

# CEMOLKER KFT.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

830/2015/EU rendeletnek megfelelően

### DENATURÁLT SZESZ

Verzió: 1.4  
Kiállítás kelte: 2006.11.01.  
Felülvizsgálat kelte:  
2016.01.25.  
Oldal: 1/6

#### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító: Denaturált szesz
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása  
Felhasználás : Tisztító, zsírtalanító szer, festékek, lakkok oldószere.  
Alkalmazás : Ipari és lakossági felhasználásra

##### Ellenjavallt felhasználások

Élelmiszeripari felhasználásra alkalmatlan.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Horváth-Gipsz Kft.  
2112 Veresegyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.  
telefon: 28/200-300  
e-mail: [info@horvath-gipsz.hu](mailto:info@horvath-gipsz.hu)

##### Forgalmazó:

Cemolker Kft. 2750 Nagykörös Baracsi u. 3.

Tel: 06/53-552-305 v. 552-306

Fax: 06/53-355-818

E-mail: [cemolkerkft@gmail.com](mailto:cemolkerkft@gmail.com)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Telefon: +36 1 476 6464 (8-16 óráig), +36 80 201 199 (éjjel-nappal hívható) magyar nyelven

#### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

##### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás az 1272/2008/ EK [CLP] rendelet szerint

Flam.Liq. 2 H225

##### 2.2. Címkézési elemek

Az 1272/2008/ EK [CLP] rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogramok  
(CLP)



Veszély

Figyelmeztető (H)mondatok (CLP)

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó (P)mondatok (CLP)

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése veszélyes hulladékként: a nemzeti jogszabályok előírásai szerint

Veszélyes összetevő(k)

Etilalkohol<92%

### 2.3. Egyéb veszélyek

Az anyag az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

Lenyelés: Nagy mennyiségben történő felszívódása bódultságot, szédülést, részegséget, eufóriát, eszméletvesztést, alkoholmérgezést okoz. Nagy mennyiségek lenyelése esetén hányinger, hányás fordulhat elő. Többszöri, hosszas expozíció májcirrózishoz vezethet.

Belégzés: Nagy mennyiségben történő belégzése bódultságot, szédülést, eufóriát okoz, enyhe nyálkahártya irritáció felléphet.

Bőr: Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Szem: Szembe kerülve irritálhat, kivörösödést okozhat.

Irritáció: Szembe kerülve irritálhat, kivörösödést okozhat.

Szenzibilizáció: Szenzibilizáló hatása nem ismert.

Szubakut és krónikus toxicitás: Hosszas illetve ismételt expozíció esetén jelentkező tünetek: Többszöri és tartós érintkezés esetén zsírtalaníthat, kiszáráthat, bőr megrepedezését okozhatja.

Reprodukción toxicitás: A terhesség alatt a szervezete jutó etilalkohol károsíthatja a magzatot.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

Megnevezés	Azonosító adatok	Koncentráció, %	Osztályozás az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint
Etilalkohol	CAS-szám: 64-17-5 EINECS szám: 200-578-6	<92	Flam. Liq. 2 H225
Metil-etil-keton	CAS-szám: 78-93-3 EINECS szám: 201-159-0	<2	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066

Leírás: a fenti összetevőkön kívül tartalmaz még egyéb összetevőt, amelynek koncentrációja nem éri el a vonatkozó jogszabályban meghatározott mértéket: Denatónium-benzoát (CAS szám: 3734-33-6, EU szám: 223-095-2, max: 0,001 tömeg%).

A H-mondatok szövege: lásd a 16 SZAKASZBAN.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános intézkedések:	A balesetet szenvedett személyek mentésének megkísérlése előtt különítse el a területet minden lehetséges gyújtóforrástól, beleértve az elektromos áram kikapcsolását. Zárt helyre történő belépés előtt gondoskodjon megfelelő szellőzésről és ügyeljen arra, hogy a helyiség biztonsága megfelelő legyen. A szennyezett ruházatot öntse le vízzel az eltávolítás előtt, hogy elkerülje a sztatikus elektromosság miatti szikrák kockázatát.
Belélegzés:	A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe! Légzési nehézség esetén alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést. Rosszullét esetén hívjunk orvost.
Bőrrel érintkezve:	Vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel legalább 15 percen keresztül. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.
Szemmel érintkezve:	Öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén forduljunk orvoshoz. Mutassuk meg az Biztonsági adatlapot.
Lenyelés esetén:	A sérülthez azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a címkét! Helyezzük kényelmes testhelyzetbe a sérültet! - A szájüregét öblítsük ki tiszta vízzel. Hánytassunk, ha a sérült eszméleténél van. Jelentős mennyiség szervezetbe jutásakor a sérültet orvosi ellátásban (gyomormosás, aktív szén) kell részesíteni. Az öntudatlan sérültet stabil oldalfekvésben kell szállítani. Tilos az eszméletlen sérültnek száján át bármit beadni, illetve hánytatni!

