



# 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](mailto:csepp@interware.hu)  
BB. Rt.: 10102093-04863803-00000006

[www.csepp.hu](http://www.csepp.hu)

Kiállítás kelte: 2011-05-09

## Biztonsági adatlap

GHS / CLP

Módosítva: 2011-05-09

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

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

- 1.1 **Termékazonosító:** **TEJSAV 80 %**
- 1.2 **Azonosított felhasználások:** Vegyszergyártás, laboratóriumi vegyszer, E270, gyógyszergyártás  
**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](mailto: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** **Osztályozás** (1272/2008/EK RENDELETE)
- |                      |             |      |                             |
|----------------------|-------------|------|-----------------------------|
| Bőrrmarás            | 1A. osztály | H315 | Bőrirritáló hatású.         |
| Súlyos szemkárosodás | 1. osztály  | H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
- Osztályozás** (67/548/EGK vagy 1999/45/EK)
- |    |           |            |
|----|-----------|------------|
| Xi | Irritatív | R38<br>R41 |
|----|-----------|------------|

- 2.2 **Címkézési elemek** **Címkézés** (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok

**Figyelmeztető mondatok**

Figyelmeztetés



**Veszély!**

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

- P280 Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.  
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  
P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.



# 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](mailto:csepp@interware.hu)  
BB. Rt.: 10102093-04863803-00000006

[www.csepp.hu](http://www.csepp.hu)

Jelölés(ek)



Irritatív

Címkézés (67/548/EGK vagy 1999/45/EK)

R-mondat(ok)

R38 Bőrizgató hatású

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

S-mondat(ok) S26

S39

Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.

Szem-/arcvédőt kell viselni.

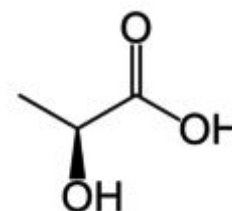
2.3. Egyéb veszélyek

Senki által nem ismert.

## 3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok

Kémiai természet: vizes oldat  
Indexszám: –  
CAS szám: 9-33-4  
EU szám: 201-196-2  
Egységes vámtarifaszám: 2918110000  
Képlet: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>  
Molekulatömeg: 90,08 g/mol



Tisztaság: ~ 100%

Szinonimák:

Veszélyes szennyezőanyagok: 2-hidroxipropánsav, L-(+)-Lactic acid laktát, E270, Sarcolactic acid, Purace

–

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Általános tanácsok**

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

**Belégzés esetén**

Belégzés esetén, a személyt friss levegőre kell vinni. Ha nem lélegzik, mesterséges lélegeztetést kell adni. Orvoshoz kell fordulni.

**Bőrrel való érintkezés esetén**

Bő vízzel többször mossuk. A szennyezett ruhát vegyük le.

**Szembe kerülés esetén**

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

**Lenyelés esetén**

Hánytatni tilos. Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni száján át. A száját vízzel ki kell öblíteni. Orvoshoz kell fordulni.

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

Izgató és maró hatás, izgató hatások  
Súlyos szemkárosodást okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs információ.

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

**A megfelelő oltóanyag:**

Tűzoltópor, széndioxid, alkoholálló hab.

**Az alkalmatlan oltóanyag:**

Nem ismert.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem éghető.



# 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](mailto:csepp@interware.hu)  
BB. Rt.: 10102093-04863803-00000006

[www.csepp.hu](http://www.csepp.hu)

- 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.

## 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A keletkező gőzt, aeroszolt nem szabad belélegezni. Az anyaggal való érintkezést kerüljük. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

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 kifolyt anyagot abszorbens anyaggal kell összegyűjteni és felitatni, (pl. homok, föld, diatómaföld) és megsemmisítésre tartályban kell elhelyezni a helyi/nemzeti szabályozásoknak megfelelően (lásd a 13. részt).

A csatornanyílásokat takarjuk le gumilappal.

### 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.  
Az anyag belégzése és a vele való érintkezés kerülendő.

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

A tartályt szorosan zárva kell tartani.  
+5°C és +30°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 **Műszaki intézkedések**

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

*A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Bőrvédő krémet kell használni. Az anyaggal való munka után kezet és arcot kell mosni.*

### 8.2.2. Egyedi óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

*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](mailto:csepp@interware.hu)  
BB. Rt.: 10102093-04863803-00000006

[www.csepp.hu](http://www.csepp.hu)

## Légzésvédelem

Szükséges, ha gőzök/aeroszolok képződnek.  
Ajánlott szűrő típus: P 2 szűrő (a DIN 3181 szerint) veszélyes anyagok szilárd és folyékony részecskéihez

