



CSEPP BETÉTI TÁRSASÁG

1462 BUDAPEST, Pf. 545

Telephely: 1116 Budapest, Talpas u. 11.
Levélcím: 1462 Budapest, Pf. 545.
Adószám: 28132143-2-43

Tel/Fax: **2030-832**, (205-3221)
email: csepp@interware.hu
BB. Rt.: 10102093-04863803-00000006

www.csepp.hu

Kiállítás kelte: 2012-07-04

Biztonsági adatlap

GHS / CLP

Módosítva: 2012-07-04

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító:

AMMÓNIUM-NITRÁT

REACH regisztrációs szám:

Ez az anyag nem rendelkezik regisztrációs számmal, mert az anyag, illetve annak alkalmazása az 1907/2006/EK sz. REACH rendelet 2. cikke szerint a regisztráció alól mentesül, az éves tonnatartalom alapján regisztráció nem szükséges, illetve a regisztráció későbbi határidővel várható.

1.2. Azonosított felhasználások:

analitikai reagens, oxidáló anyag, tartósítós

Ellenjavallt felhasználások:

Nem ismeretes

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Csepp Bt. 1116 Budapest, Talpas u.11. tel/fax: **2030-832**, (205-3221)
csepp@interware.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

(36)-80-201-199 (36)-1-476-6464
Egészségügyi Toxikológiai Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2.0 A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (1272/2008/EK RENDELETE)

Oxidáló szilárd anyag, 3. osztály

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

Osztályozás (67/548/EGK vagy 1999/45/EK)

O Égést tápláló, oxidáló

R8 – R9

2.2. Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok

Figyelmeztető mondatok

Figyelmeztetés



Figyelem!

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P210

Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Jelölés(ek)

Címkézés (67/548/EGK vagy 1999/45/EK)



Égést tápláló, oxidáló

R-mondat(ok)

R8 Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat.

R9 Éghető anyaggal keveredve robbanásveszélyes.

R-mondat(ok)

R8

R8 Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat.

R9

R9 Éghető anyaggal keveredve robbanásveszélyes.

S-mondat(ok)

(S1/2)

Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó

15

Hőhatástól távol tartandó.

S16

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

S41

Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

2.3. Egyéb veszélyek

Szerves anyagokkal keverve robbanásveszélyes.



CSEPP BETÉTI TÁRSASÁG

1462 BUDAPEST, Pf. 545

Telephely: 1116 Budapest, Talpas u. 11.
Levélcím: 1462 Budapest, Pf. 545.
Adószám: 28132143-2-43

Tel/Fax: **2030-832**, (205-3221)
email: csepp@interware.hu
BB. Rt.: 10102093-04863803-00000006

www.csepp.hu

3. **ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**

3.1. **Anyagok**

Indexszám:	–
CAS szám:	6484-52-2
EU szám:	229-347-8
Egységes vámtarifaszám:	31051000
Képlet:	NH ₄ NO ₂
Molekulatömeg:	80,04 g/mol
Veszélyes szennyezőanyagok:	A GHS alapján nem tartalmaz veszélyes összetevőt

4. **ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**

4.1. **Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Általános tanácsok	Orvoshoz kell fordulni. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.
Belélegzés esetén	Friss levegő.
Bőrrel való érintkezés esetén	Bő vízzel többször mossuk. A szennyezett ruhát vegyük le.
Szembe kerülés esetén	Bő vízzel öblítsük ki.
Lenyelés esetén	Azonnal itassunk a beteggel vizet (legfeljebb két pohárral). Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.

4.2. **A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

lenyelve:	Helyi irritációs tünetek, hányinger, hányás, hasmenés.
Tünetek: nagy mennyiség esetében:	Vérnyomásesés, ájulás, központi idegrendszeri rendellenességek, görcsök, kábult állapot, légzésbénulás, hemolízis.

4.3. **A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Nincs információ.

5. **TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

5.1. **Oltóanyag**

A megfelelő oltóanyag:	Vízpermetet, szén-dioxid, száraz por
Az alkalmatlan oltóanyag:	Nincsenek megkötések.

