



**UNICHEM d.o.o.**

Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika  
Tel: 01/7558-150  
Fax: 01/7558-155

## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK REACH szerint és 453/2010 módosítása szerint (REACH)

### 1. A KÉSZÍTMÉNY ÉS A CÉGEK AZONOSÍTÓ ADATAI

1.1 A készítmény kereskedelmi neve: **NEO-PERMIN BIOTOLL csótány- és hangyairtó porozószer**

1.2 Gyártó neve, címe: **UNICHEM d.o.o.,  
SI-1360 Vrhnika, Sinja Gorica 2.  
tel.: +386-1-7558-150 fax.: +386-1-7558-155**

1.3 Forgalmazó/importőr neve, címe: **UNICHEM GAIA Kft.  
1172 Budapest, Cinkotai út 26.  
tel.: +36-30/6927-336**

1.4 Sürgősségi telefon: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
tel.: +36-1-4766-464 fax: +36-1-476-1138**

1.5 Díjmentesen hívható: **tel.: +36-80-201-199**

### 2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS



#### N, környezeti veszély

2.1 A veszélyes anyagok kockázataira/veszélyeire utaló mondatok:

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:

**R50/53** Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S-mondatok:

**S 2** – Gyermekek kezébe nem kerülhet.

**S 13** – Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

**S 22** – Az anyag porát nem szabad belélegezni.

**S 24/25** – Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

**S 26** - Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

**S 46** – Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolást és a címkét meg kell mutatni az orvosnak.

**S61** Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

### 3. VESZÉLYES ANYAG TARTALOM

Kémiai név és %	CAS /EK Index szám	Osztályozás 1272/2008.EK )	Osztályozás 67/548/EGK
PERMETRIN* 0,5% (25 : 75 cisz : transz)	258-067-9 52645-53-1 613-058-00-2	Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Xn, N; R20/22-43-50/53
IUPAC: 3-fenoxibenzil(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát			
Hordozóanyag: talkum			
Az összetételben szereplő egyéb anyagok – a Gyártó szerint – nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerinti veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött a készítmény osztályba sorolásánál és a veszélyjelzés megállapításánál figyelembe kellene venni őket.			

#### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

- 4.1 Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni, bármit megetetni vagy ilyen esetben hányást kiváltani nem szabad! Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg neki a csomagoláson található címkét vagy ezt a biztonsági adatlapot. A beteget azonnal el kell távolítani a veszélyes expozíciót okozó környezetből. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal el kell távolítani és újbóli használat előtt meg kell tisztítani.
- 4.2 BELÉGZÉS: Belégzés esetén vigyük a sérültet friss levegőre és szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük kényelmes testhelyzetbe. Itassunk a sérülttel vizet és fújassuk ki vele az orrát a garat és az orrüreg kitisztítása érdekében. Ha mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg neki a csomagoláson található címkét vagy ezt a biztonsági adatlapot.
- 4.3 BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉSKOR: Vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le az érintett bőrfelületet bő szappanos folyóvízzel. Ha irritatív tünetek jelentkeznek, forduljunk szakorvoshoz.
- 4.4 SZEMBEJUTÁS ESETÉN: Öblítsük ki a szemet bő folyóvízzel legalább 15 percen keresztül a szemhéjszélek széthúzásával. Szemorvosi ellátás szükséges.
- 4.5 LENYELÉS ESETÉN: Öblítsük ki a szájüreget. Hánytatás tilos! Ne adjunk semmit se enni, se inni. Vigyük a sérültet friss levegőre és szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük kényelmes testhelyzetbe. Tartsuk melegen az illetőt. Ha mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg neki a csomagoláson található címkét vagy ezt a biztonsági adatlapot.
- 4.6 ÚTMUTATÁS AZ ORVOSNAK: A készítmény 0,5 % permetrin hatóanyagot tartalmaz ! Tüneti kezelés.

