

 <b>UNICHEM d.o.o.</b> Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika Tel: 01/7558-150 Fax: 01/7558-155	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Revíziószám: 1
	<b>BIOTOLL-RATIMOR paraffinos rágcsálóirtó blokk</b>	KIADÁS DÁTUMA: 09. 01.2013 NYOMTATÁS DÁTUMA: 24.05.2013

## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### 1.1 Termékazonosító: BIOTOLL-RATIMOR paraffinos rágcsálóirtó blokk

Engedélyszám: OTH 6095-3/2007

### 1.2 Az anyag/kerék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Javallat felhasználás: Biocid termék: 3. Főcsoport 14. terméktípus: Rágcsálóirtó szerek

Használatra kész rodenticid (rágcsálóirtó szer) egerek és patkányok irtására. Egyéb előírásokat lásd a termék címkéjén.

Ellenjavallt felhasználás: A javasolt felhasználások kívül egyéb célra nem használható.

### 1.3 Gyártó neve, címe:

UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika  
tel.: +386 (01) 75 58 150, fax: +386 (01) 75 58 155

### 1.4 Forgalmazó/importőr neve, címe:

UNICHEM GAIA Kft.  
1172 Budapest, Cinkotai út 26.  
tel.: 06-1-259-7466

e-mail: info@unicheimgaia.hu

### 1.5.Sürgősségi telefon:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
(ETTSz) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
tel.: +36-1-4766-464, fax: +36-1-476-1138  
Díjmentesen hívható: tel.: +36-80-201-199

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

2.1.1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet szerinti besorolás: nem jelölésköteles.

2.2. Címkézési elemek:

Veszélyes összetevők: bromadiolon 0,05g/kg.

A címkén külön feltüntetendő: a készítmény keserű anyagot (denatónium benzoát) tartalmaz.

2.2.2. A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok: -

2.2.3. A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S-mondatok:

<b>S 2</b> –	Gyermek kezébe nem kerülhet.
<b>S 13</b> –	Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
<b>S 20/21-</b>	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
<b>S 36/37/39 -</b>	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
<b>S 46</b> –	Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolást és a címkét meg kell mutatni az orvosnak.

## 3. SZAKASZ:ÖSSZETÉTEL/TÁJÉKOZTATÁS AZ ALKOTÓRÉSZEKRŐL

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Keverék:

### VESZÉLYES ANYAG TARTALOM:

Kémiai név és %	CAS /EK Index szám	Osztályozás 67/548/EW	Osztályozás 1272/2008.EK )
BROMADIOLONE* 0,005 %	28772-56-7 249-205-9	T+, T, N, R 26/27/28, 48/23/24/25, 50/53 -	Acute tox 1, H 310 Acute tox 1, H 300 Acute tox 1, H 330 STOT RE 1, H 372 Aquatic Acute 1, H 400 Aquatic Chronic 1, H 410
* 3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2-benzopyrone			
DENATÓNIUM BENZOÁT (BITREX) 0,001 (10 ppm)	3734-33-6 223-095-2 -	Xn, R20/22-37/38-41-52/53	Acute tox 4, H 332 Acute tox 4, H 302 STOT SE 1, H 335 Skin Irrit.2 H315 Eye Dam 1 H318 Aquatic Chronic 3, H 412

 <b>UNICHEM d.o.o.</b> Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika Tel: 01/7558-150 Fax: 01/7558-155	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Revíziószám: 1
	<b>BIOTOLL-RATIMOR paraffinos rágcsálóirtó blokk</b>	KIADÁS DÁTUMA: 09. 01.2013  NYOMTATÁS DÁTUMA: 24.05.2013

Butilhidroxi-toluol 1g/kg	128-37-0 204-881-4	Xn, R41 R20/21/22, R36/37/38	
---------------------------	-----------------------	------------------------------	--

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló H és R mondatok teljes szövegét a 16. pont tartalmazza.

#### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Mérgezési tünetek esetén haladéktalanul forduljunk orvoshoz és mutassuk meg az orvosnak a címkét vagy a biztonsági adatlapot.

4.1 **BELÉGZÉS ESETÉN:** Belégzés esetén a sérültet vigyük friss levegőre. Valószínűtlen, hogy a rágcsálóirtó blokk gőzei mérgezést okoznak.

4.2 **BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS ESETÉN:** Bőrirritációt okozhat. Vegye le a szennyezett ruhadarabot, és mossa le bő szappanos vízzel az érintett bőrfelületet. Irritáció esetén forduljon szakorvoshoz.

4.3 **SZEMMEL/NYÁLKAHÁRTYÁVAL VALÓ ÉRINTKEZÉS ESETÉN:** Szemirritációt okozhat. Öblögesse bő vízzel a szemét legalább 15 percig. Irritáció esetén forduljon szemorvoshoz.

4.4 **LENYELÉS ESETÉN:** Haladéktalanul forduljon orvoshoz és mutassa meg a Biztonsági adatlapot vagy a címkét. Alaposan mossa ki a száját. A mérgezést szenvedett személyt tilos hánytatni!

**ÚTMUTATÁS AZ ORVOSNAK:** a készítmény véralvadásgátló hatóanyagot, Bromadiolont tartalmaz mely a szervezetbe jutva vérzést okoz, ez az expozíciót követően néhány nap múlva is bekövetkezhet. Ha nincs aktív vérzés az expozíciót követő 48-72 órában a protrombin időt meg kell határozni. Ha a protrombin idő értéke >4, a betegnek adjunk 5-10 mg K1 vitamint lassú intravénás injekcióban (gyermekeknek 100mikrog/testtúlykilogramm).

A véralvadás idejének ellenőrzését folytatni kell 2 hétig az ellenszer utolsó adagjának bevétele után, és szükség esetén a kezelést meg kell ismételni.

**Ellenszere: K<sub>1</sub> vitamin**

#### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 **ALKALMAS OLTÓANYAGOK:** A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg. tűzoltópor, hab, széndioxid és vízpermet.

5.2 **NEM MEGFELELŐ OLTÓANYAGOK:** Vízszugár.

5.3 **AZ OLTÁS SORÁN JELENTKEZŐ LEHETSÉGES VESZÉLYEK:** Az égés során mérgező és maró gázok szabadulhatnak fel.

5.4 **AZ OLTÁS SORÁN SZÜKSÉGES VÉDŐFELSZERELÉS A TŰZOLTÓK RÉSZÉRE:** Védőruha és légzőkészülék.

5.5 **EGYÉB INFORMÁCIÓ:** A konténereket vízszugárral hűteni kell és a veszélyeztetett helyről el kell távolítani. Nem szabad belélegezni a keletkező füstöt. A tűzoltás során visszamaradó égéstermékek és oltóvíz megsemmisítéséről az előírásoknak megfelelően gondoskodni kell.

#### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KIBOCSÁTÁS ESETÉN

6.1 **EGYÉNI ÓVINTÉZKEDÉSEK:** A beavatkozás előtt fel kell venni a védőfelszerelést (lásd a 8. szakasz).

6.2 **KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK:** A kiszóródott készítményt megfelelő konténerekbe kell gyűjteni, és biztonságos helyen tárolni.

6.3 **FELTAKARÍTÁS MÓDJA:** A szennyezett területet vízzel és tisztítószerezrel kell lemosni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és 13. szakaszt.

#### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

##### 7.1. KEZELÉS

Kizárólag rágcsálóirtásra és csak a használati utasításban foglaltak szerint használható fel! Csak olyan helyen alkalmazható, ahol gyermekek és háziállatok nem férhetnek hozzá. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást, a por belégzését. Kihelyezésekor használjunk védőkesztyűt! A készítmény használata után bő, meleg szappanos melegvízzel kezét kell mosni. A használat közben enni, inni és dohányozni tilos.

