

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

DLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) Č. 1907/2006

PŘÍLOHA II

ZE DNE 18. PROSINCE 2006

Datum vydání: 13.1.2011

Strana 1 (celkem 4)

Název výrobku:

RaTaTa®

Datum revize:

**1. IDENTIFIKACE PŘÍPRAVKU****1.1. Chemický název látky/obchodní  
název přípravku****RaTaTa®****1.2. Použití přípravku**

požerová nástraha na hubení hlodavců

**1.3. Identifikace výrobce, dovozce,  
prvního distributora nebo  
distributora**

Bábolna Kornyezetbiológiai Kozpont Kft.

Adresa: H – 1107 Budapest, Szállás u. 6.

Tel.: 0036-1432-0400

Fax.: 0036-1432-0401

E mail: info@babolna-bio.hu

Distributor pro ČR:

SLOM, s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo:

Zlín, Zálešná IV/1177, PSČ 760 01

Identifikační číslo:

26 22 28 76

Telefon:

5774311 28 Fax : 57721 87 01

**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace  
(nepřetržitě):**

Toxikologické informační centrum

Klinika nemocí z povolání

Na Bojišti 1, 120 00 Praha

Telefon: 2 2491 9293, 2 2491 5402, 2 2491 4575

e-mail: [tis@cesnet.cz](mailto:tis@cesnet.cz)**2. IDENTIFIKACE RIZIKA PŘÍPRAVKU:****Zařazení přípravku podle nebezpečnosti:***Na člověka:* při požití, přípravek působí na srážení krve. Při dodržení návod na použití - neškodné*Na životní prostředí:* na teplokrevné živočichy jedovatý. Při dodržení návod na použití - neškodné

Nástrahu je potřebné rozmístit podle návodu na použití, aby k němu neměli přístup děti, hospodářská a domácí zvířata. Po skončení deratizace je třeba zbytkové nástrahy posbírat a odevzdat do sběru

Protilátka: K1 – vitamin /Konakion inj/

**3. SLOŽENÍ A INFORMACE O SLOŽKÁCH:**

Nebezpečné látky	Konectrace	CAS-č.	EU-č.	Symoly	R-věty
Bromadiolon	0.005 %	28772-56-7	249-205-9	T <sup>+</sup> , N	26/27/28-36-51/53
Bitrex	0.002 %	3734-33-6	223-095-2	Xn	22

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

DLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) Č. 1907/2006

PŘÍLOHA II

ZE DNE 18. PROSINCE 2006

Datum vydání: 13.1.2011

Strana 2 (celkem 4)

Název výrobku:

RaTaTa®

Datum revize:

**4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

- Při kontaminaci očí – tyto vyplachovat proudem pitné vody po dobu 10 – 15 minut, jestliže zarudnutí přetrvává zabezpečit vyšetření u očního lékaře.
- Při zasažení obleku a kontaminaci pokožky – oblek vysvléci a postižené místo umýt teplou vodou a mýdlem. Při otravě anebo podezření na otravu přivolejte lékaře a informujte ho o složení přípravku a poskytnuté první pomoci.
- Při náhodném požití – Po požití přípravku vypláchněte ústa důkladně vodou, vypijte 0,3 l vlažné vody a nevyvolávejte zvracení. Urychleně vyhledejte lékařskou pomoc!
- V případě potřeby lékař léčbu může konzultovat s Toxikologickým informačním centrem v Praze 224 91 92 93.
- Informace pro lékaře protilátka K1 –vitamin /Konakion inj./

**5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH**

- Vhodné hasící látky: voda, CO<sub>2</sub>, prášek
- Rizika: Dbejte o to, aby se přípravek v žádném případě nedostal do tekoucích a stojatých vod volné přírodě, proud vody, při hoření vznik toxických látek.
- Ochranné pomůcky: ochranný oděv, vhodná výbava na ochranu dýchání

**6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU PŘÍPRAVKU**

- 6.1. Osobní ochrana:** Zabránit styku s prostředkem, chraňte oči,
- 6.2. Osobní ochranné prostředky:** gumové rukavice, brýle
- 6.3. Vysypání, únik: podlahu** umýt množstvím saponátové vody
- 6.4. Ekologické informace:** Dbejte o to, aby se přípravek v žádném případě nedostal do tekoucích a stojatých vod volné přírodě