5.2. **Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Oxigén-felszabadulás miatt az égést táplálja.
Tűz esetén nagymennyiségű veszélyes éghető gázokat vagy gőzöket fejleszthet: nitrogén-oxidok

5.3. **Tűzoltóknak szóló javaslat:**

Ne maradjon a veszélyzónában önálló légzőkészülék nélkül. A bőrrel való érintkezés elkerülésére tartson biztonságos távolságot, és viseljen megfelelő védőöltözetet.

További információk:

A tűzoltáshoz használt víz ne szennyezze a felszíni vizeket vagy a talajvizet.
A gőzt/ködöt vízsugárral le kell nyomni.



CSEPP BETÉTI TÁRSASÁG

1462 BUDAPEST, Pf. 545

Telephely: 1116 Budapest, Talpas u. 11.
Levél cím: 1462 Budapest, Pf. 545.
Adószám: 28132143-2-43

Tel/Fax: 2030-832, (205-3221)
email: csepp@interware.hu
BB. Rt.: 10102093-04863803-00000006

www.csepp.hu

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi védőfelszerelést kell használni. A porképződést el kell kerülni. kerülni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Az anyaggal való érintkezést kerüljük. A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába engedni nem szabad.

6.3. A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szárason kell feltisztítani. A porképződést kerülni kell.. Az érintett területet meg kell tisztítani.
Hulladéklehelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

6.4. Az egyéb szakaszokra való hivatkozás

Az ártalmatlanításról a 13. pontban olvashat.
Személyi védelemről a 8. pontban olvashat

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A címkén lévő óvintézkedéseket be kell tartani.
Oldószerektől védve tartandó.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Szorosan zárt, száraz. Gyúlékony anyagoktól, gyújtó- és hőforrásoktól távol tartandó.
Tárolási hőmérséklet: nincs korlátozás.

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Nem áll rendelkezésre speciális útmutatás.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek: (58/2007. (XII. 22.) EüM-SZMM rendelet)

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

8.2. Az expozíció ellenőrzések

Műszaki intézkedések

A műszaki intézkedések és a megfelelő munkaműveletek elsőbbséget élveznek az egyéni védőfelszerelések használatával szemben. Lásd 7.1. pont.

8.2.1. A védőfelszerelést a munkahelynek, a veszélyes anyag koncentrációjának és mennyiségének megfelelően kell kiválasztani. A felszerelés vegyszerállóképességét tisztázni kell a gyártóval.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

A védőfelszerelést a munkahelynek, a veszélyes anyag koncentrációjának és mennyiségének megfelelően kell kiválasztani. A felszerelés vegyszerállóképességét tisztázni kell a gyártóval

Légzésvédelem

Szükséges, ha por képződik.

Ajánlott szűrő típus: P1 szűrő inert anyagok szilárd részecskéihez

A vállalkozónak kell biztosítania, hogy a karbantartást, a tisztítást, a személyi légzésvédelem ellenőrzését végrehatják a gyártó előírása szerint. Ezt megfelelően dokumentálni kell.



CSEPP BETÉTI TÁRSASÁG

1462 BUDAPEST, Pf. 545

Telephely: 1116 Budapest, Talpas u. 11.
Levélcím: 1462 Budapest, Pf. 545.
Adószám: 28132143-2-43

Tel/Fax: 2030-832, (205-3221)
email: csepp@interware.hu
BB. Rt.: 10102093-04863803-00000006

www.csepp.hu

Kézvédelem:

Teljes érintkezés:	Nitril-kaucsuk	0,11 mm,	áttörési idő: >480 min
Ráfeccsenés:	Nitril-kaucsuk	0,11 mm,	áttörési idő: >480 min

A 89/686/EEC sz. EC direktíva, ill. az ebből következő EN374 szabvány szerinti védőkesztyűt kell használni. Ez az ajánlás csak az általunk szállított és a biztonsági adatlapon leírt anyagra, az általunk megadott célra történő felhasználáskor érvényes. Ha más anyagokkal keverve használja, illetve ha a körülmények eltérnek az EN 374-ben leírtaktól, vegye fel a kapcsolatot a CE-minősítésű kesztyűk szállítójával.