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Azonnali hatás belélegzés esetén:	Izgatja a légutakat.
Azonnali hatás a szemre:	Izgatja a szemet.
Azonnali hatás a bőrre:	Bőrizgató (nagy mennyiségben és nagy felületen).
Azonnali hatás lenyelés esetén:	Lenyelve ártalmas.

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

A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni, vagy annál hányást kiváltani nem szabad! Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a szer címkéjét, illetve biztonsági adatlapját.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő tűzoltószerek	Vízpermet, oltópor, alkoholálló hab, szén-dioxid.
Tűzoltásra alkalmatlan tűzoltószerek	Nem ismert.

### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermék:	A termék gőzei a levegővel robbanó elegyet képezhetnek. A termék gőzei nyílt láng, szikra, elektromos berendezés, sztatikus kisülés hatására meggyulladhatnak. A gőzök nagy távolságra eljuthatnak, gyújtóforrással találkozáskor belobbanhatnak és visszacsapódhatnak a primer forrásig, a tárolóedényig. A gőzök szétosztatására használjuk vízpermetet. Az etil-alkohol gőzök levegővel jól keverednek, és robbanékony elegyet alkothatnak. 3,3-19 térfogat % etil-alkohol gőzt tartalmazó levegő gyújtóforrás hatására lobban. Jelentős mennyiségű vízzel történő hígítás után a termék elveszíti tűzveszélyességét (kb. 10%-os oldat).
-------------------------	---

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók kükönleges védőfelszerelése:	Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet és külső levegőtől függetlenített légzőkészülék. alkalmazandó. A védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket távolítsuk el. A tárolóedényzetet célszerű vízpermettel hűteni.
---------------------------------------	---

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat. A használatos egyéni védőfelszerelésekre vonatkozóan lásd 8. SZAKASZT.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről. Alacsony és szűk helyen a gőzök a padozat közelében összegyűlhetnek. Minden hő-, gyújtó- és szikraforrást el kell távolítani, a gépeket le kell állítani. Gyújtószikrát adó készülék a veszélyzónában nem működtethető. Szikramentes szerszámokat kell használni. Ügyeljünk a csúszásveszélyre.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A környezetbe jutott anyagot, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsontrába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szabadba jutott terméket közömbös, nem gyúlékony, nedvszívó anyaggal (pl. homok, vermi kulit, föld) kell felitatni, feltakarítani és az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. A hulladék összegyűjtése, elhelyezése ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges. Az anyagmaradványokat bő vízzel öblítsük le. Jelentős mennyiségű vízzel történő hígítás után a termék a tűzveszélyességét elveszíti ( kb. 10% koncentrációjú oldat esetén)

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További és részletes információért lásd a 8. és 13. SZAKASZT.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

A termék gőzeit belélegezni nem szabad.

Gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről/helyi elszívásról! A terméket kezeljük zárt rendszerben, ha nincs rá mód, akkor gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről. Áttöltéskor akadályozzuk meg a sztatikus feltöltődést.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások: A sztatikus feltöltődés veszélye fennáll. Használjunk szikramentes eszközöket. Távolítsuk el a gyújtóforrásokat!

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, összeférhetetlen anyagok

A termék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható. A tároló helyiség megfelelően szellőztethető és takarítható legyen! Tűzbiztos módon tárolandó. A terméket jól szellőző, napfénytől védett helyen, hő- és gyújtóforrástól távol, eredeti, bontatlan csomagolásban, légmentesen lezárva, oxidálószerektől, élelmiszerektől, takarmányoktól, élvezeti cikkektől elkülönítve kell tárolni. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Tilos a dohányzás! Tartsuk be a címkén feltüntetett utasításokat! A tárolóedényt földeljük le.