#### 5. TŰZBIZTONSÁGI RENDELKEZÉSEK

- 5.1 TŰZOLTÁS: A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg.
- 5.2 ALKALMAZHATÓ OLTÓSZER: hab, poroltó
- 5.3 NEM ALKALMAZHATÓ OLTÓSZER: vízszugár
- 5.4 KOCKÁZATOK: Tűz esetén mérgező és irritáló füst és gázok keletkezhetnek. A keletkező gázokat nem szabad belélegezni.
- 5.5 SPECIÁLIS VÉDŐFELSZERELÉS: Tűzoltáskor önálló zártrendszerű légzőberendezést és védőöltözetet viseljünk. Kötelező a teljes testfelület védelmét biztosító védőruházat.
- 5.6 EGYÉB: A tűzoltás során visszamaradó égéstermékek és oltóvíz megsemmisítéséről az előírásoknak megfelelően gondoskodni kell.

#### 6. BALESET- MEGELŐZÉSI RENDELKEZÉSEK

- 6.1 **SZEMÉLYI VÉDELEM:** A kiszóródott termék feltakarításához védőkesztyű, nagyobb mennyiség kiömlésekor védőruházat, szükség esetén (kiporzás veszélye) védőszemüveg és porálarc használata szükséges. A mentesítés befejezésekor az elszennyeződött ruházatot le kell cserélni. A készítmény porának belégzését kerülni kell, ennek érdekében biztosítsunk megfelelő szellőztetést.
- 6.2 **KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK:** A készítményt élővízbe, közcsatornába, talajba juttatni nem szabad.
- 6.3 **KIÖMLÉS ESETÉN:** A kiszóródott anyagot porzásmentesen, mechanikus úton takarítsuk fel. A szennyezett felületet mosószeres vízzel alaposan mossuk le. A készítmény maradékait zárt tartályba kell helyezni és az így keletkező hulladékot veszélyes hulladékok kezelésére és ártalmatlanítására szakosodott céggel szállíttassuk el.
- 6.4 Vizekbe, közcsatornába kerülés esetén a területileg illetékes hatóságokat és üzemeltetőket értesíteni kell.

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 **KEZELÉS:** A termék kizárólag rovarirtásra és csak a használati útmutatóban foglaltak szerint használható fel! Kerülni kell a készítmény bőrünkkel való közvetlen érintkezését, belégzését és a szembejutását. Alkalmazáskor használjunk védőkesztyűt. Munka után mossuk le bő szappanos vízzel a munka során szabadon lévő testrészeinket.
- 7.2 Használat közben enni, inni és dohányozni tilos! A készítmény letakaratlan élelmiszer tároló, ivó- és evőedények közelében nem alkalmazható.
- 7.3 **TÁROLÁS:** Tároljuk száraz, hűvös körülmények között. Tartsuk távol élelmiszerektől és állati takarmánytól. Tartsuk az eredeti, zárt csomagolásban.
- 7.4 Kizárólag olyan helyen tárolható és alkalmazható, ahol gyermekek és háziállatok nem férhetnek hozzá!

## 8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

- 8.1 **MŰSZAKI INTÉZKEDÉSEK:** Alkalmazása során megfelelő szellőztetés biztosítása indolot.
- 8.2 **MUNKAHELYI LEVEGŐBEN MEGENGEDETT HATÁRÉRTÉKEK:** A munkahelyi légtérben biztosítani kell a megengedett határértékek beartását:
- |                            |           |                      |
|----------------------------|-----------|----------------------|
| piretrinek és piretroidok: | ÁK-érték: | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
|                            | CL-érték: | 20 mg/m <sup>3</sup> |
- A légtérszennyezettség koncentrációját levegőmérésekkel kell ellenőrizni.
- 8.3 **EGYÉNI VÉDELEM:** Védőkesztyű és védőszemüveg használata szükséges. A porexpozíció időtartamára – elégtelen szellőzés esetén – porálarc használata szükséges. Munkavégzés után szappanos, bő folyóvízes tisztálkodás szükséges.
- 8.4 Használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
- 8.5 **EGYÉB:** Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény bőrre, szembe való jutását, porának belégzését.

