

Kereskedelmi név: **EFFECT RODENT rágcsálóirtó pép**

A kiadási dátuma: **02.11.2009** · A felülvizsgálat dátuma: **6.7.2015** · Változat: **1**

SZAKASZ 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Az anyag/keverék

Kereskedelmi név

EFFECT RODENT rágcsálóirtó pép



chemius.net/z5s03

1.2. Az anyagok vagy készítmények felhasználási területe

Felhasználási terület

Rágcsálóirtó szer egerek és patkányok ellen, épületek belsejében és környezetében.

Ellenjavallt

Csak a jelen biztonsági adatlapon, illetve a termék címkéjén feltüntetett célokra használható. Tilos más célra használni. A rágcsálóirtó szert ne használjuk a szabadban. Ne használjuk a rágcsálóirtó szert védelem nélkül olyan helyen, ahol más állatok vagy emberek közlekednek vagy tartózkodnak.

1.3. A szállító adatai

Gyártja

UNICHEM D.O.O.
Cím: Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Szlovénia
Tel.: +386 1 755 81 50
Fax: +386 1 755 81 55
www.unicchem.si
E-mail: unicchem@unicchem.si

1.4. Rendkívüli helyzetben hívható telefon

ETTSZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat) telefonszám

(zöld szám) 06/80-201-199

Telefonszám vészhelyzet esetére

+386 1 755 81 50

SZAKASZ 2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

A készítmény az előírások szerint nem veszélyes besorolású. A biztonsági adatlapot kérésre a hivatásos felhasználó rendelkezésére bocsátjuk.

2.2 Címke elemek

2.2.1. Címkézési rendelkezéseknek az 1272/2008/EK rendelet szerinti

Nem veszélyes a 1272/2008 (CLP) szerint.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű használata kötelező.

P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P401 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.

2.2.2. Tartalmaz ezt:

difenakum

Kereskedelmi név: **EFFECT RODENT rágcsálóirtó pép**A kiadási dátuma: **02.11.2009** · A felülvizsgálat dátuma: **6.7.2015** · Változat: **1**

2.2.3. Különleges rendelkezések:

A rágcsálóirtó szert tartalmazó csalt biztonságosan kell elhelyezni, hogy a lehető legkevésbé veszélyeztessék az embereket (különösen a gyerekeket) és háziállatokat.

A termék nem az utasításoknak megfelelő használata fokozott kockázattal jár a háziállatokra és madarakra.

A mérgezett rágcsálók tetemei veszélyes hulladéknak minősülnek, s ennek megfelelően ártalmatlanítandók (keressék meg a helyi hulladék-ártalmatlanítót).

Meg kell akadályozni ragadozók hozzáférését a tetemekhez.

2.3. Egyéb veszélyek

Nincs adat

SZAKASZ 3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

3.1. Anyagok

A keverékekkel kapcsolatban, ld. 3.2.

3.2. Keverékek

Vegyvi név	CAS szám EC szám INDEX szám	%	Osztályozás az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint	Reg. szám
difenakum	56073-07-5 259-978-4 607-157-00-X	0,005	Akut tox. 2; H300 STOT ism. 1; H372 Vízi, akut 1; H400 Vízi, krónikus 1; H410	-
Denatónium-benzoát	3734-33-6 223-095-2 -	0,001	Akut tox. 4; H302 Bőrirrit. 2; H315 Szemkár. 1; H318 Akut tox. 4; H332 STOT egy. 3; H335 Vízi, krónikus 3; H412	-