A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa: Fémhordó, műanyag tárolóedényzet megfelelő specifikációkkal. Hő, és gyújtóforrástól, erős oxidálószerektől távol tartandó.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Tisztító, zsírtalanító szer, festékek, lakkok oldószere

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

A keverék munkahelyi légtérben megengedett határértékkel az 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint szabályozott

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

CAS szám: 64-17-5 Etilalkohol:	ÁK-érték: 1900 mg/m <sup>3</sup>	CK-érték: 7600 mg/m <sup>3</sup>
CAS szám: 78-93-3 Metil-etil-keton	ÁK-érték: 600 mg/m <sup>3</sup> ,	CK-érték: 900 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

A munkavégzés során megfelelő körütekintés szükséges a keverék kiömlésének, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére (védőszemüveg viselése ajánlott). Munka közben étkezni, dohányozni tilos! Szokásos alkalmazási feltételek mellett és megfelelő

# DENATURÁLT SZESZ

Verzió: 1.4  
Kiállítás kelte: 2006.11.01.  
Felülvizsgálat kelte:  
2016.01.25.

Oldal: 4/6

szellőztetés mellett használható. A szellőző-berendezéseknek szikramentesnek kell lenniük. A munkavégzés helyszínének közelében biztonsági zuhany és szemmosó berendezés kiépítése szükséges. Munkavégzés közben enni, inni és dohányozni tilos. A keletkezett gőzt ne lélegezzük be. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Munkavégzés után alapos kézmosás, mosakodás szükséges.

Higiénés intézkedések:	Természetes, szellőzéssel vagy elszívással biztosítani kell, hogy a levegő oldószer tartalma ne haladja meg a megengedett határértékeket
Szem-/arcvédelem :	Oldalt jól záró védőszemüveg, védőmaszk
Bőrvédelem:	Az előírásoknak megfelelő, vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű használandó, megfelelő védőruha
Légutak védelme:	Izolációs légzőkészülék szükséges, ha az etil-alkohol mennyisége a levegőben meghaladja a foglalkozási expozíciós határértéket. Rövid ideig tartó munkavégzés esetén, ha a levegő oxigéntartalma nagyobb, mint 18%, akkor elegendő az A jelű szűrőbetéttel ellátott gázálarc

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső	: folyadék
Szín	: tiszta, átlátszó
Szag	: jellegzetes
Szagküszöbérték	: nincs adat
pH-érték	: nincs adat
Olvadáspont/fagyáspont:	: nincs adat
Szilárduláspont	: nincs adat
Kezdeti forráspont/forrási tartomány	: nincs adat
Lobbanáspont	: 13°C irodalmi adatok (ISCC 0044)
Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség	: nincs adat
Tűzveszélyesség (szilárd,gáz)	: gyúlékony
Robbanási határértékek	: alsó: 3,3 tf%; felső: 19 tf% irodalmi adatok (ISCC 0044)
Gőznyomás 20 °C	: nincs adat
Relatív gőznyomás 20 °	: nincs adat
Relatív sűrűség 15 °C	: kb 0,8 g/cm <sup>3</sup> MSZ ISO 3675
Oldhatóság vízben	: Vízrel korlátlanul elegyedik.
Öngyulladás hőmérséklet °C	: 363 °C irodalmi adatok (ISCC 0044)
Viszkozitás 20 °C-nál	: nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	az etil-alkoholgőz/levegő keverékek robbanó elegyet alkotnak -irodalmi adatok (ISCC 0044)
Oxidáló tulajdonságok	nincs adat

### 9.2. Egyéb információk

Metilalkohol tartalom: max. 200 ppm.  
Íz: undort keltően keserű.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

### 10.1. Reakciókészség

Adatok nem állnak rendelkezésre.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál hőmérsékleten, szakszerű használat mellett stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Adatok nem állnak rendelkezésre.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Szikra, nyílt láng, melegítés, gyújtóforrás.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres (erős szervesetlen savak, salétromsav, perklorátok, peroxi- vegyületek, perklórsav, permanganátok, stb.), alkáli fémek, alkáli földfémek.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén széndioxid, szénmonoxid keletkezik.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