## 9. FIZIKAI-KÉMIAI JELLEMZŐK

Halmazállapot:	Fehér színű por.
Szag:	szagtalan
Gyulladáspont:	- - -
Öngyulladás:	- - -
Olhatóság:	vízben nem oldódik.

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Rendeltetésszerű alkalmazás és tárolás esetén veszélyes reakciók nincsenek.

10.2 **KERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK:** 35°C feletti hőmérséklet. Hőbomlás vagy tűz esetén mérgező és irritatív gázok fejlődnek.

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK PERMETRIN (100%) HATÓANYAGRA

11.1 Akut toxicitás: LD50 orális (hím patkányon) = 1.479 mg/kg  
LD50 orális (nőstény patkányon) = 4.672 mg/kg  
LD50 dermális (patkányon) = 2.000 mg/kg

11.2 Enyhén izgathatja a szemet és hosszabb belégzés esetén a felső légutakat.

## 12. ÖKOTOXIKOLÓGIAI ADATOK

12.1 PERZISZTENCIA ÉS LEBONTHATÓSÁG: DT50 (talaj) = kb. 28 nap (permetrin)

12.2 VÍZTOXICITÁS: LC50 (szivárványos pisztráng, 96 óra) = 0,009 mg/L (permetrin)  
LC50 (Daphnia Magna, 48 óra) = 0,002 mg/L. (permetrin)

12.3 MADÁR-TOXICITÁS: - - -

12.3 A permetrin a környezetben nem tartós, a talaj mikroorganizmusai lebontják és nem terheli szermaradvány a környezetet, továbbá nem épül be a táplálékláncba.

12.4 A készítményt tilos élővízbe, vízelvezetőbe, csatornába, vízfolyásokba önteni vagy talajba juttatni.

## 13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

13.1 A termék maradékainak és göngyölegeinek kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók. Továbbiakban lásd a 6. pont alatt leírtakat.

13.2 EWC-kódszám: 20 01 19 (növényvédő szerek)

## 14. SZÁLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

ADR / RID osztály: nincsenek

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

OTH : 4522-6/2009.

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

### 15.1. Veszélyes anyagok:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,  
44/2000. (XII. 27) EüM rendelet. Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.december18.)  
A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH). CLP nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16. az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006EK rendelet módosításáról.

### 15.2. Munkavédelem:

A 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó miniszteri rendeletek.

### 15.3. Munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:

25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

### 15.4. Hulladékok:

98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.)KöM rendelet

15.5. **Biocidok** 38/2003. (VII.7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet és módosításai a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

## 16. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

3.pontban felsorolt R- és H mondatok:

R20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

H332 Belélegezve ártalmas.

H302 Lenyelve ártalmas.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

3. pontban felsorolt GHS osztályozás:

Acut Tox.4.: Akut toxicitás 4. kategória

Skin Sens.1: Bőrszenzibilizáló 1. kategória

Aquatic Acute 1: Akut vízi toxicitási veszély 1. kategória

Aquatic Chronic 1: Krónikus (hosszú távú) vízi toxicitási veszély 1. kategória

16.1 Ez a biztonsági adatlap a gyártó által készített biztonsági adatlap alapján készült és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. tv.-nek ill. az ennek végrehajtásáról rendelkező 44/2000. (XII:27.) EüM rendelet előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük.

16.2 Ha a felhasználó a jelen »Biztonsági adatlaptól« eltérően vagy más célra használja fel a készítményt, azt kizárólagosan saját felelősségére teszi, az ebből eredő károkat vagy harmadik személynek történt károkozásért sem a Gyártót sem a Forgalmazót semminemű felelősség nem terheli.