



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: 2010-12-03

Biztonsági adatlap

GHS / CLP

Módosítva: 2010-12-03

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

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

1.1 Termékazonosító:

Vas(III)-klorid 40%-os oldata

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:

Víz tisztítás, elektronikai lap maratása

Ellenjavallt felhasználások:

Nem ismert.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Csepp Bt. 1116 Budapest, Talpas u.11. tel/fax: **2030-832**, (205-3211)
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, Nagyvárad tér 2.

2.0 A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Akut toxicitás, orális, 4. osztály
Bőrirritáció, 2. osztály
Súlyos szemkárosodás, 1. osztály

Osztályozás (1272/2008/EK RENDELETE)

H302 Lenyelve ártalmas.
H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

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

Xn Ártalmas
Xi Irritatív

R22
R38
R41

2.2. Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok

Figyelmeztetés



Veszély!



Figyelmeztető mondatok

H302 Lenyelve ártalmas.
H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280
P302 + P352
P305 + P351 + P338

P301+P330+P331

Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.
HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.
Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
LENYELVE: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni!



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

Jelölés(ek)

Címkézés (67/548/EGK vagy 1999/45/EK)



R-mondat(ok)

R22 Lenyelve ártalmas
R38 Bőrizgató hatású
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.



Ártalmas

S-mondat(ok)

S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.
S39 Szem-/arcvédőt kell viselni.

Irritatív

2.3. **Egyéb veszélyek** Senki által nem ismert.

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok
Indexszám: –
CAS szám: 7705-08-0
EK szám: 231-729-4
Egységes vámtarifaszám: 28273920
Képlet: $FeCl_3$
Molekulatömeg: oldatra nem adható meg
Szinonimák: Vas(III)-klorid
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.
Bőrrel való érintkezés esetén Bő vízzel többször mossuk. A szennyezett ruhát vegyük le.
Szembe kerülés esetén Ha szembe kerül, bő vízzel öblítsük ki. **AZONNAL** hívjunk szemorvost.
Lenyelés esetén Azonnal itassunk a beteggel vizet (legfeljebb két pohárral). Orvoshoz kell fordulni.

4.2. **A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások** Izgató hatások, Kellemetlen érzés a gyomor-bél rendszerben, Émelygés, Hányás, kardiovaszkuláris rendellenességek. Súlyos szemkárosodást okozhat.

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

5. TÚZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. **Oltóanyag**

A megfelelő oltóanyag: A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

Az alkalmatlan oltóanyag: Nincsenek előírások..

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



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 éghető. Tűz hatására veszélyes gőzök szabadulhatnak fel.
Tűz esetén a következő anyagok fejlődhetnek: Hidrogén-klorid gáz.
- 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 gázt/gőzt/ködöt vízszugárral le kell nyomni.
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**
Személyi védőfelszerelést kell használni. A gőz/köd/gáz belégzését el kell kerülni. Kerüljük az anyaggal való érintkezést. Ürítse ki a veszélyes területet, tartsa be a vészhelyzetekre vonatkozó eljárásokat és konzultáljon szakértővel.
- 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**
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. A termék nem engedhető a csatornába.
Módszerek és anyagok az elhatároláshoz és takarításhoz: A kifolyt anyagot 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.
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
A gőz vagy köd belégzését el kell kerülni.
- 7.2. **A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**
Szorosan zárt. Száraz.
+15°C és +25°C között tárolandó.
- 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** **Egészségügyi intézkedések**
A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Bőrvédő krémet kell használni. Az anyaggal való munka után kezét és arcot kell mosni..
- 8.2.1. *A védőfelszerelést a munkahelynek, a veszélyes anyag koncentrációjának és mennyiségének megfelelően kell kiválasztani. A felszerelés vegyszerállóképességét tisztázni kell a gyártóval.*



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

8.2.2. Egyedi óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

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

Légzésvédelem

Ajánlott szűrő típus: B-(P2) szűrő

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

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

Kézvédelem:

Teljes érintkezés:	nitril-kaucsuk,	vastagság:	0,11 mm,	áttörési idő:	>480 min
Ráfecsenés:	nitril-kaucsuk,	vastagság:	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:

Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg.

Bőrvédelem:

Védőruha.

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 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:	folyadék	
Szín:	barna	
Szag:	klórszagú	
Szagküszöbérték:	nincs adat	
pH-érték:	kb. 1,8	
Olvadáspont/ fagyáspont:	-35 C°	
Gyulladáspont (Lobbanáspont):	nincs adat	zárttéri
Gyulladás hőmérséklet:	nincs adat	
Robbanási/gyulladás határok levegőben:		
Gőznyomás:	2,3 kPa	(20 C°-on)
Relatív sűrűség:	1,4 g/cm ³	(20 C°-on)
Oldékonyság (víz):	920 g/l	(20 C°-on)
Megoszlási hányados n-oktanol/víz	-4	(OECD 107) log Pow
Viszkozitás, (dinamikai):	12 cP	(20 C°-on)
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nincs adat	
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat	