SZAKASZ 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Elsősegély

Általános utasítások/intézkedések

Az érintett személyt vigyük a szennyezett környezetből friss levegőre vagy jól szellőző helyre, biztosítsuk alapvető életfunkcióit, és óvjuk a hidegtől, illetve melegtől. Eszméletlen sérültet tilos itatni vagy hánytatni. Hívjuk fel az orvost és közöljük vele a készítmény csomagolásán és/vagy használati útmutatójában levő adatokat. **ÚTMUTATÓ AZ ORVOS RÉSZÉRE:** a difenakum alvadéghajtó szer, amely vérzést okozhat. Ez az expozíció után néhány nappal jelentkezhet. Ha nincs aktív vérzés, 48-72 órával az expozíció után meg kell mérni az INR-t (protrombinidőt). Vérzékenység vagy csökkent véralvadékonyság jelentkezésekor adjunk be K1 specifikus ellenmérget (fitomenadiont) 10-20 mg (gyermekeknél 5-10 mg) adagban lassú intravénásan vagy infúzióban. A K1 vitamint (fitomenadiont) legfeljebb napi 6x adjuk be, intravénásan, 10 mg-os adagokban, a klinikai kép szerint, a legrosszabb esetben napi 125 mg-ig. A K3 vitamin (menadion) nem hatásos! Hematóma veszélye miatt kerülendő intramuszkuláris injekcióként való beadása. A legsúlyosabb vérzések esetén adjunk vérátömlesztést és kiegészítőleg pótoljuk az alvadási faktort friss fagyasztott plazma vagy protrombin komplex formájában. Szükség esetén a specifikus ellenmérget több héten vagy hónapon át adható.

Bőrré jutás esetén

A szennyezett ruhákat és lábbeliket el kell távolítani. Bő vízzel haladéktalanul mossuk le a testrészeket, amelyek érintkeztek a készítménnyel. Ha a tünetek nem múlnak el, orvosi segítséget kell kérni.

Szembe jutás esetén

A szemet, a szemhéj alatt is, azonnal bő folyó vízzel ki kell mosni. A kontaktlencsét ki kell venni, ha van. Ha a tünetek nem múlnak el, orvosi segítséget kell kérni.

(Túlzott) belégzés esetén

Tegyük meg a szokásos beavatkozásokat.

Lenyelés esetén

Nem szabad hánytatni! A száját vízzel mossuk ki. Azonnal orvosi segítséget kell kérni! Mutassuk meg az orvosnak a biztonsági adatlapot vagy címkét.

4.2. Tünetek

Bőrre jutás esetén

Bőrrel érintkezve irritációt és bőrpírt okozhat.

Szembe jutás esetén

Átmeneti jellegű irritációt okozhat.

Belélegzés

-

Lenyelés

A difenakum alvadásgátló szer, amely vérzést okozhat. Ez az expozíció után néhány nappal jelentkezhet. Mérgezés esetén véralvadási zavar és vérzékenység léphet fel. Súlyos mérgezés esetén erős belső vérzés miatt összeomolhat a vérkeringés és meghalhat a beteg.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A difenakum alvadásgátló szer, amely vérzést okozhat. Ez az expozíció után néhány nappal jelentkezhet. Ellenmég: K1 vitamin

SAKASZ 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Alkalmas oltóanyagok

Szén-dioxid (CO₂), tűzoltópor, vízpermet, alkoholálló hab

Alkalmatlan oltóanyagok

Közvetlen vízszugár.

5.2. Speciális veszélyforrások

Veszélyes, hőre bomló termékek

Égésekor mérgező és irritáló gázok keletkeznek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védelmi intézkedések a tűzoltók számára

Ne lélegezzük be az égésekor vagy hevítéskor keletkező füstöt/gázokat. A nem égő edényzetet hűtsük vízzel és lehetőleg távolítsuk el a tűz körzetéből.

Speciális védőfelszerelések a tűzoltóknak

Teljes védőfelszerelés a környezeti levegőtől független légzőkészülékkel.

5.4. Kiegészítő adatok

A tűzoltásban szabadba került és elszennyeződött vizet az előírások szerint össze kell gyűjteni és ártalmatlanítani kell; a csatornába nem engedhető.

SAKASZ 6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1. Személyvédelmi biztonsági intézkedések

6.1.1. Nem sürgősségi személyzetnek

Egyéni védőfelszerelés

Személyes védőfelszerelést kell viselni (8. fejezet). E biztonsági adatlap 7. és 8. pontjának rendelkezései szerint kezelendő.

Eljárások baleset esetén.

Gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről.

6.1.2. A beavatkozást végző személyzetnek

-

6.2. Környezetvédelmi intézkedések

Meg kell akadályozni a csatornába/lefolyókba/vizekbe vagy áteresztőképes talajra jutását. A víz vagy talaj szennyeződése esetén értesíteni kell az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságot.

6.3. Feltakarítási eljárás kiömlés esetén

6.3.1. Lokalizálásra

-

6.3.2. Feltakarításra

A hulladékot mechanikus eszközökkel össze kell gyűjteni és meghatalmazott hulladékátvevőnek kell átadni.

