



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: 2012-09-03

Biztonsági adatlap

GHS / CLP

Módosítva: 2012-09-03

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

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

1.1 Termékazonosító:

CINK-KLORID

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:

folyatószer lágyszerítésnél, bádigos maratóanyag, fertőtlenítőszer

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

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)

Akut toxicitás; szájon át, 4. osztály

H302 Lenyelve ártalmas.

Bőrrmarás, 1B. osztály

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Akut vízi toxicitás, 1. osztály

H400 Légúti irritációt okozhat.

Krónikus vízi toxicitás, 1. osztály

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

Xn Ártalmas

R22

C Maró

R34

N Környezetre veszélyes

R50/53

2.2. Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok

Figyelmeztető mondatok

Figyelmeztetés

Veszély!



H302 Lenyelve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H400 Légúti irritációt okozhat.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



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

P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.
P301 + P330 + P331	LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
P305 + P351 + P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P309 + P310	Expozíció vagy rosszullet esetén: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Jelölés(ek)



Maró



Környezetre veszélyes

Címkézés (67/548/EGK vagy 1999/45/EK)

R-mondat(ok)	R22	Lenyelve ártalmas.
	R34	Égési sérülést okoz.
	R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
S-mondat(ok)	S(2)	Gyermek kezébe nem kerülhet.
	S26	Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
	S36/37/39	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
	S45	Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.
	S60	Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.
	S61	Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot.
2.3. Egyéb veszélyek		Senki által nem ismert.

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok

Indexszám:	030-003-00-2
CAS szám:	7646-85-7
EU szám:	231-592-0
Egységes vámtarifaszám:	28273985
Képlet:	ZnCl ₂
Molekulatömeg:	136,30 g/mol
Tisztaság:	~ 100%
Szinonimák:	
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

Friss levegő. Forduljunk orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén

Bő vízzel mossuk le. Polietilén-glikol 400-zal fedjük. A szennyezett ruhát azonnal vegyük le. Azonnal orvost kell hívni.

Szembe kerülés esetén

Ha szembe kerül, bő vízzel öblítsük ki. **Azonnal hívjunk szemorvost.**

Lenyelés esetén

Azonnal itassunk a beteggel vizet (legfeljebb két pohárral). Nem szabad hánytatni (fennáll a belélegzés veszélye!). Azonnal orvost kell hívni. Ne kíséreljük meg semlegesíteni.

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

Izgató és maró hatás, izgató hatások, bronchitis, Köhögés, Légzési elégtelenség, Hasmenés, Émelygés, Hányás, kardiovaszkuláris rendellenességek, kollapszus, fémes íz Megvakulás veszélye!

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

Nincs információ.

5. **TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

5.1. **Oltóanyag**

A megfelelő oltóanyag:

Nem éghető anyag. A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

Az alkalmatlan oltóanyag:

Nincsenek megkötések.

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

Nem éghető.

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 tűzoltáshoz használt víz ne szennyezze a felszíni vizeket vagy a talajvizet!

6. **Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

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

Az anyag belélegzése és a vele való érintkezés kerülendő.

6.2. **Környezetvédelmi óvintézkedések**

Csatornába engedni nem szabad.

6.3. **A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Szárason kell feltisztítani. Az érintett területet meg kell tisztítani. A porképződést kerülni kell.

6.4. **Az egyéb szakaszokra való hivatkozás**

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



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

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

Szorosan zárt. Száraz.
+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

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 tisztítani kell a gyártóval.

8.2.2. Egyedi óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

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

Légzésvédelem

Szükséges, ha por képződik. 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 végrehajják 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 körütekintés szükséges a készítmény kiömlésének, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembejutásának elkerülésére.

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:	Fehér	
Szag:	szagtalan	
Szagküszöbérték:	nincs adat	
pH-érték:	~ 5	(100 g/l 20 C°-on)
Olvadáspont/ fagyáspont:	-31 C°	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	283 C°	1,013 hPa
Gyulladáspont (Lobbanáspont):	nem lobban be	zárttéri
Gyulladási hőmérséklet:	nem gyúlékony	
Párolgási sebesség (n-BuAc=1)	Nincs információ.	
Robbanási/gyulladási határok levegőben:		
alsó:	nem használható	
felső:	nem használható	
Gőznyomás:	1,33 hPa	(428 C°-on)
Gőzsűrűség (levegő = 1):	Nincs információ.	(20 C°-on)
Relatív sűrűség:	2,91 g/cm ³	(20 C°-on)
Oldékonyság (víz):	4.320 g/	(25 C°-on)
Megoszlási hányados n-oktanol/víz	Nincs információ.	
Vezetőképesség:	Nincs információ	(20 C°-on)
Viszkozitás, (dinamikai):	Nincs információ	(20 C°-on)
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nincs információ	
Oxidáló tulajdonságok:	Nincs információ	

9.2. **Egyéb információk** nincs adat

10. **Stabilitás és reakciókészség**

10.1. Reakciókészség	Lásd 10.3. pont.
10.2. Kémiai stabilitás	Normál körülmények között, hőmérsékleten, és nyomáson stabil.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége	<u>Heves reakcióba léphet a következőkkel:</u> nátrium, Erős oxidálószer
10.4. Kerülendő körülmények	Nem áll rendelkezésre információ
10.5. Nem összeférhető anyagok	Különböző fémek
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Tűz esetén lásd az 5. fejezetben
További információk	Nem ismertek.



