



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: 2010-11-07

Biztonsági adatlap

GHS / CLP

Módosítva: 2010-11-07

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

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

- 1.1 **Termékazonosító:** **Gumiragasztó lemosó(100 % Etilacetát)**
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:** Analitikai reagens, ragasztók oldószere (gumi, pvc padlók), körömlakk hígító, festékek oldószere
Ellenjavallt felhasználások: Oldódó műanyagok tisztítása.
- 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** **Osztályozás** (1272/2008/EK RENDELETE)
- | | | | |
|-------------------------|------------|--------|---|
| Tűzveszélyes folyadék, | 2. osztály | H225 | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| Szemirritáció, | 2. osztály | H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| Célszervi toxicitás SE; | 3. osztály | H336 | Álmosságot vagy szédülést okozhat. |
| | | EUH066 | Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. |

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

F	Tűzveszélyes	R11
Xi	Irritatív	R36 R66 R67

2.2 **Címkézési elemek**

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok

Figyelmeztető mondatok

Figyelmeztetés



Veszély!



H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat.
EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.



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

P210	Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás!
P240	A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni / át kell kötni.
P305 +	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.
P351 +	Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható.
P338	Az öblítés folytatása.

Jelölés(ek)



Tűzveszélyes



Irritatív

Címkézés (67/548/EGK vagy 1999/45/EK)

R-mondat(ok)

R11 Tűzveszélyes.
R36 Szemizgató hatású.
R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
R67 A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat.

S-mondat(ok)

S9
S16
S26
S33

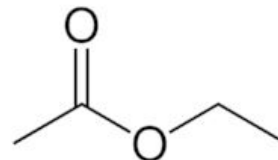
Az edényzet jól szellőztetett helyen tartandó.
Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás!
Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.
A statikus feltöltődés ellen védekezni kell.

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

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok

Indexszám: 607-022-00-5
CAS szám: 141-78-6
EK szám: 205-500-4
Egységes vámtarifaszám: 2915310000
Képlet: $C_4H_8O_2$ $CH_3COOC_2H_5$
Molekulatömeg: 88,11 g/mol
Tisztaság: ~ 100%
Szinonimák: Etil-acetát, ETAC, ethyl acetate,
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	Szappannal és bő vízzel le kell mosni. A szennyezett ruhát vegyük le.
Szembe kerülés esetén	Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni, és orvoshoz kell fordulni.
Lenyelés esetén	Vigyázzunk, ha az áldozat hány. Belélegzés veszélye! A légutakat tartsuk szabadon. A hányás belélegzése után tüdőhiba léphet fel. Azonnal orvost kell hívni.
4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások	Álmoság, Narkózis, légzésbénulás,
4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése	Nincs információ.



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

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: Tűzoltópor, széndioxid, alkoholálló hab. Vízpermet a tartály hűtésére.

Az alkalmatlan oltóanyag: Ne használjunk vízsugarat.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Éghető anyag. A gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a padló mentén. Szobahőfokon levegővel robbanó keverékeket képez. A visszalobbanást figyelembe kell venni. Tűz esetén veszélyes éghető gázokat vagy gőzöket fejleszthet.

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 tartályt távolítsuk el a veszélyes területről és hűtsük vízzel. 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.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék nem engedhető a csatornába. Robbanásveszélyes tulajdonságok.

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 nem éghető 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. Csak jól szellőztetett helyen szabad használni. A használható személyi védőfelszerelést lásd a 8. pontban. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás! Az elektrosztatikus feltöltődés megelőzésére intézkedéseket kell tenni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Egy olyan jól szellőztetett helyen tárolandó, amit nem ér a napfény.
+15°C és +25°C között tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Nem áll rendelkezésre speciális útmutatás.



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. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek: (58/2007. (XII. 22.) EüM-SZMM rendelet)

ÁK-érték: 1.400 mg/m³
CK érték: 1.400 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

Ajánlott szűrő típus: AX szűrővel (EN 371) ellátott gázálarc.
Légzésvédők. AX típusú gázszűrők és kombinált szűrőbetétek alacsony forráspontú szerves vegyületek ellen.

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:	butilkaucsuk gumi, vastagság:	0,7 mm,	áttörési idő:	>120 min,	
Ráfreccsenés:	latex	vastagság:	0,6 mm,	áttörési idő:	>10 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:

Biztonsági szemüveg.

