

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

#### 1.1. Termékazonosító

Termék adatlap : keverék  
Kereskedelmi név : RE-GEN™ Universal

#### 1.2. Az anyag vagy keverék releváns azonosított felhasználása és felhasználása

##### 1.2.1. Releváns azonosított felhasználások

Ipari / Szakmai használatra spec : Csak professzionális használatra  
Az anyag/keverék felhasználása : Fogászati ragasztó

##### 1.2.2. Felhasználási módok

További információ nem áll rendelkezésre

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### szállító:

Kérjük, adja meg az európai importőr, csak képviselő, downstream felhasználó vagy forgalmazó elérhetőségét:

##### Szállító neve:

Utca/házhoz 4000 Ft

Országazonosító/irányítószám

telefonszám

##### gyártó:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

info@vista-dental.com

#### 1.4. Segélyhívó telefonszám

Segélyhívó szám : 800-424-9300 (Észak-Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Nemzetközi)

### 2. SZAKASZ: Veszélyek azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Besorolás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Gyúlékony folyadékok, 2.	H225
Bőrkorrózió/irritáció, 2. kategória	H315
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória	H319
Bőrszenzibilizáció, 1. kategória	H317
Reprodukciós toxicitás, 1B kategória	H360
Specifikus célszervi toxicitás – Egyszeri expozíció, 3. kategória, Légúti irritáció	H335

A H-nyilatkozatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

##### Káros fizikai-kémiai, emberi egészségügyi és környezeti hatások

Tűzveszélyes folyadék és gőz. Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket. Légúti irritációt okozhat. Bőrirritációt okoz. Allergiás bőrreakciót okozhat. Súlyos szemirritációt okoz.

#### 2.2. Címkeelemek

##### Címkés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Veszély piktogramok (CLP) :



GHS02



GHS07



GHS08

# RE-GEN™ Universal

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

Jelszó (CLP)	: veszély
Tartalmaz	: 2-propenosav, 2-metil-, (1-metil-hetillidin)bi[4,1-fenilén-(2-hidroxi-3,1-propanediil)] észter; 1,2,4,5-Benzenetetracarboxilsav, 1,4-bis[2-[(2-metil-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-1-[(2-metil-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]metil]etil] észter; Benzooesav, 4-(dimetil-lamino)-, etil-észter
Veszélyességi nyilatkozatok (CLP)	: H225 - Tűzveszélyes folyadék és gőz. H315 - Bőrirritációt okoz. H317 - Allergiás bőrreakciót okozhat. H319 - Súlyos szemirritációt okoz. H335 - Légúti irritációt okozhat. H360 - Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
Elővigyázatossági nyilatkozatok (CLP)	: P201 - Használat előtt szerezzen be speciális utasításokat. P202 - Ne kezelje, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasták és meg nem értették. P210 - Tartsa távol a hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángoktól és más gyújtóforrásoktól. tilos a dohányzás. P235 - Tartsa hűvösen. P280 - Viseljen szemvédőt, védőkesztyűt. P308+P313 - HA ki van téve vagy érintett: Forduljon orvoshoz/ figyelem.

### 2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott jegyzékben szereplő olyan anyagot(ok), amelyek endokrin tulajdonságokkal rendelkeznek, vagy nem állapítják meg, hogy az endokrin tulajdonságokkal rendelkeznek az (EU) 2017/2100 bizottsági felhatalmazáson alapuló rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok

nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

név	Termékazonosító	%	Besorolás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint
2-Propenosav, 2-metil-, (1-metil-hetillidin)bis[4,1-fenilén-(2-hidroxi-3,1-propanediil)] észter	CAS-szám : 1565-94-2 EK-szám : 216-367-7	20 – 25	Bőrirritáló. 2, H315 Szemirritáló. 2, H319 Bőr Sens. 1, H317
etanol	CAS-szám : 64-17-5 EK-szám : 200-578-6 EK-indexszám : 603-002-00-5 REACH-szám: 01-2119457610-43	18 – 22.5	Flam. Liq. 2, H225 Szemirritáló. 2, H319
1,2,4,5-Benzoetetracarboxilsav, 1,4-bis[2-[(2-metil-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-1-[(2-metil-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]metil]etil] észter	CAS-szám : 148019-46-9	15 – 20	Bőrirritáló. 2, H315 Szemirritáló. 2, H319 Bőr Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
2-hidroxi-etil-metakrilát	CAS-szám : 868-77-9 EK-szám : 212-782-2 EK-indexszám : 607-124-00-X	10 – 15	Bőrirritáló. 2, H315 Szemirritáló. 2, H319 Bőr Sens. 1, H317
10- Metaktil-dihidrogén-foszfát (10-MDP)	CAS-szám : 85590-00-7	5 – 15	Szemirritáló. 2, H319 Bőr Sens. 1, H317
Benzooesav, 4-(dimetil-lamino)-, etil-észter	CAS-szám : 10287-53-3 EK-szám : 233-634-3	< 1	Repr. 1B, H360 Vízi krónikus 2, H411

A H- és EUH-nyilatkozatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

# RE-GEN™ Universal

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Elsősegélynyújtási intézkedések általános	: HA ki van téve vagy érintett: Forduljon orvoshoz / figyelmet.
Elsősegélynyújtási intézkedések belégzés után	: Távolítsa el a személyt a friss levegőre, és tartsa kényelmesen a légzést. Hívjon egy méregközpontot vagy egy orvost, ha rosszul érzi magát.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezés után	: Öblítse le azonnal bő vízzel 15 percig. Azonnal vegye le az összes szennyezett ruhát. Ha bőrirritáció vagy bőrkéregesedés lép fel: Forduljon orvoshoz / figyelmet.
Elsősegélynyújtás szemkontaktus után	: Öblítse le azonnal bő vízzel 15 percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van ilyen, és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Forduljon orvoshoz / figyelmet.
Elsősegélynyújtási intézkedések lenyelés után	: Hívjon egy méregközpontot vagy egy orvost, ha rosszul érzi magát.

#### 4.2. A legfontosabb tünetek és hatások, mind akut, mind késleltetett

Tünetek/hatások	: Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
Belégzés utáni tünetek/hatások	: Légúti irritációt okozhat.
Tünetek/hatások a bőrrel való érintkezés után	: ingerültség. Allergiás bőrreakciót okozhat.
Tünetek/hatások szemkontaktus után	: Szemirritáció.

#### 4.3. Azonnali orvosi ellátás és különleges bánásmód javallata

Tüneti kezelés.

### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1. Oltóközvetítő

Megfelelő oltóközvetítő	: Száraz por. széndioxid. Alkoholálló hab. Vízpermet.
Nem megfelelő oltóközvetítő	: Ne használjon nehézvízfolyást.

#### 5.2. Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

Tűzveszély	: Tűzveszélyes folyadék és gőz. Égési formák: szén-oxidok (CO és CO <sub>2</sub> ). Nitrogén-oxidok. Foszfór-oxidok. fluortartalmú vegyületek.
Robbanásveszély	: A gőzök tüzet/robbanást okozhatnak, ha gyújtóforrás van jelen.
Veszélyes bomlástermékek tűz esetén	: A termikus bomlás irritáló gázok és gőzök távozásához vezethet.

#### 5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Védőfelszerelés tűzoltóknak	: Megfelelő védőfelszerelés nélkül ne kíséreljen meg cselekedni.
-----------------------------	--

### 6. SZAKASZ: Véletlen kiadási intézkedések

#### 6.1. Egyéni óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések	: Tartsa távol a gyújtóforrásoktól. Szellőztess a kiömlő területet. Evakuálja a felesleges személyzetet. Kerülje a bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezést. Kerülje a pára, spray, gőzök belélegzését.
------------------------	---

##### 6.1.1. Nem sürgősségi személyzet esetében

Védőeszközök	: Viseljen ajánlott egyéni védőeszközöket. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem".
Sürgősségi eljárások	: Tartsa távol a hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángoktól és más gyújtóforrásoktól. tilos a dohányzás.

##### 6.1.2. A katasztrófaelhárítók esetében

Védőeszközök	: Megfelelő védőfelszerelés nélkül ne kíséreljen meg cselekedni. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem".
Sürgősségi eljárások	: Ha ez biztonságos, akkor minden gyújtóforrást meg kell szüntetni. Lehetőség szerint állítsa le a szivárgást kockázat nélkül. A csatornába és a közvezetékbe való belépés megakadályozása.

