



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

Kiállítás kelte: 2011-03-07

Biztonsági adatlap

GHS / CLP

Módosítva: 2011-03-07

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

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

1.1 Termékazonosító:

Nátronvízüveg 36/38 Be°

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:

Tisztítószergyártás, textil mosóporok, öblítőszeres, ipari tisztítószeres, hulladékpapír feldolgozás, ragasztóanyagként, építőipari felhasználás, tűzvédelmi célokra, talajtömítő és stabilizációs furás, alagút furás és bányászat. Hulladéklerakók, ép. gödrök szigetelése,

Ellenjavallt felhasználások:

–

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

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

Kiadásért felelős személy:

Csepp Bt. ügyvezető igazgatója

1.4. Sürgősségi telefonszám:

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

2.0 A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (1272/2008/EK RENDELETE)

Bőrmarás 1B
Célszervi toxicitás SE; 3. kategória

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H335 Légúti irritációt okozhat.

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

C Maró

R35

2.2. Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok

Figyelmeztető mondatok

Figyelmeztetés



Veszély!



H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H335 Légúti irritációt okozhat.



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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P261	Kerülje a por/ füst/ gáz/ köd/ gőzök/ permet belélegzését.
P280	Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.
P305 + P351 +	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható.
P338	Az öblítés folytatása.
P310	Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Jelölés(ek)



Maró

Címkézés (67/548/EGK vagy 1999/45/EK)

R-mondat(ok)

R35
R37

Súlyos égési sérülést okoz.
Izgatja a légutakat.

S-mondat(ok)

S26
S36/37/39
S45

Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.
Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.
Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

2.3. Egyéb veszélyek

Senki által nem ismert.
A mérgező hatás a termék által okozott lúgos kémhatás és nem anyag specifikus jellemző.

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok

Indexszám:	–
CAS szám:	1344-09-8
EU szám:	215-687-4
Egységes vámtarifaszám:	2839110000
Képlet:	$\text{Na}_2\text{O} \times n\text{SiO}_2$ (ahol $n=3,0-3,5$)
Tisztaság:	~ 100%
Szinonimák:	Vízüveg, nátriumszilikát vizes oldata
Veszélyes szennyezőanyagok:	–

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok

Orvoshoz kell fordulni. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

Belélegzés esetén

A személyt friss levegőre kell vinni. Ha nem lélegzik, mesterséges lélegeztetést kell adni. Orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel való érintkezés esetén

Vízzel és szappannal azonnal alaposan le kell mosni, majd törölje szárazra. Ajánlatos a művelet megismételni. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni. A szennyezett ruhát vegyük le.

Szembe kerülés esetén

Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni, és **AZONNAL orvoshoz** kell fordulni.

Lenyelés esetén

Lenyelés esetén a szájat ki kell öblíteni, és vizet itatni. A hánytatás elkerülendő.



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

4.2. **A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások** Az anyag rendkívül erősen roncsolja a nyálkahártyaszövetet és a felső légutakat, a szemet és a bőrt. görcs, gyulladás és ödéma a gégeben, görcs, gyulladás és ödéma a hörgőkben, pneumonitis, tüdőödéma, égő érzés, Köhögés, nehéz légzés, gégegyulladás, Légzési elégtelenség, Fejfáfas, Émelygés

4.3. **A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése** Útmutatás az orvos részére: a termék alkáli szilikátot tartalmaz

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: "Nem tűzveszélyes", jelzése: "E"
Poroltó, vízpermet, hab, szén-dioxid, a környezetnek megfelelően.

Az alkalmatlan oltóanyag: vízüvegoldatok jelenlétében halonnal oltó tűzoltó készülék nem használható.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem ismert.

5.3. **Tűzoltóknak szóló javaslat:** 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.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A bőrrel és szemmel történő érintkezést, a gőzök belégzését, illetve a szer lenyelését el kell kerülni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. A termék nem engedhető a csatornába.

6.3. A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kifolyt anyagot nem éghető abszorbens anyaggal kell összegyűjteni és felitatni, (pl. homok, föld, diatómaföld) és megsemmisítésre tartályban kell elhelyezni a helyi/nemzeti szabályozásoknak megfelelően.

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.