##### 7.2. TÁROLÁS

 <b>UNICHEM d.o.o.</b> Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika Tel: 01/7558-150 Fax: 01/7558-155	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Revíziószám: 1
	<b>BIOTOLL-RATIMOR paraffinos rágcsálóirtó blokk</b>	<b>KIADÁS DÁTUMA:</b> 09. 01.2013  <b>NYOMTATÁS DÁTUMA:</b> 24.05.2013

Eredeti, zárt csomagolásban, élelmiszertől és takarmánytól elkülönítve, száraz, hűvös, sötét helyen, gyermek által hozzá nem férhető helyen tárolandó.

### 7.3. MEGHATÁROZOTT VÉGFELHASZNÁLÁS

Használatra kész rágcsálóirtószer, 50 ppm bromadiolont tartalmaz.

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. **EXPOZÍCIÓS HATÁRÉRTÉKEK:** –

8.2. **EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE:**

8.3. **FOGLALKOZÁSI EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE**

Használat során az előírt egyéni védőeszközöket viselni kell, az ipari és személyi higiénés előírásokat be kell tartani. Kerülni kell a szembe és a bőrre jutást. A használat közben enni, inni, dohányozni nem szabad. A munka szüneteiben, és ha készítmény a bőrre kerül kezet kell mosni. Élelmiszerektől, italoktól, állati takarmánytól távol tartandó. A direkt napfénytől vagy hőtől távol tartandó. Kerülni kell a porképződést.

8.4. **LÉGZÉSVÉDELEM:** A készítmény nem porzik ezért az inhalációs veszélyesség nem valószínű. Ha a munkahelyi levegőben megengedett határértéket meghaladó koncentráció alakul ki légzésvédelem biztosítása szükséges (részecske szűrővel ellátott szűrőbetét).

8.5. **BŐRVÉDELEM** Munkaruha, gumi védőlábbeli szükséges.

8.6. **KÉZVÉDELEM:** védőkesztyű (EN 374 szabvány szerint minősített).

8.7. **SZEMVÉDELEM:** porzás esetén szorosan záródó védőszemüveg (EN 166 szabvány szerint minősített).

8.8. **VÉDŐESZKÖZ:** Munkaruha, gumi védőlábbeli szükséges.

8.9. **A KÖRNYEZETI EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE:** A környezetbe jutást kerülni kell.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

MEGJELENÉS:	Vörös színű viaszos blokkok	
SZAG:	jellemző-aromának megfelelő	
pH:	nem alkalmazható	
FORRÁSPONT:	nem alkalmazható	
SZILÁRDULÁSPONT:	(55-60-PARAFFIN)	
LOBBANÁSPONT:	-	
GYÚLÉKONYSÁG:	nem gyúlékony	
ÖNGYULLADÁS:	nem öngyulladó	
ROBBANÁSI TULAJDONSÁGOK: alsó határ	nem robbanásveszélyes	
felső határ	nem robbanásveszélyes	
OXIDÁCIÓS TULAJDONSÁGOK:	nincs	
GŐZNYOMÁS:	( $2 \times 10^{-6}$ Pa @20 °C-Bromadiolon)	
SŰRŰSÉG:	-	
OLDHATÓSÁG: vízben	gyakorlatilag nem oldódik	
OKTANOL/VÍZ MEGOSZLÁSI EGYÜTTHATÓ:	(log.Pow =7,3-Bromadiolon)	
EGYÉB ADATOK:	-	

MEGJEGYZÉS:

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Normál tárolási körülmények között stabil.

10. 1: **STABILITÁS:** Normál tárolási körülmények között stabil.

10.2: **KERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK:** A használati utasításban foglaltakat tartsuk be. Magas hőmérséklettől védjük a terméket.

10.3 **KERÜLENDŐ ANYAGOK:** erős oxidálószer.

