

BIZTONSÁGI ADATLAP EGÉRFOGÓ RAGASZTÓ

készült az 1907/2006/EK REACH és 1272/2008/EK rendelet szerint

Verzió 2.0 – 2017.03.01

1. AZ ANYAG ÉS A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

1.1. Anyag kereskedelmi neve: RATRAP- EGÉRFOGÓ RAGASZTÓ

1.2. Az anyag megfelelő azonosított felhasználása: rágcsálók, kisállatok elsősorban egerek elfogása

Ellenjavallt felhasználás: -

Felhasználás területe: lakossági és foglalkozás körében történő felhasználás

1.3. Szállító (továbbfelhasználó):

START 2001 KFT

4200 Hajdúszoboszló Attila utca 60.

Tel/fax: +36 52/271-141

E-mail: paptibor63@freemail.hu , www.aquatermek.com

Felelős személy neve: Pap Tibor

1.4. Sürgősségi tájékoztatás:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

Cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: 06 1 476 6464

Díjmentesen hívható zöld szám: 06 80 20 11 99

2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. Lehetséges veszélyek:

A keverék az 1999 45 EK rendelet besorolása szerint nem veszélyes.

2.2. Címkézési elemek:

Veszélyesszimbólum : nem szükséges

Rizikó mondatok: nem ismertek

2.3. Egyéb veszélyek:

A készítmény nem tartalmaz az emberi egészségre vagy a környezetre veszélyes, vagy olyan összetevőt, amely a rendeletben felsorolt közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkezik..

A 1907/2006 EC rendelet XIII. melléklettel összhangban nem tartalmaz bioakkumulatív, perzisztens és mérgező, vagy nagyon bioakkumulatív, perzisztens és mérgező hatású összetevőt.

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETÉTELRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. Kémiai jellemzők: A keverék poliolefinet, gumit, gyantát és tapadást, illat fokozó szert tartalmaz.

A készítmény nem tartalmaz az emberi egészségre vagy a környezetre veszélyes, vagy olyan összetevőt, amely a rendeletben felsorolt közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkezik..

A 1907/2006 EC rendelet XIII. melléklettel összhangban nem tartalmaz bioakkumulatív, perzisztens és mérgező, vagy nagyon bioakkumulatív, perzisztens és mérgező hatású összetevőt.

A készítmény nem tartalmaz, olyan anyagot amelyet titokban kellene tartani

BIZTONSÁGI ADATLAP EGÉRFÓGÓ RAGASZTÓ

készült az 1907/2006/EK REACH és 1272/2008/EK rendelet szerint

Verzió 2.0 – 2017.03.01

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

- 4.1. **Általános utasítás:** Rendeltetés szerű alkalmazás esetén nem áll fenn veszély.
- 4.2. **Belégzést követően:** Rendeltetés szerű alkalmazás esetén nem áll fenn veszély.
- 4.3. **Bőrre jutást követően:** Bő vízzel mossa le a bőrfelületét, majd kenje be mindennapos bőrápolásra használt kézkrémmel.
- 4.4. **Szembe jutás esetén:** Rendeltetés szerű alkalmazás esetén nem áll fenn veszély.
- 4.5. **Véletlen lenyeléskor:** Rendeltetés szerű alkalmazás esetén nem áll fenn veszély.
- 4.6. **Önvédelem elsősegélynyújtáskor:** Rendeltetés szerű alkalmazás esetén nem áll fenn veszély.
- 4.7. **Információ az orvosnak:** nem ismert

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1. **Megfelelő oltóanyagok:** CO₂, hab, oltópor
- 5.2. **Biztonsági megfontolások miatt elkerülendő oltóanyag:** vízszugár
- 5.3. **Biztonsági megfontolások miatt elkerülendő körülmény:** nem ismert
- 5.4. **Különleges veszélyes helyzet, veszélyes égéstermékek:** Tűz esetén veszélyes szén-oxidok (CO, CO₂) kel..
- 5.5. **Védőfelszerelés a tűzoltók részére:** tűzoltó védőruházat, gázmaszk. Épületen belüli tűz esetén túlnyomásos légzőkészüléket kell viselni.
- 5.6. **További adatok:** Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