A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések: A vegyi anyagoknál szokásos általános védőintézkedéseket és szakmai biztonsági előírásokat be kell tartani. Az esetleg bőrre vagy szembe került anyagot bő vízzel azonnal távolítsuk el. A kiömlött anyagot a csúszásveszély miatt haladéktalanul el kell távolítani.

7.2. **A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

Könnyűfém-ből készült edényben nem szabad tárolni!

Megfelelő anyagok a csövezetekhez az acél és a nemesacél. Tartályokhoz poliolefin alkalmazható. Savaktól elkülönítve kell tárolni.

A készítmény fagyveszélyes!

7.3. **Meghatározott végfelhasználás:**

Nem áll rendelkezésre speciális útmutatás.

8. **AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**

8.1. **Ellenőrzési paraméterek:**

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 permet képződhet (szórás). EN 14387

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

Kézvédelem:

Teljes érintkezés:	butilkaucsuk gumi, vastagság:	0,4 mm,	áttörési idő:	>480 min,
Ráfreccsenés:	kloroprégumi vastagság:	0,5 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:

Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg.

Bőrvédelem:

Teljes védőruha vegyszerek ellen, A védőfelszerelés típusát az adott munkahelyen használt veszélyes anyag koncentrációja és mennyisége alapján kell kiválasztani.

8.2.3. **Környezeti expozíció-ellenőrzések**

A munkavégzés során megfelelő körültekintés szükséges a készítmény kiömlésének, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembejutásának elkerülésére. Csatornába engedni nem szabad.

EU-CEN Szabványok:

EN 166	Személyi szemvédő védelem
EN 463	Védőruházat
EN 374	Vegyszerek és mikroorganizmusok ellen védő kesztyűk
EN 13832	Vegyszerek ellen védő lábbeli
EN 14387	Légzésvédők.



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

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők:	sűrűn folyó folyadék	
Szín:	áttetsző, szürkés-sárga	
Szag:	szagtalan	
pH-érték:	12 fölött	
Olvadáspont/ fagyáspont:	nincs adat	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	>100 C°	1,013 hPa
Gyulladáspont (Lobbanáspont):	nem alkalmazható	zárttéri
Gyulladási hőmérséklet:	nem alkalmazható	
Párolgási sebesség (n-BuAc=1)	nincs adat	

Robbanási/gyulladási határok levegőben:	Nem tűzveszélyes, jelzése: „E”	
alsó:	nem alkalmazható	
felső:	nem alkalmazható	
Gőznyomás:	23 mbar	(20 C°-on)
Gőzsűrűség (levegő = 1):	nincs adat	(20 C°-on)
Relatív sűrűség:	1329-1380 g/cm ³	(20 C°-on) (típustól függően)
Oldékonyság (víz):	korlátlanul elegyedik	(20 C°-on)
Megoszlási hányados n-oktanol/víz	nincs adat	
Viszkózitás, (dinamikai):	30-50 mPas	(20 C°-on)
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nincs adat	
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat	

9.2. **Egyéb információk** nincs adat

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. **Reakciókészség** Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.2. **Kémiai stabilitás** Normál körülmények között, hőmérsékleten, és nyomáson stabil.

10.3. **A veszélyes reakciók lehetősége**

Robbanás veszélye az alábbiakkal: Az alumíniumot, ónt, cinket, sárgarezet és ötvözeit robbanásveszélyes hidrogéngáz keletkezése közben megtámadja.

Exoterm reakció a következőkkel: Savakkal hevesen, ammónium sókkal ammónia gázképződés közben reagálhat.

10.4. **Kerülendő körülmények** Huzamosabb tárolás után üledék képződhet, ezért használat előtt fel kell keverni. A levegő szén-dioxid tartalmának hatására gélesedéssel járó kovasav kiválás következik be.

10.5. **Nem összeférhető anyagok** Az állati eredetű anyagokat (bőrt, gyapjút) tartós érintkezés esetén elbontja. Az üvegzománc-, porcelánfelületeket **megmarja**.

10.6. **Veszélyes bomlástermékek** Tűz esetén lásd az 5. fejezetben

További információk nem megfelelő munkaeszközök: különböző műanyagok
A gőzök levegővel robbanékony keveréket alkothatnak.



11. Toxikológiai adatok

Akut toxicitás, valamint azonnal fellépő hatások

A készítményre vonatkozóan toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

Ökológiai adatok azonos, vagy hasonló termék vizsgálatának tapasztalataiból.