Bőrvédelem:

Égégátolt antisztatikus 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:	színtelen	
Szag:	gyümölcsöshöz hasonlító	
Szagküszöbérték:	nincs adat	
pH-érték:	nincs adat	(395 g/l 20 C°-on)
Olvadáspont/ fagyáspont:	-89,5 C°	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	77 C°	1,013 hPa
Gyulladáspont (Lobbanáspont):	-4 C°	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:	465 C°	
Párolgási sebesség (n-BuAc=1)	nincs adat	
Robbanási/gyulladási határok levegőben:		
alsó:	2,1 %	
felső:	11,5 %	
Minimális gyulladási energia:	1,42 mJ	
Gőznyomás:	97 hPa	(20 C°-on)
Gőzsűrűség (levegő = 1):	3,04	(20 C°-on)
Relatív sűrűség:	0,90g/cm ³	(20 C°-on)
Oldékonyság (víz):	85,3 g/l	(20 C°-on)
Megoszlási hányados n-oktanol/víz	0,73	(OECD 107)
Viszkózitás, (dinamikai):	0,44 mPa.s	(20 C°-on)
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nincs adat	
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat	
9.2. Egyéb információk	nincs	
10. <u>Stabilitás és reakciókészség</u>		
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.	
<u>Robbanás veszélye az alábbiakkal:</u>	Lítium-alumínium-hidrid, Alkálifémek, hidridek, füstölő kénsva	
<u>Exoterm reakció a következőkkel:</u>	Fluor, klórszulfonsav, Erős oxidálószer	
10.4. Kerülendő körülmények	Melegítés, láng és szikra.	
10.5. Nem összeférhető anyagok	Erős oxidálószer.	
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Tűz esetén lásd az 5. fejezetben	
További információk	nem megfelelő munkaeszközök: különböző műanyagok A gőzök levegővel robbanékony keveréket alkothatnak.	
11. <u>Toxicológiai adatok</u>		
Akut toxicitás, valamint azonnal fellépő hatások		
LD ₅₀	orális patkány	5.620 mg/kg (RTECS)
LC ₅₀	belégzés patkány	5,86 mg/l, 8 h
LD ₅₀	Bőr nyúl	> 18.000 mg/kg
Késleltetett, valamint krónikus hatások		
<u>Bőrmarás/</u>	nyúl	Nincs irritáló hatása. (IUCLID)
<u>Súlyos szemkárosodás</u>	nyúl	Nincs szemirritáció (IUCLID)
<u>Szenzibilizálási teszt:</u>	tengerimalac	negatív (IUCLID)
Csírsejt-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	Nincs információ.	
Célszervi toxicitás RE	Nincs információ.	



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

Aspirációs veszély

Nincs információ.

Lehetséges egészségügyi hatások

Belégzés

A nyálkahártyák irritációja, Hányás közbeni belélegzés veszélye. Belégzése tüdőödémát és tüdőgyulladást okozhat.

Lenyelés

Szisztémás hatások: étvágytalanság, Fejfájás
Nagy koncentrációkban: Nyálfolyás, Émelygés, Hányás, narkózis, légzésbénulás

Bőr

Ismételt vagy hosszan tartó behatás a termék zsírtalanító tulajdonságai miatt a bőr irritációját és gyulladást okozhatja.

Szem

Súlyos szemirritációt okoz. Szaruhártya-homályosodás veszélye.

Az érintkezésbe kerülés jelei és tünetei

Központi idegrendszeri depresszió, Álmoság, narkózis, anémia

További információk:

RTECS: AH5425000

12. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

<u>Toxicitás halakra</u>	LC ₅₀	Pimephales promelas	230 mg/l	96 h	(IUCLID)
<u>Toxicitás daphniára</u> és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	EC ₅₀	Daphnia magna	717 mg/l	48 h	(IUCLID)
<u>Toxicitás algákra</u>	IC ₅₀	Desmodesmus subspicatus	3.300mg/l	48 h	(IUCLID)
<u>Toxicitás baktériumokra</u>	EC ₁₀	Pseudomonas putida	2.900 mg/l	16 h	(IUCLID)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiailag könnyen lebontható. 100 % 28 d (OECD 310D)

Elméleti oxigénigény (EOI)

1.820 mg/g

12.3. Bioakkumulációs képesség (BCF)

Bioakkumuláció nem várható

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

0,73 Bioakkumuláció nem várható (log Pow) <1). (OECD 107)

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

Utóégetővel és tisztítóberendezéssel felszerelt vegyszerégető kemencében kell elégetni, de rendkívül óvatosan 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.



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

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 1173
14.2. Helyes szállítási megnevezés:	UN 1173 ETILACETÁT, 3, II
14.3. Szállítási veszélyességi osztály:	3 F1
14.4. Csomagolási csoport:	II
Korlátozott mennyiségi csoport:	1 1
Szállítási kategória:	E2 (1.1.3.6 mentesítés: 333 kg)
Veszélyjelölő számok:	33
Alagútkód:	D/E
ADR/RID	UN 1173 ETILACETÁT, 3, II
(közúti/vasút szállítás)	
IMGD (vízi szállítás)	UN 1173 ETHYL ACETATE, 3, II
Tengeri szennyező:	nem
ICAO/IATA (légi szállítás)	UN 1173 ETHYL ACETATE, 3, 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: Tűzveszélyes
7b
Mennyiség 1: 5.000 t
Mennyiség 2: 50.000 t

Munkahelyi korlátozások: A fiatal emberek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet figyelembe kell venni.

Tárolási osztály VCI: 3 Gyúlékony folyadékok

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.
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

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:	2010-11-07	
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.

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
EUH066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

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

R11	Tűzveszélyes.
R36	Szemizgató hatású.
R66	Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
R67	A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést 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: 2010-11-07

Csepp Bt.