36-26/27/28

**3. A VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS**

**Az emberre:** Véralvadásgátló hatású anyagot tartalmaz, bőrrel való érintkezés és lenyelés veszélyes. A használati utasítást betartva veszélytelen.

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

**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 szemétki kell dobni. Esetleges mérgezés, vagy annak gyanúja esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.

ELLENSZERE: K<sub>1</sub>-vitamin / Konakion inj./

Az akut mérgezés tünetei:

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

Elsősegélynyújtás:

Belélegzés: —

Bőrrel való érintkezés esetén: Vegyük le a beszennyeződött ruhát és cipőt.  
Mossunk kezet bő, meleg vízzel.  
Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

Szembe kerülés esetén:

Bő vízzel ki kell öblíteni a szemet.  
Irritáció 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.  
Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

---

---

## 5. TŰZVÉSZÉLYESSÉG

---

---

Alkalmos oltóanyagok: száraz por, vízpermet, CO<sub>2</sub> és hab

Veszélyek: mérgező és irritatív füstök keletkezhetnek az égés során

Védőfelszerelés: védőöltözék és légzésvédő eszköz

Egyéb óvintézkedések: távolítsuk el a helyszínről a tároló konténereket

Akadályozzuk meg a tűzoltáshoz használt víz környezetbe jutását

Ne lélegezzük be az égés során keletkező mérgező gázokat

---

---

## 6. ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

---

---

Személyi védelem:

- bőrrel való érintkezés kerülendő
- kerülni kell a szembejutást

Személyi védőfelszerelés:

- védőkesztyű, védőruha

Szóródás, ömlés:

- a szennyező anyagot seperjük fel
- a szennyezett területet bő mosószeres 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

## 8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

### Személyi védelem:

- Légutak: —
- Szem: —
- Kéz: védőkesztyű
- Bőr: védőöltözék

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés: darabos	Robbanásveszély: n.a.
Szag: -	Relatív sűrűség: n.a.
Szín: sötét rózsaszín, piros	Oldhatóság:
Lobbanáspont: -	- vízben: n.a.
Tűzvesélyesség: n.a.	- más oldószerekben: n.a.

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen tárolható.  
Veszélyes bomlástermék, reakció nem ismert.  
Szobahőmérsékleten és légköri nyomás alatt stabil.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### Akut toxicitás:

- Lenyelés /patkány/ LD50: > 5 000 mg/kg (kalkulált)
- Bőr /patkány/: LD50: > 2 000 mg/kg (kalkulált)
- Belégzés /patkány/ LC50: n.a.
- Irritáció: n.a.

### Irritációs hatás:

Lenyelve: enyhén irritál  
Bőrrel való érintkezés: nem irritáló  
Szenzibilizációs hatás: nem ismert  
Krónikus toxicitás: nem ismert

## 12. ÖKOTOXICITÁS

Ökotoxicitás: nincs adat  
Óvintézkedések: akadályozzuk meg a csatornába és az élővizetekbe való kerülését

## 13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

Elhelyezés: a hulladékkal történő környezetszennyezést meg kell akadályozni.  
Ártalmatlanítás: a helyi hatósági előírások szerint  
Doboz elhelyezése: az üres dobozokat nem szabad újra felhasználni.  
Ártalmatlanítás: nem semmisíthető meg a környezetben

## 14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Név: szilárd, mérgező kumarin származék peszticid (0.0025% difetialon tartalmú)  
UN szám: 3027

<b>ADR/RID</b>	Osztály: 6.1.T7.	Bárca: 6.1.
<b>IATA/ICAO</b>	Osztály: 6.1.611	Csomagolási csoport: II.
<b>IMO</b>	Osztály: 6.1 csom:6219	Tengervizet nem szennyezi.

## 15. AZ ELŐÍRÁSOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

EU címke: -  
Kockázati mondatok: -  
Biztonsági mondatok: S 2-24-36/37-46

## 16. EGYÉB ADATOK

Az adatlap megfelel a Kémiai Biztonságról szóló 2000/XXV. törvény, 44/2000 EüM. rendelet valamint a 38/2003. (VII.7.) EszCsM-FVM-KvVM együttes rendelete vonatkozó előírásainak.

### 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.

Forrás: Összetevők biztonsági adatlapjai

*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, 2004.02.02.

P.H.

Szilágyi János  
Fejlesztési Főosztály