LD₅₀ orális Patkány >2000 mg/kg IUCLID

Megjegyzés: A mérgező hatás a termék által okozott lúgos kémhatás és nem anyag specifikus jellemző.

Lehetséges egészségügyi hatások

Belégzés

Belélegezve ártalmas lehet. Az anyag rendkívül roncsoló hatású a nyálkahártya és a felső légúti traktus szöveteire. Izgatja a légutakat.

Lenyelés

Lenyelve ártalmas lehet. Égési sérülést okoz.

Bőr

Bőrön keresztül felszívódva ártalmas lehet. A bőrön égési sérüléseket okoz.

Szem

A szemben égési sérüléseket okoz.

Az érintkezésbe kerülés jelei és tünetei Az anyag rendkívül erősen roncsolja a nyálkahártyaszövetet és a felső légutakat, a szemet és a bőrt. görcs, gyulladás és ödéma a gégében, görcs, gyulladás és ödéma a hörgőkben, pneumonitis, tüdőödéma, égő érzés, Köhögés, nehéz légzés, gégegyulladás, Légzési elégtelenség, Fejfájás, Émelygés

További információk: Nem ismertek.

12. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Toxicitás halakra nem áll rendelkezésre adat

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre nem áll rendelkezésre adat

Toxicitás algákra nem áll rendelkezésre adat

Toxicitás baktériumokra nem áll rendelkezésre adat

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Elméleti oxigénigény (EOI) Biológiai úton nem bontható le.
Nem eredményez biológiai oxigénhiányt.

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

Bioakkumuláció nem várható
nem áll rendelkezésre adat

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredménye

Nincs információ.

12.6. Egyéb káros hatások

Ökotoxikus hatása elsősorban a termék lúgosságából ered.

További ökológiai információ

Tilos a készítményt hígítás és semlegesítés nélkül élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni. A káros hatást a pH-eltolódás okozza.



13. **Hulladékkezelési szempontok**

13.1. **Hulladékkezelési módszerek**

Termék

A termék lúg. Szennyvíznek a tisztítóberendezésekbe történő bevezetése előtt rendszerint semlegesítés szükséges. Csekély koncentrációknak adaptált biológiai tisztítóberendezésekbe való szakzerű bevezetése esetén az élesztettiszap lebontó aktivitásának zavarai nem várhatók. Az összes állami és helyi környezetvédelmi előírást be kell tartani. Az anyag ártalmatlanítását hatósági engedéllyel rendelkező hulladékmegsemmisítő szervezetre kell bízni.

Hulladékjegyzék-kód

EWC-Hulladék kód 06 02 05* egyéb lúgok
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.
Hígítás vízzel, semlegesítés savval. Miután megszilárdult (pl. CaSiO_3 csapadék), hulladéklerakóba a helyi hatóságok engedélyével. Újrafelhasználása, újrafeldolgozása lehetséges, amíg meg nem szilárdul.

Szennyezett csomagolás

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

14. **Szállításra vonatkozó információk**

- 14.1. ENSZ-szám: UN 3266
14.2. Helyes szállítási megnevezés: UN 3266 MARÓ, FOLYÉKONY, LÚGOS SZERVETLEN ANYAG, M.N.N. (Nátronvízüveg), 8, III
14.3. Szállítási veszélyességi osztály: 8 C5
14.4. Csomagolási csoport: III
Korlátozott mennyiségi csoport: 5 liter
Szállítási kategória: E1 (1.1.3.6 mentesítés: 1000 kg)
Veszélyt jelölő számok: 88
ADR/RID UN 3266 MARÓ, FOLYÉKONY, LÚGOS SZERVETLEN ANYAG,
(közúti/vasút szállítás) M.N.N. (Nátronvízüveg)



15. **Szabályozással kapcsolatos információk**

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

EU-szabályozások Nincsenek szabályozások

Munkahelyi korlátozások: Nincsenek szabályozások

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.



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

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 hulladékra 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.

16. Egyéb információk

Felülvizsgálat sorszáma:	01	CLP000
Felülvizsgálat dátuma:	2012-04-19	
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.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H335 Légúti irritációt okozhat.

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

R35 Súlyos égési sérülést okoz.
R37 Izgatja a légutakat.

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: 2012-04-19

Csepp Bt.