Általános intézkedések:

- 6.1. **Személyekre vonatkozó védelem:** Kerülni kell a szembejutást és a bőrrel való érintkezést. Nem szükséges egyéni védőfelszerelés
- 6.2. **Környezetre vonatkozó védelem:** Az elhasznált termékek háztartási szemétként kezelhetők.
- 6.3. **A szennyezés mentesítés módszerei:** Gyűjtse össze egy tartályba. A helyi szabályzás szerint helyezze el a feltakarított kiömlött anyagot. A készítmény okozta felületi szennyeződések benzinnel eltávolíthatók
- 6.4. **További intézkedések:** nem ismert

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Kezelés:

Tartsa be a címkén található használati utasításokat. Gyermekektől távol tartandó. Használat során ha bőrrel érintkezik, mossa le bő vízzel és szappannal, majd kenje be kezét bőrápoló kézkrémmel.

7.2. Tárolás:

Gyermekek elől elzárandó. Zárt helyiségben külön az élelmiszertől, italoktól, takarmánytól.

Maximum 50 °C-ot hőmérsékletig tárolható. Tűz esetén használható hab, oltópor vagy CO₂ tűzoltó készülék, ne használjon vízszugarat veszélyes szén-oxidok generálhatók.

BIZTONSÁGI ADATLAP EGÉRFÓGÓ RAGASZTÓ

készült az 1907/2006/EK REACH és 1272/2008/EK rendelet szerint

Verzió 2.0 – 2017.03.01

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1. Ellenőrzési paraméterek:** nem tartalmaz egészségügyi határértékkel rendelkező összetevőt
- 8.2. Pótlólagos utasítások a műszaki berendezések kialakításához:** nem rögzített
- 8.3. Személyi védelem:**
- a) **Légzésvédelem:** Rendeltetés szerű alkalmazás esetén nem áll fenn veszély.
 - b) **Kézvédelem:** Megfelelő védőkesztyűt kell viselni, hogy elkerüljük az érintkezést.
 - c) **Szemvédelem:** Szemvédőt használni nem kötelező azonban ajánlott.
 - d) **Bőrvédelem/Testvédelem:** Védőruhát kell viselni.
 - e) **További intézkedések:** Használata közben enni, inni, illetve dohányozni nem szabad.
Használata után alaposan mosson kezet.
- 8.4. Higiénés intézkedések:** Az általános munkahelyi munkabiztonsági és higiénés feltételeket biztosítani kell. Élelmiszerektől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
- 8.5. Általános védőintézkedések:** Kerülni kell a szembejutást .A szennyezett, átítatódott ruházatot le kell venni. Munkaközi szünetek előtt és munka befejezésekor kezet kell mosni.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Általános információ:

Megjelenés

Forma:	viszkózus folyadék semleges felületen
Színe:	világossárga
Szaga:	jellegetes, enyhe

9.2. Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk:

pH-érték (25°C):	nem jellemző
Lobbanáspont (°C):	125-165 °C (zárttéri)
Gyulladáspont:	nem jellemző
Sűrűség (20°C):	900 ±50 kg/m ³
Oldhatóság/keverhetőség vízben:	oldhatatlan
Gőznyomás:	nem jellemző
Gőzsűrűség:	nem jellemző
Öngyulladás:	nem jellemző
Bomlási hőmérséklet:	nem jellemző
Viszkozitás (90°C):	180 ± 50 mPa.sec (hatóanyag)
Oxidáló tulajdonság:	nem oxidál

9.3. Egyéb információ: -

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. Reakciókészség:** nincs reakció veszély
- 10.2. Kémiai stabilitás:** a keverék stabil a megfelelő használati feltételek mellett
- 10.3. Veszélyes reakció körülmények:** a keverék nem reagál vagy polimerizálódik túlzott nyomás vagy hő felszabadulása illetve egyéb veszélyes körülményeket teremtve.
- 10.4. Kerülendő körülmények:** nem ismert
- 10.5. Nem összeférhető anyagok:** nem jellemző
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek:** készítmény stabil a megfelelő használati feltételek mellett, nincs veszélyes bomlástermék

