



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: 2011-01-14

Biztonsági adatlap

GHS / CLP

Módosítva: 2011-01-14

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

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

1.1 Termékazonosító:

Savazó oldat akkumulátorhoz

REACH regisztrációs szám:

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

1.2. Azonosított felhasználások:

Elektrolitként az ólomakkumulátorok feltöltéséhez

Ellenjavallt felhasználások:

Nem ismert.

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)

Bőrmarás, 1A. osztály

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

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.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280

P301 + P330 + P331 **LENYELÉS ESETÉN:** a szájat 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.



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)



Ártalmas

S-mondat(ok) (S1/2)
S26
S30
S45

Címkézés (67/548/EGK vagy 1999/45/EK)

R-mondat(ok)

R35 Súlyos égési sérülést okoz.

Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó
Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni
Soha nem szabad vizet hozzáadni.

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni

Senki által nem ismert.

2.3. Egyéb veszélyek

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1.. **Anyagok**

Indexszám:	016-020-00-8
CAS szám:	7664-93-9
EK szám:	231-639-5
Egységes vámtarifaszám:	2807001000
Képlet:	H ₂ SO ₄
Molekulatömeg:	98,08 g/mol
Tisztaság:	~ 100%
Szinonimák:	–
Veszélyes szennyezőanyagok:	Akkumulátorsav, akkusav, kénsav 32%

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. Orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel való érintkezés esetén

Bő vízzel mossuk le. Polietilénlikol 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**

Marási sérülések.
Többhetes lappangási idő után pylorusszűkület várható.

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

Nincs információ.



5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

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

Az alkalmatlan oltóanyag: Nincs információ.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem éghető. Tűz hatására veszélyes gőzök szabadulhatnak fel.
Tűz esetén a következő anyagok fejlődhetnek:
Kén-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 tűznek kitett zárt tartályokat vízpermettel kell lehűteni. A tűzoltáshoz használt víz ne szennyezze a felszíni vizeket vagy a talajvizet. A gőzt/ködöt vízsugárral le kell nyomni.

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. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Az anyaggal való érintkezést kerüljük. A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.

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. Folyadékmegkötő és semlegesítő anyaggal kell feltisztítani. Továbbítsuk megsemmisítésre. Hulladék elhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani. Az érintett területet meg kell tisztítani.

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 anyaggal való érintkezést kerüljük.
A gőz vagy köd belégzését el kell kerülni.
Akkumulátor töltésekor áram hatására robbanásveszélyes hidrogén gáz fejlődik!

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Szorosan zárva tartandó. Víz nem érheti.

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)

ÁK-érték: 1 mg/m³
CK érték: 1 mg/m³

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. **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

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:	Viton®,	vastagság:	0,4 mm,	áttörési idő:	>480 min,
Ráfeccsenés:	butilkaucsuk	vastagság:	0,7 mm,	áttörési idő:	>120 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:

KÖTELEZŐ. Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg, vagy álarc.

Bőrvédelem:

Saválló védőruha, saválló kötély.

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:	színtelen	
Szag:	szagtalan	
Szagküszöbérték:	nincs adat	
pH-érték:	erősen savas	(100 g/l 20 C°-on)
Olvadáspont/ fagyáspont:	-65 C°	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	kb. 119 C°	1,013 hPa
Gyulladáspont (Lobbanáspont):	nem használható	zárttéri