Szemvédelem:

Biztonsági szemüveg.

Bőrvédelem:

Védőruha.

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

A szennyezett ruhát le kell vetni. Az anyaggal való munka után kezét és arcot kell mosni. Csatornába engedni nem szabad.

EU-CEN Szabványok:

EN 166	Személyi szemvédő védelem
EN 340	Védőruházat
EN 374	Vegyszerek és mikroorganizmusok ellen védő kesztyűk
EN 13832	Vegyszerek ellen védő lábbeli
EN 133	Légzésvédők.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők:	szilárd	
Szín:	színtelen	
Szag:	szagtalan	
Szagküszöbérték:	nincs adat	
pH-érték:	4,5 – 7	(20 C°-on)
Olvadáspont:	169 C°	
Kezdeti forráspont:	210 C° (bomlik)	1,013 hPa
Gyulladáspont (Lobbanáspont):	nem használható	zárttéri
Gyulladás hőmérséklet:	nincs adat	
Párolgási sebesség (n-BuAc=1)	nincs adat	

Robbanási/gyulladás határok
levegőben:

alsó:	nincs adat	
felső:	nincs adat	
Gőznyomás:	18 hPa	(20 C°-on)
Gőzsűrűség (levegő = 1):	2,8	(20 C°-on)
Relatív sűrűség:	1,72 /cm ³	(20 C°-on)
Oldékonyság (víz):	1920 g/l	(20 C°-on)
Megoszlási hányados n-oktanol/víz	nincs adat	Log Pow
Viszkozitás, (dinamikai):	nincs adat	(20 C°-on)
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nincs adat	
Oxidáló tulajdonságok:	Oxidáló szilárd anyag, 3 osztály	

9.2. Egyéb információk

nincs adat



CSEPP BETÉTI TÁRSASÁG

1462 BUDAPEST, Pf. 545

Telephely: 1116 Budapest, Talpas u. 11.
Levélcím: 1462 Budapest, Pf. 545.
Adószám: 28132143-2-43

Tel/Fax: 2030-832, (205-3221)
email: csepp@interware.hu
BB. Rt.: 10102093-04863803-00000006

www.csepp.hu

10. **Stabilitás és reakciókészség**

- 10.1. **Reakciókészség** Égést tápláló, oxidáló
- 10.2. **Kémiai stabilitás** Fényre való érzékenység
- 10.3. **A veszélyes reakciók lehetősége**
- Exoterm reakció a következőkkel: Redukálószeres, olajok, fém-kloridok, klorátok, halogén-oxisavak sói, Szulfidok, szerves nitrovegyületek, Alumínium, Szerves anyagok, Oxidálószeres, ammóniumvegyületek, lúgok, nitrítok, gyúlékony anyagok, karbidok, nemfémek, Alkálifémek, Fémek, savak, Lágy acél
- Gyulladás, illetve gyúlékony gázok vagy gőzök képződésének veszélye: ecetsav, Fémek, nitrítok, ammóniumvegyületek, kálium-dikromát
- 10.4. **Kerülendő körülmények** Erős melegítés.
- 10.5. **Nem összeférhető anyagok** Fémek, lágy acél
- 10.6. **Veszélyes bomlástermékek** Tűz esetén lásd az 5. fejezetben
- További információk** Nincsenek.

11. **Toxicológiai adatok**

11.1 **Akut toxicitás, valamint azonnal fellépő hatások**

LD₅₀ orális patkány 2.462 mg/kg (OECD 401)

Tünetek: A szájüreg, garat, nyelőcső és az emésztőrendszer nyálkahártyáinak irritációja. émelygés, hányás, hasmenés

LC₅₀ belégzés patkány > 88,8 mg/l 4 h (IUCLID)

Tünetek: Belélegezve a légzőtraktusban ödémákat okozhat.

Késleltetett, valamint krónikus hatások

Bőrmarás/ nyúl Nincs irritáló hatása. (OECD 401)

Súlyos szemkárosodás nyúl Enyhe irritáció (IUCLID)

Légzőszervi Nincs adat

Csírsejt-mutagenitás

In vivo genotoxicitás: mikronukleusz negatív (IUCLID)

In vitro genotoxicitás: Ames vizsgálat negatív (IUCLID)

Rákkeltő hatás Állatkísérletek nem mutattak ki karcinogén hatást.