BIZTONSÁGI ADATLAP EGÉRFÓGÓ RAGASZTÓ

készült az 1907/2006/EK REACH és 1272/2008/EK rendelet szerint

Verzió 2.0 – 2017.03.01

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- 11.1. Általános információk:** A készítményre vonatkozó toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre (nem tesztelték).
- 11.2. Akut toxicitás:** rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
- 11.3. Lenyeléskor:** rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
- 11.4. Bőrirritáció:** rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
- 11.5. Szemirritáció:** rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
- 11.6. Szenzibilizáció:** rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
- 11.7. Egyéb toxikológiai információ:** -

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Ökotoxicológia:

A keveréket nem vizsgálták a toxikológiai hatásokra. A keverék nem minősül környezetre veszélyesnek, nem minősül veszélyes anyagnak a 67/546/EEC alapján.

- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** A keverék összetevői sem abiotikus sem biotikus folyamatokban nem bomlanak le.
- 12.3. Bioakkumulációs potenciál:** a bioakkumuláció következtében a környezeti táplálékláncban változás nem várható.
- 12.4. Mobilitás talajban:** A keverék összetevői vízben oldhatatlanok. Az anyag használat során nem várható kibocsátás és eloszlás a talajba.
- 12.5. A PBT és a vPvB-értékelés eredményei:**
PBT-érték: nem alkalmazható, csekély toxicitás
vPvB-érték: nem alkalmazható
- 12.6. További káros hatások:** nem áll rendelkezésre további adat

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI INFORMÁCIÓK

- 13.1. Hulladék kezelési módszerek:** a termék kommunális hulladékként kezelhető. Nagyobb mennyiség megsemmisítése helyi törvények szerint, ki kell kérni környezetvédelmi szakember szakvéleményét

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint – a gyártó szerint – nem minősül veszélyes árunak.

- 14.1. Közúti és vasúti szállítás (ADR/RID):** -
- 14.2. Tengeri szállítás (IMDG-code):** -
- 14.3. Légi szállítás (ICAO/IATA):** -

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, illetve annak végrehajtásáról szóló 26/2007.(VI.7.)EüM. rendelettel módosított 44/2000. (XII. 27.) EüM számú rendelet, valamint a 67/548/EK Irányelv és az egyéb vonatkozó irányelvek 1999/45/EC, 2001/59/EC, 2001/58/EC és az 1907/2006/EK rendelet alapján készült, melynek alapján és – a rendelkezésre álló adatok szerint – nem jelölésköteles. (350/2011, 402/2011, 178/2001 rendeletek)

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

Nem kell veszélyes szimbólumot feltüntetni.

BIZTONSÁGI ADATLAP EGÉRFÓGÓ RAGASZTÓ

készült az 1907/2006/EK REACH és 1272/2008/EK rendelet szerint

Verzió 2.0 – 2017.03.01

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1. Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: a cég minőségbiztosítási rendszerébe illeszkedően kell a jogszabályokban előírt képzéseket, oktatásokat megszervezni.

Munkavégzésre vonatkozó korlátozások: a fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló jogi szabályozás előírásait figyelembe kell venni.

16.2. Biztonsági mondatok:

S mondatok: S2 Gyermek kezébe nem kerülhet.

S24 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést.

S37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

16.3. Javasolt képzések: Munkavédelmi oktatás

16.4. A biztonsági adatlappal (eSDS-el) kapcsolatos információ

Változat	1./Hu változat
Készült	2015.01.01
Felülvizsgálat kelte	2017.03.01.
Készítette/felülvizsgálta	START 2001 KFT.

Jelen Biztonsági adatlappal a célja a termékleírása biztonságtechnikai szempontból. A terméket a termékleírással összhangban kell alkalmazni. A terméket használó személyzetet tájékoztatni kell az ajánlott biztonsági óvintézkedésekről, és ezeknek a személyeknek hozzá kell férniük ezekhez az információkhoz. Minden más, a fentiekben megadott felhasználástól eltérő felhasználás esetén a felhasználónak kell felállítania a megfelelő kezelési gyakorlatot melyek biztosítják a biztonságos munkát.

KÉSZÍTETTE:

START 2001 KFT. 4200 Hajdúszoboszló Attila u. 60
Tel/Fax: + 36 52/ 271 -141