6.3.3. Egyéb információk

-

6.4. Hivatkozások más szakaszokra

Ld. még a 8. és 13. szakaszt.

SZAKASZ 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Kezelés

7.1.1. Védő intézkedések

Tűzmegeelőzési intézkedések

Gondoskodni kell a jó szellőzésről.

Intézkedések aeroszolok és por keletkezésének megelőzésére

-

Környezetvédelmi intézkedések

Akadályozzák meg irtani nem kívánt szervezetek hozzáférését a csalihoz.

7.1.2. Munkahelyi higiéniai alapszabályok

Be kell tartani a címként feltüntetett utasításokat és a balesetelhárítási és munkaegészségügyi előírásokat. Egyéni védőfelszerelést kell viselni. Meg kell akadályozni a bőrre és szembe jutást. Munkavégzés közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Fontos a személyi higiénia (pihenés előtt és a munka befejezése után kezet kell mosni). Szennyeződés és/vagy rossz közérzet esetén hagyják abba a munkát és alkalmazzák az utasítás szerinti elsősegélyt. A termékkel végzett munka után mosakodjanak meg és váltsanak ruhát. Gondoskodni kell a jó szellőzésről.

7.2. Tárolása - technikai intézkedések és tárolási feltételek

7.2.1. Tárolás

Eredeti, jól záró edényzetben tartandó, hűvös és jól szellőző helyen. Száraz helyen tartandó. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Szobahőmérsékleten tárolandó. Védeni kell a közvetlen napsütéstől. Gyermekek kezébe nem kerülhet.

7.2.2. Göngyöleganyagok

-

7.2.3. Követelmények a tárolóhellyel és göngyöleggel szemben

Pontosan megjelölt edényekben tárolandó.

7.2.4. Utasítások a tárolóhely kialakítására

-

7.2.5. Egyéb adatok a tárolási feltételekről

-

Kereskedelmi név: **EFFECT RODENT rágcsálóirtó pép**A kiadási dátuma: **02.11.2009** · A felülvizsgálat dátuma: **6.7.2015** · Változat: **1**

7.3. Konkrét felhasználási terület

Ajánlások

A termék rendeltetészerűen rágcsálóirtó szerként (biocid terméként) használható. A termék használata előtt kötelező elolvasni használati útmutatóját.

Különleges megoldások az ipar számára

-

SZAKASZ 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrző paraméterek

8.1.1. Foglalkozásszerű expozícióra vonatkozó kötelező határértékek

Nincs adat

8.1.2. A monitorozási folyamattal kapcsolatos adatok

BS EN 14042:2003 azonosító cím: a munkahely légköre. Utasítások kémiai és biológia ágenseknek való expozíció becslésére szolgáló eljárások használatához.

8.1.3. DNEL értékek

Nincs adat

8.1.4. PNEC értékek

Nincs adat

8.2. Expozíció-ellenőrzések

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrző

Megelőző biztonsági intézkedések

Fontos a személyi higiénia – pihenés előtt és a munka befejezése után kezet kell mosni. Meg kell akadályozni a szembe és bőrre jutást. Munkavégzés közben nem szabad enni, inni és dohányozni.

Műszaki intézkedések az expozíció megelőzése

A helyiség jó kiszellőztetése.

8.2.2. Egyéni védőfelszerelés

szemvédelem

Normál használat esetén nem szükséges.

kézvédelem

Védőkesztyű (EN 374).

Megfelelő anyagok

anyag	vastagság	áteresztési idő	Megjegyzések
nitril	mm		
PVC	mm		

bőrvédelem

Alkalmas védőruházatot kell viselni.

légzésvédelem

Normál használat és megfelelő szellőzés esetén nem szükséges.

A hővel kapcsolatos veszélyek

-

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

Műszaki intézkedések az expozíció megelőzése

Akadályozzák meg folyó vizekbe, csatornába vagy talajba jutását.