# RE-GEN™ Universal

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a környezetbe való engedést. Értesítse a hatóságokat, ha a termék szennyvízcsatornába vagy közvezékbe kerül.

### 6.3. Az elszigetelés és tisztítás módszerei és anyaga

- Elszigeteléshez : A kiömlést elnyeli, hogy megelőzze az anyagi károkat.
- Tisztítási módszerek : Távolítsa el az összes gyújtóforrást. Áztassa fel inert abszorbens anyaggal (például homok, fűrészpor, univerzális kötőanyag, szilikagél). Értesítse a hatóságokat, ha a termék szennyvízcsatornába vagy közvezékbe kerül. Gyűjtse össze az összes hulladékot megfelelő és címkézett konténerekben, és dobja el a helyi jogszabályoknak megfelelően.
- Egyéb információk : Az anyagokat vagy szilárd maradványokat egy engedélyezett helyen kell megsemmisíteni.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 8. szakaszt: "Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem". A szermaradványok ártalmatlanítására lásd a 13.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

- További veszélyek feldolgozáskor : Gyúlékony gőzök halmozódhatnak fel a tartályban.
- Óvintézkedések a biztonságos kezelés érdekében : Tartsa távol a hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángoktól és más gyújtóforrásoktól. tilos a dohányzás. Gyúlékony gőzök halmozódhatnak fel a tartályban. Használat előtt szerezzen be speciális utasításokat. Ne kezelje, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasták és meg nem értették. Csak a szabadban vagy jól szellőző helyen használja. Kerülje a légzőpermetet, a ködöt, a gőzöket. Kerülje a bőrrel és a szemekkel való érintkezést. Viseljen egyéni védőfelszerelést.
- Higiéniai intézkedések : A szennyezett munkaruházatot nem szabad kiengedni a munkahelyről. Újrahasználat előtt mossa le a szennyezett ruhákat. Külön munkaruhát a városi ruháktól. Mosás külön-külön. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata során. A termék kezelése után mindig mosson kezet.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az összeférhetlenséget is

- Technikai intézkedések : Biztosítson helyi elszívót vagy általános helyiségszellőztetést.
- Tárolási feltételek : Jól szellőző helyen tároljuk. Tartsa hűvösen. Tartsa a tartályt szorosan zárva. A bolt zárva van.
- Nem kompatibilis anyagok : Erős savak, erős bázisok és oxidációs anyagok.

### 7.3. Egyedi végfelhasználás(ok)

Lásd az 1.

## 8. SZAKASZ: Expozíciós ellenőrzések/személyi védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### 8.1.1. Nemzeti foglalkozási expozíciós és biológiai határértékek

Etil-alkohol (64-17-5)	
Ausztria - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	etanol
MAK (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [ppm]	1000 oldal/perc
MAK (OEL PÁR)	3800 mg/m <sup>3</sup> (3x 60(kaszáló) min)
MAK (OEL STEL) [ppm]	2000 oldal/perc (3x 60(Kaszáló) min)
OEL C	3800 mg/m <sup>3</sup>
OEL C [ppm]	2000 ppm