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

Gyulladási hőmérséklet: Párolgási sebesség (n-BuAc=1)	nem használható nincs adat	(IUCLID)
Robbanási/gyulladási határok levegőben: alsó: felső: Relatív sűrűség: Oldékonyság (víz): Megoszlási hányados n-oktanol/víz Viszkozitás, (dinamikai): Robbanásveszélyes tulajdonságok: Oxidáló tulajdonságok:	nem használható nem használható 1,28 /cm ³ 31 °Be hőfejlődés közben korlátlanul elegyedik nincs adat nincs adat nincs adat oxidálóképesség	(20 C°-on) (20 C°-on) (20 C°-on)
9.2. Egyéb információk	nincs adat	
10. <u>Stabilitás és reakciókészség</u>		
10.1. Reakciókészség	Veszélyes reakciók nem ismertek.	
10.2. Kémiai stabilitás	Normál körülmények között, hőmérsékleten, és nyomáson stabil.	
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége <u>Exoterm reakció a következőkkel:</u>	Víz, Alkálifémek, alkálivegyületek, Ammónia, Aldehidek, acetonitril, Alkáli földfémek, lúgok, savak, alkáliföldfém-vegyületek, Fémek, fémötvezetek, Foszfor oxidjai, foszfor, hidridek, interhalogének, halogén-oxi-vegyületek, permanganátok, nitrátok, karbidok, gyúlékony anyagok, szerves oldószer, acetilidén, Nitrilek, szerves nitro-vegyületek, anilinek, Peroxidok, pikrátok, nitridek, lítium-szilicid, vas(III)-vegyületek, bromátok, klorátok, Aminok, perklorátok, hidrogén-peroxid	
10.4. Kerülendő körülmények	Erős melegítés. Hőbomlás kb. 338 C°.	
10.5. Nem összeférhető anyagok	Állati-, növényi szövetek, fémek	
10.6. Veszélyes bomlástermékek További információk	Tűz esetén lásd az 5. fejezetben Higroszkópos, korrozív.	
11. <u>Toxicológiai adatok</u> Akut toxicitás, valamint azonnal fellépő hatások		
LD ₅₀	orális patkány 2.140 mg/kg	
LC ₅₀	belégzés patkány 510 mg/m ³ 2 h (a tiszta anyagra számítva)	(IUCLID)
Késleltetett, valamint krónikus hatások		
<u>Bőrmarás/</u>	nyúl A szövetekre rendkívül maró és roncsoló hatású.	(IUCLID)
<u>Súlyos szemkárosodás</u>	nyúl Égési sérülést okoz.	(IUCLID)
<u>Légzőszervi</u>	Nincs adat	
Csírasejt-mutagenitás		
<u>In vivo genotoxicitás: mikronukleusz</u>	negatív	(IUCLID)
<u>In vitro genotoxicitás: Ames vizsgálat</u>	negatív	(IUCLID)
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.	



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

Aspirációs veszély	Nincs információ.
Lehetséges egészségügyi hatások	
Belégzés	Az érintett nyálkahártyák károsodása.
Lenyelés	Erős fájdalom (perforáció veszélye!), hányinger, hányás, hasmenés. Többhetes lappangási idő után pylorusszűkület várható.
Bőr	Súlyos, varasodó égési sebek.
Szem	Égési sebek, szaruhártya-sérülések.

Az érintkezésbe kerülés jelei és tünetei

Az anyag rendkívül erősen roncsolja a nyálkahártyaszövetet és a felső légutakat, a szemet és a bort., görcs, gyulladás és ödéma a gégeben, görcs, gyulladás és ödéma a hörgőkben, pneumonitis, tüdőödéma, égő érzés, Köhögés, nehéz légzés, gégegyulladás, Légzési elégtelenség, Fejfájás, Émelygés, Hányás, Tüdőödéma. Előfordulhat, hogy a hatások késleltetve jelentkeznek. Legjobb tudomásunk szerint az anyag kémiai, fizikai és toxikológiai tulajdonságait nem vizsgálták meg alaposan.

További információk: RTECS: WS5600000

12. Ökológiai információk

12.1. **Toxicitás**

<u>Toxicitás halakra</u>	LC ₅₀	Édesvízi naphal	49 mg/l	48 h
<u>Toxicitás daphniára</u> és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	EC ₅₀	Daphnia magna	29 mg/l	24 h
<u>Toxicitás algákra</u>		nincs adat		
<u>Toxicitás baktériumokra</u>		nincs adat		

12.2. **Perzisztencia és lebonthatóság**

A biológiai lebonthatóság meghatározásához használt módszerek nem alkalmazhatók szerves anyagokra.

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

Nincs információ.
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**

nincs adat

További ökológiai információ

Biológiai hatások: Vízrel még hígítva is maró keveréket alkot.
Káros hatást okoz a pH eltolódása. Talajba vagy vízbe engedve veszélyezteti az ivóvíz-ellátást. Nem szabad vizekbe, szennyvízbe vagy talajba engedni!



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

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 2796
14.2. Helyes szállítási megnevezés: UN 2796 SAVAS AKKUMULÁTOR FOLYADÉK 8, II
14.3. Szállítási veszélyességi osztály: 8 C1
14.4. Csomagolási csoport: II
Korlátozott mennyiségi csoport: I liter
Szállítási kategória: E2 (1.1.3.6 mentesítés: 333 kg)
Veszélyt jelölő számok: 80
Alagútkód: E
- ADR/RID** UN 2796 SAVAS AKKUMULÁTOR FOLYADÉK 8, II
(közúti/vasút szállítás)
IMGD (vízi szállítás) UN 2796 SAVAS AKKUMULÁTOR FOLYADÉK 8, II
Tengeri szennyező: nem
ICAO/IATA (légi szállítás) UN 2796 SAVAS AKKUMULÁTOR FOLYADÉK 8, II



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: 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:

- 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
- 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.
- 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.]
- 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.
- 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.]
- Munkavédelemre vonatkozó előírások:**
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei.

16. Egyéb információk

Felülvizsgálat sorszáma:	01	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.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

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

R35 Súlyos égési sérülést okoz.

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.