 <b>UNICHEM d.o.o.</b> Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika Tel: 01/7558-150 Fax: 01/7558-155	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Revíziószám: 1
	<b>BIOTOLL-RATIMOR paraffinos rágcsálóirtó blokk</b>	<b>KIADÁS DÁTUMA:</b> 09. 01.2013  <b>NYOMTATÁS DÁTUMA:</b> 24.05.2013

10.4 **VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK:** Normál felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkeznek. Hő hatására toxikus és irritáló gőzök szabadulnak fel.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1. TERMÉKRE VONATKOZÓ TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ:

Belégzés: inhalációs veszélyesség nem valószínű.

Bőrirritáció: bőrrel érintkezve bőrirritációt okozhat.

Szemirritáció: szembe kerülve szemirritációt okozhat.

Lenyelve: a bromadiolon véralvadástgátló, mely vérzést okozhat. A vérzés késleltetve, az expozíciót követő néhány nap múlva következhet be.

Karcinogén hatás: karcinogenitást nem mutattak ki.

Mutagénitás: nem mutagén

Hatás a reprodukcióra: reprodukciós toxicitást nem igazoltak.

Orális LD50 érték 22,5 g/kg. (patkány) becsült érték.

### 11.2. KOMPONENSEKRE VONATKOZÓ TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

#### BROMADIOLON:

Orális LD50 érték patkányon: < 5 mg/kg

Dermális LD50 érték patkányon: 23 mg/kg.

Denatónium-benzoát:

Orális LD50 érték patkányon: 749 mg/kg

Inhalációs LC50 érték patkányon: 0,2 mg/l (4 óra).

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### BROMADIOLON

#### ÖKOTOXICITÁS:

LC50/48 óra 5,79 mg/l (Daphnia)

LC50/96 óra 2,89 mg/l (Szivárványos pisztráng)

#### MOBILITÁS:

KOC=528; osztályozás: immobil (Technical report n.14/07/1997 Chemservice)

#### PERZISZTENCIA ÉS LEBONTHATÓSÁG:

DT50 (talaj) = 1,8-7,4 nap

#### BIOAKKUMULÁCIÓS POTENCIÁL:

Log POW: 3,5 (Studio CH-14/96-B Chemservice)

#### PBT értékelés:

nincs adat.

#### EGYÉB INFORMÁCIÓK:

A készítménynek, maradványainak és csomagoló anyagának felszíni vízbe és csatornába jutását meg kell akadályozni.

A termék 50 ppm bromadiolont tartalmaz, mely a vízi szervezetekre valószínűleg nem veszélyes. A vadállatokra ártalmatlan.

Alkalmazás előtt olvassa el a használati utasítást.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI ÚTMUTATÓ

Ajánlás: A termék maradványait a háztartási vegyi anyagok gyűjtőhelyére kell vinni. Nagyobb mennyiségű maradvék esetén a 98/2001 (VI. 15) Korm. rendelet és módosításai figyelembevételével kell eljárni.

EWC-kódszám: 20 01 19 (növényvédő szerek)

Megjegyzések:

Lakossági felhasználók: Az elpusztult rágcsálókat a helyi előírások szerint távolítsuk el. Az Egyesült Királyságban a mérgeződtet rágcsálókat dupla, műanyag zsákban kell elhelyezni, és azt vagy a háztartási hulladék tárolására szolgáló,

 <b>UNICHEM d.o.o.</b> Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika Tel: 01/7558-150 Fax: 01/7558-155	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Revíziószám: 1
	<b>BIOTOLL-RATIMOR paraffinos rágcsálóirtó blokk</b>	<b>KIADÁS DÁTUMA:</b> 09. 01.2013 <b>NYOMTATÁS DÁTUMA:</b> 24.05.2013

biztonságosan lefedhető edényzetbe, vagy a helyi, speciális hatóság által elszállított konténerbe kell dobni. Így megelőzhető a vadállatok, háziállatok másodlagos mérgeződése.