9.2. Egyéb információk: nincs adat



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

10. **Stabilitás és reakciókészség**

- 10.1. **Reakciókészség** Veszélyes reakciók nem ismertek.
- 10.2. **Kémiai stabilitás** Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.
- 10.3. **A veszélyes reakciók lehetősége**
Robbanás veszélye az alábbiakkal: Alkálifémek, Etilén-oxid
Erős oxidálószer (nátrium-hipoklorit, nitrátok, klorátok stb.) hatására mérgező klórgáz szabadul fel.
Bizonyos anyagokkal rázkódásra érzékeny keveréket alkot.
- 10.4. **Kerülendő körülmények** Erős melegítés.
- 10.5. **Nem összeférhető anyagok** Fémek, Lágú acél. A legtöbb fémet erősen megtámadja.
- 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

LD ₅₀	orális	patkány	316 mg/kg	(vízmentesre)	(RTECS)
LDL ₀		patkány	900 mg/kg	(vízmentesre)	(RTECS)

Késleltetett, valamint krónikus hatások

<u>Bőrmarás/</u>	nyúl	Irritációk.	(vízmentesre)	(IUCLID)
<u>Súlyos szemkárosodás</u>	nyúl	Súlyos szemirritációt okoz.		(IUCLID)

Csírasetjt-mutagenitás

<u>In vivo genotoxicitás:</u> mikronukleusz	negatív		(IUCLID)
<u>In vitro genotoxicitás:</u> Ames	negatív		(IUCLID)

vizsgálat

Rákkeltő hatás

Reprodukciós toxicitás

Célszervi toxicitás SE

Célszervi toxicitás RE

Aspirációs veszély

Lehetséges egészségügyi hatások

Belégzés

Izgathatja a légutakat.

Lenyelés

Nagy mennyiségek lenyelése esetén: Gyomor-bél rendszeri rendellenességek

Bőr

Izgathatja a bőrt.

Szem

Súlyos szemirritációt okoz. Szaruhártya-homályosodás veszélye.

Az érintkezésbe kerülés jelei és tünetei

Émelygés, Hányás, Kellemetlen érzés a gyomor-bél rendszerben

További információk:

Nagyobb mennyiség felszívódása után: kardiovaszkuláris rendellenességek

További adatok:

A következőkre toxikus: Máj, Vese

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**

<u>Toxicitás halakra</u>	LC ₅₀	Pimephales promelas	22 mg/l	96 h	(vízmentesre) (ECOTOX)
<u>Toxicitás daphniára</u> és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	EC ₅₀	Daphnia magna	9,6 mg/l	48 h	(vízmentesre) (ECOTOX)
<u>Toxicitás algákra</u>	IC ₅	nincs adat			
<u>Toxicitás baktériumokra</u>	EC ₅	nincs adat			

12.2. **Perzisztencia és lebonthatóság**

Bioakkumuláció	nem várható
Elméleti oxigénigény (EOI)	nincs adat
Kémiai oxigénigény (KOI)	nincs adat
Elméleti oxigénigény (EOI)	nincs adat

12.3. **Bioakkumulációs képesség (BCF)**

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz
Bioakkumuláció nem várható (vízm.) log Pow: -4 (24 °C) Bioakkumuláció nem várható (log Pow) <1)

12.4. **A talajban való mobilitás**

Nincs információ.

12.5. **A PBT- és a vPvB-értékelés eredménye**

Nincs információ.

12.6. **Egyéb káros hatások**

nincs adat

További ökológiai információ

Nem szabad vizekbe, szennyvízbe vagy talajba engedni.

13. Hulladékkezelési szempontok

13.1. **Hulladékkezelési módszerek**

Termék

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. UN-szám:	UN 2582
14.2. Helyes szállítási megnevezés:	UN 2582 VAS(III.)-KLORID OLDAT, 8, III
14.3. Szállítási veszélyességi osztály:	8 C1
14.4. Csomagolási csoport:	III
Korlátozott mennyiségi csoport:	5 l
Szállítási kategória:	E1 (1.1.3.6 mentesítés: 1000 kg)
Veszélyjelző számok:	80
Alagútkód:	E
ADR/RID	UN 2582 VAS(III.)-KLORID OLDAT, 8, III
(közúti/vasút szállítás)	
IMGD (vízi szállítás)	UN 2582 VAS(III.)-KLORID OLDAT, 8, III





15. **Szabályozással kapcsolatos információk**

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

EU-szabályozások

Tömeges baleset veszélyére vonatkozó szabályozás: Nem vonatkozik rá a 96/82/EK irányelv

Munkahelyi korlátozások: A fiatal emberek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet figyelembe kell venni. A várandós anyák munkahelyi biztonságáról és egészségéről szóló 92/85/EK irányelvet figyelembe kell venni.

Tárolási osztály VCI: 8 B Nem éghető, maró anyagok.

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 Vegyi anyag-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 CXXVII. 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 hulladéokra 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: 0 CLP000
Felülvizsgálat dátuma: 2010-12-02
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.

H302 Lenyelve ártalmas.
H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

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

R22 Lenyelve ártalmas
R38 Bőrizgató hatású.
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

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: 2012-07-15

Csepp Bt.