Reprodukciós toxicitás Állatkísérletekben a szaporodási képességre nem káros.

Célszervi toxicitás SE

Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák, mint speciális célszerv toxikust, egyetlen expozíció.

Célszervi toxicitás RE

Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák, mint speciális célszerv toxikust, ismételt expozíció.

Aspirációs veszély

Nem teljesült a vizsgálatra.

11.2 **Az érintkezésbe kerülés jelei és tünetei**

Bomlástermékek hatása ():
Methemoglobinaemia, fejfájás, aritmia, vérnyomásesés, nehéz légzés és görcsök, kulcs tünet: cianózis (a vér kékes elszíneződése).

További információk:

Az ammóniumsókra általában az alábbiak vonatkoznak: lenyelve: helyi irritációs tünetek, hányinger, hányás, hasmenés. Tünetek: nagy mennyiség esetében: vérnyomásesés, ájulás, központi idegrendszeri rendellenességek, görcsök, kábult állapot, légzésbénulás, hemolízis.

További információk:

Más veszélyes tulajdonságokat nem lehet kizárni



CSEPP BETÉTI TÁRSASÁG

1462 BUDAPEST, Pf. 545

Telephely: 1116 Budapest, Talpas u. 11.
Levél cím: 1462 Budapest, Pf. 545.
Adószám: 28132143-2-43

Tel/Fax: 2030-832, (205-3221)
email: csepp@interware.hu
BB. Rt.: 10102093-04863803-00000006

www.csepp.hu

12. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Toxicitás halakra LC₅₀ Cyprinus carpio 74 mg/l 48 h (IUCLID)

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre EC₅₀ Daphnia magna 555 mg/l (IUCLID)

Toxicitás algákra IC₅₀ Scenedesmus quadricauda 83 mg/l

Toxicitás baktériumokra nincs adat

12.2. **Perzisztencia és lebonthatóság** Biológiailag könnyen lebontható

12.3. **Bioakkumulációs képesség (BCF)** Nincs információ.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz Nincs információ.

12.4. **A talajban való mobilitás** Nincs információ.

12.5. **A PBT- és a vPvB-értékelés eredménye** Nem végeztek, mert kémiai biztonsági vizsgálat nem történt.

12.6. **Egyéb káros hatások** Ivóvízre nézve veszélyes.
További ökológiai információ Termésszaporító (trágyázó) hatás lehetséges.
A környezetbe való engedését el kell kerülni. (nitrifikáló hatás).

13. Hulladékkezelési szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék A vegyszereket a hatályos nemzeti törvények szerint kell ártalmatlanítani. Az összes állami és helyi környezetvédelmi előírást be kell tartani. Az anyag ártalmatlanítását hatósági engedéllyel rendelkező hulladékmegsemmisítő szervezetre kell bízni.

Hulladékjegyzék-kód A termékre nem adható meg megfelelő hulladékjegyzék-kód, mivel ennek beazonosítása a felhasználó által meghatározott felhasználási mód segítségével lehetséges. A hulladékjegyzék-kód a Közösségen belül az ártalmatlanítást végző szakemberrel folytatott egyeztetést követően adható meg.

Szennyezett csomagolás Felhasználatlan termékként kell kezelni. Nyerje vissza vagy cirkuláltassa vissza, ha lehetséges. A keletkezett anyag mérgezőségét és fizikai tulajdonságait képzett személynek kell meghatározni, hogy megállapítható legyen a hulladék minősége és a megsemmisítés módja, az érvényben levő jogszabályoknak megfelelően.