11. Toxikológiai adatok

Akut toxicitás, valamint azonnal fellépő hatások

LD₅₀ orális patkány 350 mg/kg (RTECS)

Tünetek: Lenyelés esetén súlyos marási sérülés keletkezik a szájban és a torkon, és fennáll a nyelőcső és a gyomor perforálódásának veszélye is. Émelygés, Hányás, Hasmenés, kollapszus, erős fájdalom (perforálódás veszélye!), Az elektrolitegyensúly zavarai.

LCL₀ belégzés patkány **2 mg/kg** **10 min** (IUCLID)

Tünetek: nyálkahártya-irritációk, Köhögés, Légzési elégtelenség, bronchitis, a légutak károsodása, Belélegezve a légzőtraktusban ödémákat okozhat.

LD₅₀ bőr nyúl 948 mg/kg (IUCLID)

Késleltetett, valamint krónikus hatások

Bőrmarás/

Égési sérülést okoz.

Súlyos szemkárosodás

Súlyos szemkárosodást okozhat. Megvakulás veszélye!

Csírsejt-mutagenitás

In vivo genotoxicitás: mikronukleusz

Negatív

(IUCLID)

In vitro genotoxicitás: (emlőssejtek-teszt)

pozitív (kromoszómatorzulás.)

(Irod.)

Rákkeltő hatás

Állatkísérletek nem mutattak ki karcinogén hatást.

Reprodukciós toxicitás

Állatkísérletekben a szaporodási képességre nem káros.

Célszervi toxicitás SE

Károsíthatja a szerveket.

Célszervi toxicitás RE

Nincs információ.

Aspirációs veszély

Az osztályozási követelmények nem teljesülnek a rendelkezésre álló adatok alapján.

Lehetséges egészségügyi hatások

Belégzés

Szövetelhalás. Tünetek: nyálkahártya-irritációk, Köhögés, Légzési elégtelenség, bronchitis, a légutak károsodása, Belélegezve a légzőtraktusban ödémákat okozhat.

Lenyelés

Fémes íz, vérnyomásesés, tachikardia, kardiovaszkuláris rendellenességek
Az alábbiak zavart működését okozza: Vese

Bőr

Égési sérülést okoz.

Szem

Súlyos szemirritációt okoz. Szaruhártya-homályosodás veszélye.

Az érintkezésbe kerülés jelei és tünetei

Lásd fentebb.

További információk:

Nincs információ.

12. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Toxicitás halakra LC₅₀ Danio rerio **38 mg/l** 96 h (IUCLID)

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre EC₅₀ Daphnia magna **0,33 mg/l** 48 h (IUCLID)

Toxicitás algákra IC₀ Pseudokirchneriella subcapitata **0,1 mg/l** 96 h (OECD 201)

Toxicitás baktériumokra EC₅₀ elevenített iszap 45 mg/l 16 h (IUCLID) kationra



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

- 12.2. **Perzisztencia és lebonthatóság** Nincs információ.
- 12.3. **Bioakkumulációs képesség (BCF)** Nincs információ.
- 12.4. **A talajban való mobilitás** Nincs információ.
- 12.5. **A PBT- és a vPvB-értékelés eredménye** Nincs információ.
- 12.6. **Egyéb káros hatások** Ivóvízre nézve veszélyes.
- További ökológiai információ** Nem szabad vizekbe, szennyvízbe vagy talajba engedni.

13. Hulladékkezelési szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék

A szennyeződés mértékétől és természetétől függően hasznosítsa műtrágyaként a mezőgazdaságban vagy ártalmatlanítsa arra jogosult hulladékkezelő szervezettel hulladékként

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. Nyerte 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 2331
- 14.2. Helyes szállítási megnevezés: UN 2331 VÍZMENTES CINK-KLORID, 8, III
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály: 8. C2
- 14.4. Csomagolási csoport: III
- Korlátozott mennyiségi csoport: 5 kg
- Szállítási kategória: E1 (1.1.3.6 mentesítés: **1000 kg**)
- Veszélyjelző számok: 80
- Alagútkód: D/E
- ADR/RID** UN 2331 VÍZMENTES CINK-KLORID, 8, III
- (közúti/vasút szállítás)
- IMGD (vízi szállítás) UN 2331 ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS, 8, III
- ICAO/IATA (légi szállítás) UN 2331 ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS, 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: Környezetre veszélyes
9a

Mennyiség 1: 100 t

Mennyiség 2: 200 t

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.



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

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 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 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:	0	CLP000
Felülvizsgálat dátuma:	2012-09-03	
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 ártalmatlan.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

R22	Lenyelve ártalmatlan.
R34	Égési sérülést okoz.
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást 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: 2012-09-10

Csepp Bt.