# RE-GEN™ Universal

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

<b>Etil-alkohol (64-17-5)</b>	
Szabályozási referencia	Szövetségi Jogi Közlöny II. szám 238/2018
<b>Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Etil-alkohol # etanol
OEL TWA	1907 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	1000 oldal/perc
Szabályozási referencia	Királyi rendelet/Arrêté royal 2020.11.19.
<b>Bulgária - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	etanol
OEL TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozási referencia	13/2003.12.30-i 13. rendelet a munkavállalók munkahelyi vegyi anyagokkal való expozícióval kapcsolatos kockázatok elleni védelméről (módosítás és kiegészítő CSK 2020.05.17.)
<b>Horvátország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Etanol; etil-alkohol
GVI (OEL TWA) [1]	1900 mg/m <sup>3</sup>
GVI (OEL TWA) [2]	1000 oldal/perc
Szabályozási referencia	Rendelet a veszélyes anyagok munkahelyi expozíciójának határértékeiről és a biológiai határértékekről szóló rendelet módosításáról (91/2018. (I. 29.) Korm. rendelet)
<b>Csehország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Etanol (Ethylalkohol)
PEL (OEL TWA)	1000 mg/m <sup>3</sup>
PEL (OEL TWA) [ppm]	522 oldal/perc
NPK-P (OEL C)	3000 mg/m <sup>3</sup>
NPK-P (OEL C) [ppm]	1566 oldal/perc
Szabályozási referencia	361/2007. (XII. 29.) Korm. rendelet a 41/2020. (XII. 29.) Korm. rendeletről
<b>Dánia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Etanol (Ethylalkohol)
OEL TWA [1]	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	1000 oldal/perc
Szabályozási referencia	BEK szám 290 af 2021.02.13.
<b>Észtország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Etanol (etil-alkohol)
OEL TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	500 oldal/perc
OEL PÁR	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	1000 oldal/perc
Szabályozási referencia	a Köztársaság Kormányának 2001. március 20-i 105. számú rendelete (RT I, 2019.10.17., 2); A Köztársaság Kormányának 2019. március 10-i 84/ 2019. (XII. 10.) önkormányzati rendelete
<b>Finnország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	etanol

# RE-GEN™ Universal

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

<b>Etil-alkohol (64-17-5)</b>	
HTP (OEL TWA) [1]	1900 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL TWA) [2]	1000 oldal/perc
HTP (OEL KÉSZLET)	2500 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL STEL) [ppm]	1300 oldal/perc
Szabályozási referencia	HTP ÉRTÉKEK 2020 (Szociális és Egészségügyi Minisztérium)
<b>Franciaország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	etanol
VME (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
VME (OEL TWA) [ppm]	1000 oldal/perc
VLE (OEL C/STEL)	9500 mg/m <sup>3</sup>
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	5000 oldal/perc
Megjegyzés (FR)	Ajánlott/elfogadott értékek
Szabályozási referencia	A Munkaügyi Minisztérium körlevele (ref.: INRS ED 984, 2016)
<b>Németország - Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)</b>	
Helyi név	etanol
AGW (OEL TWA) [1]	380 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm
Csúcsexpozíció-korlátozási tényező	2(II)
megjegyzés	DFG - A DFG káros anyagainak vizsgálatával megbízott szenátusi bizottság (MAK Bizottság); Y - Nem kell tartani a gyümölcskárosodás kockázatától, ha betartják a foglalkozási expozíciós határértéket és a biológiai határértéket (BGW).
Szabályozási referencia	TRGS900
<b>Görögország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	etanol
OEL TWA	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	1000 oldal/perc
Szabályozási referencia	90/1999. (I. 9.) Korm. rendelet - Az egyes vegyi anyagoknak a munkájuk során kitett munkavállalók egészségének védelme
<b>Magyarország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	ETIL-ALKOHOL
ÉS (OEL TRI)	1900 mg/m <sup>3</sup>
CK (OEL STEL)	3800 mg/m <sup>3</sup>
Megjegyzések (HU)	N (Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok)
Szabályozási referencia	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
<b>Írország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Etanol [Etil-alkohol]
OEL TWA [1]	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	1000 oldal/perc
OEL STEL [ppm]	1000 oldal/perc