Kereskedelmi név: **EFFECT RODENT rágcsálóirtó pép**A kiadási dátuma: **02.11.2009** · A felülvizsgálat dátuma: **6.7.2015** · Változat: **1****SZAKASZ 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1. Általános adatok**

- Halmazállapot:	szilárd; paszta
- Szín:	zöld
- Szag:	Jellegzetes

Az egészség-, vagyon- és környezetvédelem szempontjából fontos adatok

- pH-érték	Nincs adat
- Olvadáspont	Nincs adat
- Forráspont	Nincs adat
- Lobbanáspont	Nincs adat
- Gőzölgési sebesség	Nincs adat
- Gyulladáspont	Nincs adat
- Robbanáshatár	Nincs adat
- Gőznyomás	Nincs adat
- Gőzsűrűség	Nincs adat
- Fajsúly	Nincs adat
- Oldódás	víz: nem oldódik
- Eloszlási tényező	Nincs adat
- Öngyulladási hajlam	Nincs adat
- Bomlási hőmérséklet:	Nincs adat
- Viszkozitás	Nincs adat
- Robbanóképesség	A termék nem robbanásveszélyes.
- Oxidáló hatás	nem oxidáló tulajdonságai

9.2. Egyéb adatok

- Megjegyzések:	
------------------------	--

SZAKASZ 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG**10.1. Reakcióképesség**

Az ajánlott szállítási és tárolási feltételek mellett stabil.

10.2. Stabilitás

Normál használat és a munkavégzési/kezelési/tárolási utasítások betartása esetén stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

-

10.4. Kerülendő feltételek

Nem szabad kitenni magas hőmérséklet hatásának.

10.5. Összeférhetetlen anyagok

-

Kereskedelmi név: **EFFECT RODENT rágcsálóirtó pép**

 A kiadási dátuma: **02.11.2009** · A felülvizsgálat dátuma: **6.7.2015** · Változat: **1**
10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál használat esetén nem várható veszélyes bomlástermékek. Elégésekor/robbanásakor egészségre veszélyes gázok szabadulnak fel.

SZAKASZ 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK
11.1. A toxikológiai hatásokkal kapcsolatos adatok
11.1.1. Heveny mérgező hatás
Termékre

az expozíció fajtája	típus	fajta	Óra	Érték	módszer	Megjegyzések
orális	LD ₅₀	patkány		> 2000 mg/kg bw		
Dermális	LD ₅₀	patkány		> 2000 mg/kg bw		

összetevőkre

Vegyí név	az expozíció fajtája	típus	fajta	Óra	Érték	módszer	Megjegyzések
difenakum (56073-07-5)	orális	LD ₅₀	patkány		> 1,8 mg/kg bw		
difenakum (56073-07-5)	Dermális	LD ₅₀	patkány		> 51,5 mg/kg bw		

11.1.2. Bőrkorrózió/bőrirritáció, súlyos szemkárosodás/szemirritáció, aspirációs veszély
További információk

A termék nem bőr- és szemirritáló besorolású.

11.1.3. Túlérzékenység

Nincs adat

11.1.4. Rákkeltő hatás, mutagén hatás, reprodukív toxicitás
Rákkeltő hatás

Nincs adat

Mutagén hatás

Nincs adat

Reprodukív toxicitás

Nincs adat

Reprodukcióra toxikus (CMR) tulajdonságok összegzése

Nincs adat

11.1.5. A célszervekre vonatkozó toxicitás

Nincs adat

SZAKASZ 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK
12.1. Toxicitás
12.1.1. Heveny mérgező hatás
összetevőkre

Összetevő (CAS)	Típus	Érték	Záridő	Fajta	Organizmus	Módszer	Megjegyzések
difenakum (56073-07-5)	LC ₅₀	0,1 mg/l	96 h	halak	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	LC ₅₀	0,52 mg/l	48 h	rák	<i>Daphnia magna</i>		
	ErC50	0,51 mg/l	72 h	algák	<i>Selenastrum capricornutum</i>		

Kereskedelmi név: **EFFECT RODENT rágcsálóirtó pép**A kiadási dátuma: **02.11.2009** · A felülvizsgálat dátuma: **6.7.2015** · Változat: **1****12.1.2. Krónikus mérgező hatás**

Nincs adat

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**12.2.1. Abiotikus lebomlás**

Nincs adat

12.2.2. Biolebomlás

Nincs adat

12.3. Bioakkumulációs potenciál**12.3.1. Eloszlási tényező****összetevőkre**

Összetevő (CAS)	közeg	Érték	Hőmérséklet	pH-érték	Koncentráció	módszer
difenakum (56073-07-5)	oktanol-víz (log Pow)	> 3				

12.3.2. Biokoncentrációs tényező

Nincs adat

12.4. Mobilitás**12.4.1. Környezetben való ismert vagy tervezett eloszlásból**

Nincs adat

12.4.2. Felületi feszültség

Nincs adat

12.4.3. Adszorpció / deszorpció

Nincs adat

12.5. PBT és vPvB értékelések eredményei

Nincs értékelés.