**Professzionális felhasználók:** Az elpusztult rágcsálókat a helyi előírások szerint távolítsuk el. Az Egyesült Királyságban a mérgeződött rágcsálókat megfelelően engedélyezett szeméttelrakóban, szeméttelrakóban, vagy a hulladék előállítója/bejelentett hulladékszállító által üzemeltetett temetőhelyeken kell megsemmisíteni. További információkért a Környezeti Hivatalhoz (<http://www.environment-agency.gov.uk>) vagy a SEPA-hoz (<http://www.sepa.org.uk>) kell fordulni.

Az irtást követően minden csalétket el kell távolítani és azokat a helyi előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

**Lakossági felhasználók:** Az Egyesült Királyságban a fel nem használt csalétket dupla műanyag zsákban kell elhelyezni és azt vagy a háztartási hulladék tárolására szolgáló, biztonságosan lefedhető edényzetbe kell dobni, vagy a lakossági szeméttelrepre kell elszállítani. Utóbbi telepekről a helyi hatóságnál érdeklődhet.

**Professzionális felhasználók:** Az Egyesült Királyságban a fel nem használt csalétek veszélyes hulladéknak minősül. Az elhelyezésről információkat a Környezeti Hivatal (<http://www.environment-agency.gov.uk>) vagy a SEPA (<http://www.sepa.org.uk>) ad.

#### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

A termék a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint a gyártó szerint nem jelölésköteles.

UN szám: -

14.1 KÖZÚTI, VASÚTI SZÁLLÍTÁS:

ADR / RID: -

14.2 TENGERI SZÁLLÍTÁS:

IMO / IMDG osztály: -

14.3 LÉGI SZÁLLÍTÁS:

ICAO / IATA osztály: -

#### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

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.

REACH nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.december18.) A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról.

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 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

15.2. **Munkavédelem:**

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. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

 <b>UNICHEM d.o.o.</b> Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika Tel: 01/7558-150 Fax: 01/7558-155	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Revíziószám: 1
	<b>BIOTOLL-RATIMOR paraffinos rágcsálóirtó blokk</b>	<b>KIADÁS DÁTUMA:</b> 09. 01.2013  <b>NYOMTATÁS DÁTUMA:</b> 24.05.2013

3. pontban felsorolt R-mondatok:

R26/27/28 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve nagyon mérgező

R48/23/24/25 Hosszabb időn át belélegezve, bőrön és szájon keresztül a szervezetbe jutva mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat

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

R20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas

R37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

A 3. szakaszban feltüntetett H mondatok

H310 Bőrrel érintkezve halálos.

H300 Lenyelve halálos.

H330 Belélegezve halálos.

H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén a szervezetbe jutva (lenyelve) vérzést okoz, ez az expozíciót követően néhány nap múlva is bekövetkezhet.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

H332 Belélegezve ártalmas.

H302 Lenyelve ártalmas.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

3. pontban felsorolt GHS osztályozás:

Acute tox 1: Akut toxicitás 1. kategória

Acute tox 4: Akut toxicitás 4. kategória

STOT RE 1: Specific Target Organ Toxicity Repeted Exposition 1 Speciális célszervi toxicitás ismételt expozíció 1. kategória

STOT SE 1: Specific Target Organ Toxicity Single Exposition 3 Speciális célszervi toxicitás egyszeri expozíció 1. kategória

Aquatic Acute 1 Akut vízi toxicitási veszély 1. kategória

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

Aquatic Chronic 3: Krónikus (hosszú távú) vízi toxicitási veszély 3. kategória

Skin Irrit.2: Bőrirritáció 2. kategória

Eye Dam 1 Szemkárosodás 1. kategória

Az információk kizárólag erre a termékre vonatkoznak és nem érvényesek a termék valamely más anyaggal való keverésére illetve valamely vele kapcsolatos folyamat végeredményére.