

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### RÁGCSÁLÓ FERTŐZÖTTség FELMÉRŐ KOCKA

---

---

#### 1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE

---

---

Név: Rágcsáló fertőzöttség felmérő kocka  
A készítmény típusa: felhasználásra kész rágcsáló monitoring 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  
E-mail: info@babolna-bio.hu

---

**Vészhelyzet információ:** Tel: (36-1) 43-20-400, Fax: (36-1) 43-20-401

---

#### 2. ÖSSZETÉTEL

---

---

Veszélyes összetevők: -. A készítmény hatóanyagot nem tartalmaz

<u>Veszélyes anyagok</u>	<u>%</u>	<u>CAS-szám:</u>	<u>EU-szám:</u>	<u>Szimbólumok</u>	<u>R-mondatok</u>
-	-	-	-	-	-

---

---

#### 3. A VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

---

---

**Az emberre:** A készítmény emberre nem veszélyes, hatóanyagot nem tartalmaz.  
**A környezetre:** Nem veszélyes

---

---

#### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

---

---

Elsősegélynyújtás:

*Belégzés esetén:* -  
*Szembe jutás:* -  
*Bőrrel való érintkezés:* -  
*Lenyelés:* -

---

---

#### 5. TŰZVESZÉLYESSÉG

---

---

Alkalmos oltóanyagok: száraz por, CO<sub>2</sub> és hab (ne használjunk erős vízpermetet).

Veszélyek: -

Védőfelszerelés: nem szükséges

---

---

## 6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

---

---

Személyi védőfelszerelés:  
- nem szükséges

---

---

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

---

---

Kezelés:

- munka után alaposan kezet kell mosni.

Tárolás:

Hűvös, száraz helyen, hőtől, nedvességtől, erős szagú anyagoktól távol tárolandó.

---

---

## 8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

---

---

Mivel a termék emberre, állatra nem veszélyes, ezért a biztonságos munkavégzés általános előírásait kell betartani.

---

---

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

---

---

Megjelenés: sárgás barna, 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: Erős oxidálószer, tömény savak

---

---

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

---

---

Akut toxicitás \*:

- Lenyelés /patkány/ LD50: -  
- Bőr /patkány/: LD50: -

---

---

## 12. ÖKOTOXICITÁS

---

---

A készítmény kizárólag természetes anyagokat tartalmaz, melyek a környezetben maradéktalanul lebomlanak.

---

---

## 13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

---

---

A hulladék háztartási szemétbe kidobható.

## 14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Név: -

UN szám: -

<b>ADR/RID</b>	-	-
<b>IATA/ICAO</b>	-	-
<b>IMO</b>	-	-

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EU címke: -

Kockázati mondatok:-

Biztonsági mondatok: -

## 16. EGYÉB ADATOK

Az adatlap megfelel a Kémiai Biztonságról szóló, 2000/XXV. törvény; 33/2004 EüM rendelet, valamint a 38/2003. (VII.7.) EszCsM-FVM-KvVM együttes rendelete vonatkozó előírásainak.

Forrás:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft: termékdokumentáció.

No. 1.

*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.*

Budapest, 2007.10.24.

PH

Szilágyi János  
Fejlesztési Főosztályvezető

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