12.6. Egyéb ártalmas hatások

Nincs adat

12.7. Kiegészítő adatok**Termékre**

Talajba, vizekbe vagy csatornába engedni nem szabad.

Ökotoxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

összetevőkre**Anyag: difenakum**

Biológiailag nem bomlik le.

Az anyag felhalmozódhat.

 SZAKASZ 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1. Hulladékkezelési módszerek****13.1.1. A termék / csomagolás ártalmatlanítása****Az edényzet ártalmatlanítása (hulladékká válása esetén)**

A hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani: meghatalmazott veszélyeshulladék

átvevőnek/ártalmatlanítóknak/feldolgozóknak át kell adni. Meg kell akadályozni a lefolyókba vagy csatornába ömlést vagy jutást.

Nem kerülhet a háztartási szemétkébe.

A készítmény ártalmatlanítása (hulladékká válása esetén)

A teljesen kiürült edényzetet az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

13.1.2. Hulladékok feldolgozási módjai

-

13.1.3. Csatornába öntés lehetősége

-

13.1.4. Megjegyzések

-

SZAKASZ 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám

-

14.2. Megnevezés és leírás

Nem tartozik a veszélyes áruk közé a veszélyes áruk szállítására vonatkozó előírások szerint.

14.3. Osztály

-

14.4. Csomagolási csoport

-

14.5. Veszélyforrások a környezetre

NEM

14.6. A felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések

-

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

-

Kereskedelmi név: **EFFECT RODENT rágcsálóirtó pép**A kiadási dátuma: **02.11.2009** · A felülvizsgálat dátuma: **6.7.2015** · Változat: **1**

SZAKASZ 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. Vonatkozó jogszabályok

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)
- Az Európai Parlament és a Tanács 1999/45/EK irányelve (1999. május 31.) a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről
- A Tanács irányelve (1967. június 27.) a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről

Vonatkozó magyar jogszabályok:

- Veszélyes anyagok, készítmények:
 - 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
 - 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, illetve módosításai [33/2004. (IV. 26.) EszCsM és 26/2007. (VI. 07) EüM (1907/2006/EK REACH) rendeletek] a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
 - 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- Veszélyes hulladékok:
 - 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
 - 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet, illetve módosítása [10/2002. (III. 26.) KöM rendelet] a hulladékok jegyzékéről
 - 94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

Tűzvédelem:

- 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet

Munkavédelem:

- 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

15.1.1. VOC érték szerint a 2004/42/EK irányelv

nem alkalmazható

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés nem áll rendelkezésre.

SZAKASZ 16. EGYÉB ADATOK

A biztonsági adatlap forrásai

-

A biztonsági adatlap forrásai

Biztonsági adatlap, EFFECT RODENT MEHKA VABA, UNICHEM d.o.o., 2013. 12. 23.

A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő R mondatok

- H300 Lenyelve halálos.
- H302 Lenyelve ártalmas.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H332 Belélegezve ártalmas.
- H335 Légúti irritációt okozhat.
- H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket .
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kereskedelmi név: **EFFECT RODENT rágcsálóirtó pép**

A kiadási dátuma: **02.11.2009** · A felülvizsgálat dátuma: **6.7.2015** · Változat: **1**

... folytatás az előző oldalra



UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia
tel.: +386 1 7558 150, fax: +386 1 7558 155
uniche@uniche.si, www.uniche.si

A feltüntetett adatok mai tudásunkat és tapasztalatainkat tükrözik és a szállított állapotban levő termékre vonatkoznak. Az adatok célja termékünk leírása a biztonsági követelményeknek megfelelően. Az adatok jogi értelemben nem tekinthetők garanciának a termék jellemzőire. Az átvevő felelős a termék szállításával és használatával kapcsolatos törvényi előírások megismeréséért és betartásáért. A termék jellemzői a műszaki ismertetőben vannak leírva.