**7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ S PŘÍPRAVKEM A JEHO SKLADOVÁNÍM**

- 7.1. Manipulace:** Dodržet pokyny na etiketě a základní bezpečnostní předpisy při práci. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte. V pracovním prostoru neuskladňovat potraviny. Po práci si umýt ruce, tvář. Zamezit přímému kontaktu látky s pokožkou, a aby se látka dostala do očí.
- 7.2. Skladování:** Skladujte v originálních neporušených obalech v skladu suchém, hygienicky čistém, dobře větratelném a uzavřeném, mimo potravin a dezinfekčních prostředků a obalů od silně aromatických látek. **CHRAŇTE PŘED DĚTMI A NEPOUČENÝMI OSOBAMI!**

**8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE A OCHRANA OSOB****8.1. Všeobecné ochranné a hygienické opatření:**

- vyhýbejte se přímému kontaktu s přípravkem
- dýchací cesty: -
- oči: -
- ruce, pokožka, oděv: při aplikaci většího množství použijte ochranné gumové rukavice a brýle
- jiné ochranné prostředky: -

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

DLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) Č. 1907/2006

PŘÍLOHA II

ZE DNE 18. PROSINCE 2006

Datum vydání: 13.1.2011

Strana 3 (celkem 4)

Název výrobku:

RaTaTa®

Datum revize:

**9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

<b>Skupenství</b>	směs a kusové pelety
<b>Bod tuhnutí</b>	
<b>Bod vzplanutí</b>	
<b>Barva</b>	růžovo červená a modrá
<b>Zápach</b>	
<b>Relativní hustota</b>	
<b>pH</b>	
<b>jiné</b>	
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	

**10. CHEMICKÁ STABILITA A REAKTIVITA****10.1.Stabilita:** v podmínkách běžného použití stabilní, spotřebujte do dvou roků**10.2.Podmínky, kterým se třeba vyhnout:** zdroje tepla silně aromatické, látky ,vlhko**10.3.Nevhodný styk s látkami:** -**10.4.Nebezpečné produkty rozkladu:** nevytvářejí se**11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE****Deratizační požerová nástraha pro běžné použití****Akutní toxicita pro účinnou látku azamettifos:**

Orálně: /potkan/ LD 50 : &gt; 3000mg / kg

Příznaky otravy: krvácení, krev v moči , bolesti v podbřišku, anémie, šok

**12. EKOLOGICKÉ INFORMACE****Pro účinnou látku****Ekotoxicita:**

Ryby (pstruh duhový) LC50 (96h): 1,4mg/l (activ ingredient)

Zabezpečte, aby se přípravek nedostal do kanalizace a do prostředí

**13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ****13.1. Právní předpisy o odpadech**

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Jestliže se tento přípravek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. v platném znění.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

**13.2.**Při malém množství 1-10 balení podle místních pravidel, velké balení ve spalovně chemických látek**Likvidace obalů:** domácí odpad

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

DLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) Č. 1907/2006

PŘÍLOHA II

ZE DNE 18. PROSINCE 2006

Datum vydání: 13.1.2011

Strana 4 (celkem 4)

Název výrobku:

RaTaTa®

Datum revize:

**14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

Název: není klasifikovaný jako nebezpečný přípravek

ADR/RID neklasifikované

IMO neklasifikované

ICAO/IATA neklasifikované

**15. REGULAČNÍ INFORMACE**

Výstražné symboly: -

Rizikové věty: -

Bezpečnostní věty: S 2, S 24, S 37, S 46

**16. DALŠÍ INFORMACE****16.1. Zdroje nejdůležitějších údajů:**

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listě vycházejí z našich současných znalostí a ze znalostí současné legislativy, především zákona č. 356/2003 Sb., v platném znění a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 – REACH. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

**16.2. Další právní předpisy, které se vztahují na přípravek nebo účinnou látku:**

Zákon č. 434/2005 Sb., 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích ve znění pozdějších předpisů., zákon č. 258/2000 Sb. O ochraně veřejného zdraví a zákon č. 120/2002 Sb. O podmínkách uvádění biocidů na trh, ve znění pozdějších předpisů.

**16.3. Doporučená omezení použití**

Přípravek nesmí být používán pro žádný jiný účel, než pro který je určen. Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

**16.4. Seznam označení na bezpečné používání R věty, S-věty:**

S2: Uchovávejte mimo dosah dětí

S24: Zamezte styku s kůží

S37: Používejte vhodné ochranné rukavice

S46: Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

**ZÁVĚREČNÉ UPOZORNĚNÍ:**

Přečtěte návod k použití před nabytím nebo užitím přípravku.

Řiďte se všemi pokyny pro bezpečné užití biocidů.

Tento bezpečnostní list je aplikovatelný jen pro doporučená užití tohoto přípravku, který musí být používán podle návodu k použití.