# RE-GEN™ Universal

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

<b>Etil-alkohol (64-17-5)</b>	
Szabályozási referencia	Vegyipar szabványok gyakorlati kódexe 2020
<b>Lettország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Etilspirits (etanolok)
OEL TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozási referencia	325/2007. (XII. 15.) Korm. rendelet
<b>Litvánia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Etanol (etil-alkohol)
IPRV (OEL TWA)	1000 mg/m <sup>3</sup>
IPRV (OEL TWA) [ppm]	500 oldal/perc
TPRV (OEL STEL)	1900 mg/m <sup>3</sup>
TPRV (OEL STEL) [ppm]	1000 oldal/perc
Szabályozási referencia	LITVÁN HIGIÉNIAI SZABVÁNY HN 23:2011 (V-695/A1-272. szám, 2018-06-12)
<b>Hollandia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	etanol
MAC-TGG (OEL TWA)	260 mg/m <sup>3</sup>
MAC-15 (IKLAKÉSZLET)	1900 mg/m <sup>3</sup>
Megjegyzés (MAC)	Rákkeltő. H (Bőrfelszívódás) A bőr által viszonylag könnyen felszívódó anyagok, amelyek jelentősen hozzájárulhatnak a teljes belső expozícióhoz, H jelöléssel rendelkeznek a listán. A beleegzés elleni intézkedések mellett megfelelő intézkedéseket kell tenni a bőrrel való érintkezés megelőzésére ezekkel az anyagokkal.
MAC kémiai kategória	Bőr jelölése
Szabályozási referencia	Arbeidsomstandighedenregeling 2021
<b>Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Etanol (etil-alkohol)
NDS (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozási referencia	Jogtudományi Közlöny 2018. évi 1286. szám
<b>Portugália - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Etanol (etil-alkohol)
OEL TWA [ppm]	1000 oldal/perc
OEL STEL [ppm]	1000 oldal/perc
Kémiai kategória	A3 - Megerősített állati rákkeltő ismeretlen jelentőséggel bír az emberek számára
megjegyzés	A3 (Ismeretlen eredetű laboratóriumi állatokban igazolt rákkeltő anyag)
Szabályozási referencia	Portugál szabvány NP 1796:2014
<b>Románia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Etil-alkohol/etanol
OEL TWA	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	1000 oldal/perc
OEL PÁR	9500 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	5000 oldal/perc
Szabályozási referencia	Kormányhatározat száma 1.218/2006 (53/2021. sz. ítélet)

# RE-GEN™ Universal

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

Etil-alkohol (64-17-5)	
<b>Szlovákia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Etylalkohol (etanol)
NPHV (OEL TWA) [1]	960 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL TWA) [2]	500 oldal/perc
NPHV (OEL STEL)	1920 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL STEL) [ppm]	1000 oldal/perc
NPHV (OEL C)	1920 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozási referencia	355/2006. (XII. 29.) Korm. rendelet Z. z. (236/2020. (Z. z.) Korm. rendelet
<b>Szlovénia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	etanol (etilalkohol)
OEL TWA	960 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	500 oldal/perc
OEL PÁR	1920 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	1000 oldal/perc
Megjegyzés (SI)	Y (Olyan anyagok, amelyek esetében a magzatot nem fenyegeti veszély, figyelembe véve a határértékeket és a denevérértékeket)
Szabályozási referencia	A Szlovén Köztársaság Hivatalos Lapja, 78/2019. (12. 20.)
<b>Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Etanol (etil-alkohol)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	1910 mg/m <sup>3</sup>
VLA-ED (OEL TWA) [2]	1000 oldal/perc
VLA-EC (OEL PÁR)	1910 mg/m <sup>3</sup>
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	1000 oldal/perc
Notes	s (Ez az anyag részben vagy egészben tilos növényvédő szerként és/vagy biocid termékként történő forgalomba hozatala és felhasználása. A tilalommal kapcsolatos részletes információkért kérjük, olvassa el: Biocidok Adatbázis: <a href="http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas">http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas</a> növényvédő szerek adatbázisa <a href="http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf">http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf</a> ).
Szabályozási referencia	A vegyi anyagok szakmai expozíciós határértékei Spanyolországban 2021. INSHT
<b>Svédország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	etanol
NGV (OEL TWA)	1000 mg/m <sup>3</sup>
NGV (OEL TWA) [ppm]	500 oldal/perc
KTV (OEL PÁR)	1900 mg/m <sup>3</sup>
KTV (OEL STEL) [ppm]	1000 oldal/perc
Megjegyzés (SE)	V (Az indikatív rövid távú határértéket ajánlott maximális értéként kell használni, amelyet nem szabad túllépni)
Szabályozási referencia	Higiéniai határértékek (AFS 2018:1)
<b>Egyesült Királyság - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	etanol