**Akut toxicitás:** Nem ismert

**Irritáció:** Szembe kerülve irritálható, kivörösödést okozhat.

**Maró hatás:** Nem ismert

**Szenzibilizáció:** Nem ismert

**Ismételt dózisú toxicitás:** Nem ismert

**Rákkeltő hatás:** Nem ismert

**Mutagenitás:** Nem ismert

**Reprodukciót károsító tulajdonság:** A terhesség alatt a szervezetbe jutó etil-alkohol károsíthatja a magzatot.

**Klinikai vizsgálatok eredményeinek összefoglalása:** Nem áll rendelkezésre adat

### Vonatkozó toxikológiai adatok

**Az összetevőkről rendelkezésre álló adatok:**

**Etil-alkohol (CAS szám: 64-17-5)**

**LD50 (orális, patkány):** 7060 mg/testsúlykg

**LD50 (inhalatív patkány):** 20000 ppm (10 óra); >8000 mg/l/4h

**LD50 (dermális, nyúl):** >20000 mg/testsúlykg

**Valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:** Lenyelés, belélegzés, bőrrel érintkezés, szembe jutás.

### A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

**Lenyelés:** Nagy mennyiségben történő felszívódása bódultságot, szédülést, részegséget, eufóriát, eszméletvesztést, alkoholmérgezést okoz. Nagy mennyiségek lenyelése esetén hányinger, hányás fordulhat elő. Többszöri, hosszas expozíció májcirrózishoz vezethet.

**Belélegzés:** Nagy mennyiségben történő belélegzése bódultságot, szédülést, eufóriát okoz, enyhe nyálkahártya irritáció is felléphet.

**Bőr:** Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

**Szem:** Szembe kerülve irritálható, kivörösödést okozhat.

**Irritáció:** Szembe kerülve irritálható, kivörösödést okozhat.

**Szenzibilizáció:** Szenzibilizáció hatása nem ismert.

**Szubakut és krónikus toxicitás:** Hosszas illetve ismételt expozíció esetén jelentkező tünetek: Többszöri és tartós érintkezés esetén zsírtalaníthat, kiszáradhat, bőr megrepedezését okozhatja.

**Reprodukció toxicitás:** A terhesség alatt a szervezetbe jutó etil-alkohol károsíthatja a magzatot.

### A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:

Nem áll rendelkezésre adat.

**A kölcsönhatásokból eredő hatások:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Az egyedi adatok hiánya:** Nincs tájékoztatás.

**Egyéb információk:** Nem áll rendelkezésre adat.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

A termék nagy mennyiségeit és maradványait a közcatornába, élővizekbe, talajba engedni nem szabad.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Etil-alkohol (CAS szám: 64-17-5)

LC50 (jászkeszeg): 8140 mg/l/48h

EC50 (daphnia magna): >7800 mg/l/48h

EC50 (alga): 5000 mg/l/7nap

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Etil-alkohol (CAS szám: 64-17-5)

Biokoncentrációs faktor (BCF): 0,66

Nem bioakkumulálódik, log Pow: -0,32

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat.

### 12.5. A PBT- és vPvB értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre adat.

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

A keverék ártalmatlanítása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint.

**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**A keverék ártalmatlanítására vonatkozó információk:** A keverék fel nem használt maradékai elégethetők. A keverékre nem adható 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.

**Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:** A szennyezett csomagoló anyag tisztítása: alkáli oldattal.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

Az ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA szállítási előírásoknak megfelelően.

**14.1. UN-szám**

UN-szám : 1170

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Szállítási név : Etanol

Szállítási dokumentum leírása : UN 1170 Etanol, m.n.n.3, II

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Osztály (ENSZ) 3, Bárca: 3

**14.4. Csomagolási csoport**

Csomagolási csoport (ENSZ) : II

**14.5. Környezeti veszélyek**

Egyéb információk : További információk nem állnak rendelkezésre.

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Nem alkalmazható

**14.7. Ömlesztett anyag szállítása a 73/78 MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC-kód szerint**

Nem alkalmazható

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

1907/2006/EK (REACH) rendelet

1272/2008/EK (CLP) rendelet

830/2015/EU rendelet

**Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:**

2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról.

25/2000. (IX.30.)EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

**Veszélyes hulladékra vonatkozó előírások:**

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

**Munkavédelemre vonatkozó előírások:**

1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:**

A keverékhez nem készült kémiai biztonsági értékelés

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő „H” mondatok teljes szövege:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat.

EUH 066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

Készült: ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (az alapanyagok gyártói által készített biztonsági adatlap, a készítmény gyártójának adatlapja, adatai, felhasználási leírás és egyéb dokumentumok), valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült, és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és végrehajtási rendeletei előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük. Ez nem jelent közvetlen vagy közvetett garanciát a termék minőségére, valamint arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul.

A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A mindenkori érvényes törvények, szabályok betartása a felhasználók részére kötelező. A felhasználó – a kockázatbecslés adatai alapján - saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról, az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételeinek kidolgozásáról és a termék felhasználásáról.

Utolsó felülvizsgálat:

Verzió 1.3.2015.05.15.

FELÜLVIZSGÁLT SZAKASZOK

: 1-16