14. Szállításra vonatkozó információk

14.1. ENSZ-szám: UN 1942
14.2. Helyes szállítási megnevezés: UN 1942 AMMÓNÍUM-NITRÁT, 5.1, III
14.3. Szállítási veszélyességi osztály: 5.1
14.4. Csomagolási csoport: III
Szállítási kategória: E1 (1.1.3.6 mentesítés: 1000 kg)
Korlátozott mennyiségi csoport: 5 kg
Veszélyt jelölő számok: 50
ADR/RID (közúti/vasút szállítás) UN 1942 AMMÓNÍUM-NITRÁT, 5.1, III
IMGD (vízi szállítás) UN 1942 AMMÓNÍUM-NITRÁT, 5.1, III
Tengeri szennyező: nem
ICAO/IATA (légi szállítás) UN 2014 HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION





CSEPP BETÉTI TÁRSASÁG

1462 BUDAPEST, Pf. 545

Telephely: 1116 Budapest, Talpas u. 11.
Levél cím: 1462 Budapest, Pf. 545.
Adószám: 28132143-2-43

Tel/Fax: **2030-832**, (205-3221)
email: csepp@interware.hu
BB. Rt.: 10102093-04863803-00000006

www.csepp.hu

Nem szállítható.

15. **Szabályozással kapcsolatos információk**

15.1. **Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások**

EU-szabályozások

Tömeges baleset veszélyére vonatkozó szabályozás: Égést tápláló, oxidáló, 3
Mennyiség 1: 50 t
Mennyiség 2: 200 t

Munkahelyi korlátozások: A fiatal emberek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet figyelembe kell venni.

Tárolási osztály VCI: 5.1 C

15.2. **Kémiai biztonsági értékelés:** Ezzel az anyaggal nem végeztek kémiai biztonsági vizsgálatot.

Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:

1. CLP/GHS 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

1. REACH nemzetközi szabályozás:

Az Európai Parlament és a Tanács **1907/2006/EK rendelete** (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.

2. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. tv.; 2004. évi CXL. tv.; 2005. évi CXXXVII. tv.] és vonatkozó rendeletei: **44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet** [módosítja: 33/2004 (IV. 26.) ESzCsM; 60/2005 (XII. 20.) EüM r.; 3/2006 (I. 26.) EüM r.; 1/2005 (I. 7.) FVM r.; 61/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.; 26/2007 (VI. 7.) EüM r.]

3. Veszélyes hulladékokra vonatkozó előírások:

98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.; 313/2005 (XII. 25.) Korm. r.]

16/2001 (VII. 18.) KöM rendelet 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.] 4.

4. Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII. 26.) Korm. r.; 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.; 208/2006 (X. 16.) Korm. r.]

5. Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei.



CSEPP BETÉTI TÁRSASÁG

1462 BUDAPEST, Pf. 545

Telephely: 1116 Budapest, Talpas u. 11.
Levélcím: 1462 Budapest, Pf. 545.
Adószám: 28132143-2-43

Tel/Fax: **2030-832**, (205-3221)
email: csepp@interware.hu
BB. Rt.: 10102093-04863803-00000006

www.csepp.hu

16. Egyéb információk

Felülvizsgálat sorszáma:	01	CLP000
Felülvizsgálat dátuma:	2012-10-26	
Továbbképzésre vonatkozó tanácsok:	–	
Javasolt felhasználási korlátozások (a szállító nem kötelező jellegű javaslata):	–	
Felhasznált irodalom/források:	ESIS, RTECS, ILUCID, EXOTOC	

A biztonsági adatlapon használt rövidítések: <http://www.csepp.hu/rovidit.html> Megtalálható a [Csepp Bt honlapján](#)

A **H-mondatok** teljes szövegére a 2. és 3. részekben utalunk.

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

A 2. és 3. fejezetben található **R-mondatok** teljes szövege

R8 Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat.

R9 Éghető anyaggal keveredve robbanásveszélyes.

A fenti tájékoztatás legjobb tudomásunk szerint pontos, és megfelel az elkészítéskor hatályos nemzetközi, és magyar kémiai biztonsági jogszabályok előírásainak, de nem tekinthető teljes körűnek, és csupán útmutatóként szolgál. A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak. A Csepp Bt. nem vállal semmilyen felelősséget a termék kezelése vagy a vele való érintkezés nyomán keletkezett kárért. A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

Utolsó nyomtatás: 2012-07-04

Csepp Bt.