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

## Kézvédelem:

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

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 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:	Olajos folyadék	
Szín:	színtelen	
Szag:	szagtalan	
Szagküszöbérték:	nincs adat	
pH-érték:	~ 2,8	(20 C°-on)
Olvadáspont/ fagyáspont:	18 °C	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	122 °C	1,013 hPa
Gyulladáspont (Lobbanáspont):	nem lobban be	zárttéri
Gyulladás hőmérséklet:	nem alkalmazható	
Párolgási sebesség (n-BuAc=1)	nincs adat	
Robbanási/gyulladás határok levegőben:	nem alkalmazható	
Gőznyomás:	0,1 hPa	(20 C°-on)
Gőzsűrűség (levegő = 1):	nincs adat	(20 C°-on)
Relatív sűrűség:	1,21 g/cm <sup>3</sup>	(20 C°-on)
Oldékonyság (víz):	oldódik	(20 C°-on)
Megoszlási hányados n-oktanol/víz	-0,62	(OECD 117)

9.2. Egyéb információk: nincs



# 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](http://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** Nem ismert.  
Heves reakcióba léphet a  
következőkkel: Oxidálószer, lúgok
- 10.4. **Kerülendő körülmények** Erős melegítés
- 10.5. **Nem összeférhető anyagok** nincs adat.
- 10.6. **Veszélyes bomlástermékek** Tűz esetén lásd az 5. fejezetben
- További információk** Nem áll rendelkezésre információ

## 11. Toxikológiai adatok

### Akut toxicitás, valamint azonnal fellépő hatások

LD<sub>50</sub> orális patkány 3.730 mg/kg OECD 401 tiszta anyagra

Tünetek: A szájüreg, garat, nyelőső és az emésztőrendszer nyálkahártyáinak irritációja.

Akut toxicitás, belélegzés

Tünetek: A légutak irritációs tünetei.

LD<sub>50</sub> bőr nyúl >2.000 mg/kg OECD 402 tiszta anyagra

### Késleltetett, valamint krónikus hatások

Bőrmarás/

Bőrirritáció OECD 404

Súlyos szemkárosodás

Súlyos irritációk Súlyos szemkárosodást okozhat.  
Súlyos szemkárosodást okoz.

### 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

Belégzési mérgezés alapján nincs osztályozva.

### Lehetséges egészségügyi hatások

#### Belélegzés

Nincs adat.

#### Lenyelés

Nagy mennyiségek felszívódása az alábbiak károsodását okozhatja: Vese

#### Bőr

Irritáció.

#### Szem

Súlyos szemirritációt okoz.

#### Az érintkezésbe kerülés jelei és tünetei

#### 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](mailto:csepp@interware.hu)  
BB. Rt.: 10102093-04863803-00000006

[www.csepp.hu](http://www.csepp.hu)

## 12. Ökológiai információk

### 12.1. **Toxicitás**

<b><u>Toxicitás halakra</u></b>	LC <sub>50</sub>	Danio rerio	320 mg/l	96 h	(OECD 203) TA
<b><u>Toxicitás daphniára</u></b> és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	EC <sub>50</sub>	Daphnia magna	240 mg/l	48 h	(OECD 202.) TA
<b><u>Toxicitás algákra</u></b>	IC <sub>50</sub>	Pseudokirchneriella subcapitata	3.500 mg/l	72 h	(OECD 201) TA
<b><u>Toxicitás baktériumokra</u></b>	EC <sub>10</sub>	Nincs adat			

### 12.2. **Perzisztencia és lebonthatóság**

Biológiailag könnyen lebontható. 87 % 14 d (MITI teszt)

Biológiai oxigénigény (BOI) 450 mg/g (IULCID)

### 12.3. **Bioakkumulációs képesség (BCF)**

Bioakkumuláció nem várható

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

-0,6 Bioakkumuláció nem várható (log Pow) <1). (IULCID)

### 12.4. **A talajban való mobilitás**

Nincs információ.

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

Nincs információ.

### 12.6. **Egyéb káros hatások**

Káros hatást okoz a pH eltolódása.

#### **További ökológiai információ**

Nem szabad vizekbe, szennyvízbe vagy talajba engedni.

## 13. Hulladékkezelési szempontok

### 13.1. **Hulladékkezelési módszerek**

#### **Termék**

Utóégetővel és tisztítóberendezéssel felszerelt vegyszerégető kemencében kell elégetni, de rendkívül óatosan kell meggyújtani, mert ez az anyag nagyon gyúlékony. 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

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.



## 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.

Tárolási osztály VCI: 10 - 13 Egyéb folyadékok és szilárd 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](mailto:csepp@interware.hu)  
BB. Rt.: 10102093-04863803-00000006

[www.csepp.hu](http://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.

H315 Bőrirritáló hatású.  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

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

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: 2011-07-12

Csepp Bt.