# RE-GEN™ Universal

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

Etil-alkohol (64-17-5)	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	1920 mg/m <sup>3</sup>
WEL TWA (OEL TWA) [2]	1000 oldal/perc
WEL STEL (ANGOLSZÁSZ STEL)	5760 mg/m <sup>3</sup> (számított)
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	3000 ppm (számított)
Szabályozási referencia	EH40/2005 (Negyedik kiadás, 2020). HSE
USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	etanol
ACGIH OEL STEL [ppm]	1000 oldal/perc
Megjegyzés (ACGIH)	TLV® Alap: URT irr. Jelölések: A3 (megerősített állati rákkeltő, ismeretlen jelentőséggel bír az emberek számára)
ACGIH kémiai kategória	Megerősített állati rákkeltő ismeretlen jelentőséggel bír az emberek számára
Szabályozási referencia	ACGIH 2021
2-hidroxi-etil-metakrilát (868-77-9)	
Litvánia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Etilénglikol-metakril-éter
IPRV (OEL TWA)	20 mg/m <sup>3</sup>
Megjegyzés (LT)	J (érzékenyítő hatás)
Kémiai kategória	Szenzibilizáló
Szabályozási referencia	LITVÁN HIGIÉNIAI SZABVÁNY HN 23:2011 (V-695/A1-272. szám, 2018-06-12)

### 8.1.2. Ajánlott ellenőrzési eljárások

További információ nem áll rendelkezésre

### 8.1.3. Képződő légszennyező anyagok

További információ nem áll rendelkezésre

### 8.1.4. DNEL és PNEC

További információ nem áll rendelkezésre

### 8.1.5. Vezérlősáv

További információ nem áll rendelkezésre

## 8.2. Expozíciós szabályozók

### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések

#### Megfelelő műszaki ellenőrzések:

Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. A vészhelyzeti szemmosó szökőkutaknak és biztonsági zuhanyzóknak az esetleges expozíció közvetlen közelében kell rendelkezésre állniuk.

### 8.2.2. Személyi védőeszközök

#### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

##### Szemvédelem:

Vegyí védőszemüveg vagy védőszemüveg. EN 166

#### 8.2.2.2. Bőrvédelem

##### Bőr- és testvédelem:

Hosszú ujjú védőruházat

##### Kézvédelem:

Vegyszerálló védőkesztyű. EN 374

# RE-GEN™ Universal

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

### 8.2.2.3. Légzésvédelem

#### Légzésvédelem:

Ha túlzott gőz, pára vagy por keletkezhet, használjon jóváhagyott légzésvédő berendezést. Jóváhagyott szerves gőzlégzőt/szállított levegőt vagy önálló légzőkészüléket kell használni, ha a gőzkoncentráció meghaladja az alkalmazandó expozíciós határértékeket

### 8.2.2.4. Termikus veszélyek

További információ nem áll rendelkezésre

### 8.2.3. Környezeti expozíció ellenőrzése

#### Környezeti expozíció szabályozása:

Kerülje a környezetbe való engedést.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Fizikai állapot	: cseppfolyós
szín	: sárga.
megjelenés	: világos.
szag	: Szagtalan.
Szagküszöb	: Nem érhető el
olvadáspont	: Nem érhető el
fagypon	: Nem érhető el
forráspont	: Nem érhető el
gyúlékonyság	: Szilárd anyagok esetében: Nem alkalmazható
Robbanásveszélyes határértékek	: Nem érhető el
Alacsonyabb robbanási határérték (LEL)	: Nem érhető el
Felső robbanási határérték (UEL)	: Nem érhető el
Lobbanáspont	: Nem érhető el
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem érhető el
Bomlási hőmérséklet	: Nem érhető el
pH	: Nem érhető el
Viszkózitás, kinematika	: Nem érhető el
oldhatóság	: Nem érhető el
Particionálási együttható n-oktanol/víz (Log Kow)	: Nem érhető el
gőznyomás	: Nem érhető el
Gőznyomás 50 °C-on	: Nem érhető el
sűrűség	: Nem érhető el
Relatív sűrűség	: Nem érhető el
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	: Nem érhető el
részecskeméret	: nem alkalmazható
Részecskeméret-eloszlás	: nem alkalmazható
Részecske alakja	: nem alkalmazható
Részecske képarány	: nem alkalmazható
Részecske aggregációs állapot	: nem alkalmazható
Részecske agglomerációs állapot	: nem alkalmazható
Részecskespecifikus felület	: nem alkalmazható
Részecske porosság	: nem alkalmazható

### 9.2. Egyéb információk

#### 9.2.1. A fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

További információ nem áll rendelkezésre

#### 9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

További információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

### 10.1. Reakcióképesség

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

# RE-GEN™ Universal

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Normál használati körülmények között nem ismert veszélyes reakciók.

### 10.4. Az elkerülendő feltételek

Kerülje a forró felületekkel való érintkezést. hő. Se lángok, se szikrák. Távolítsuk el az összes gyújtóforrást.

### 10.5. Nem kompatibilis anyagok

Erős savak, erős bázisok és oxidációs anyagok.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékeket nem szabad előállítani.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás (orális)	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Akut toxicitás (dermális)	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Akut toxicitás (inhaláció)	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)

#### Etil-alkohol (64-17-5)

LD50 orális patkány	7060 mg/kg
LD50 bőr	15800 mg/testtömegkilogramm
LC50 Inhaláció - Patkány	133,8 mg/l/4h

#### 2-hidroxi-etil-metakrilát (868-77-9)

LD50 orális patkány	5050 mg/kg
LD50 dermális nyúl	> 3000 mg/kg

#### Benzoésav, 4-(dimetil-lamino)-, etil-észter (10287-53-3)

LD50 dermális patkány	> 2000 mg/kg
-----------------------	--------------

Bőrkorrózió/irritáció	: Bőrirritációt okoz.
Súlyos szemkárosodás/irritáció	: Súlyos szemirritációt okoz.
Légzés- vagy bőrszenzibilizáció	: Allergiás bőrreakciót okozhat.
Csírsejt mutagenitás	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Karcinogenecitás	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Reprodukciós toxicitás	: Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
STOT-egyszeri expozíció	: Légúti irritációt okozhat.

#### 1,2,4,5-Benzenetetracarboxilsav, 1,4-bis[2-[(2-metil-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-1-[[2-metil-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]metil]etil] észter (148019-46-9)

STOT-egyszeri expozíció	Légúti irritációt okozhat.
STOT-ismételt expozíció	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)

# RE-GEN™ Universal

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

Etil-alkohol (64-17-5)	
NOAEL (szubkrón, orális, állat/hím, 90 nap)	< 9700 mg/testtömegkilogramm Állat: egér, Állati nem: férfi, Iránymutatás: EPA OPPTS 870.3100 (rágcsálók 90 napos orális toxicitása)
NOAEL (szubkrón, orális, állat/nőstény, 90 nap)	> 9400 mg/testtömegkilogramm Állat: egér, Állati nem: nő, Iránymutatás: EPA OPPTS 870.3100 (90 napos orális toxicitás rágcsálókban)

Aspirációs veszély : Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)

### 11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

#### 11.2.1. Endokrin tulajdonságokkal rendelkezik

Az endokrin károsító tulajdonságai által okozott káros egészségügyi hatások : További információ nem áll rendelkezésre

#### 11.2.2. Egyéb információk

Egyéb információk : Az expozíció várható útjai: lenyelés, belégzés, bőr és szem

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Ezt az anyagot nem tesztelték környezeti hatásokra.  
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)  
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)

Etil-alkohol (64-17-5)	
LC50 - Hal [1]	12 – 16 ml/l (Expozíciós idő: 96 h – Faj: Oncorhynchus mykiss [statikus])
LC50 - Hal [2]	> 100 mg/l (Expozíciós idő: 96 h - Faj: Pimephales promelas [statikus])
LC50 - Egyéb vízi élőlények [1]	5012 mg/l 48 óra daphnia
EC50 - Rákfélék [1]	9268 – 14221 mg/l (Expozíciós idő: 48 óra – Faj: Daphnia magna)
EC50 - Rákfélék [2]	2 mg/l (Expozíciós idő: 48 h - Faj: Daphnia magna [Statikus])
EC50 - Egyéb vízi szervezetek [1]	5012 mg/l vízimalom
EC50 - Egyéb vízi szervezetek [2]	275 mg/l
ErC50 alga	275 mg/l Forrás: ECHA
ErC50 egyéb vízinövények	4432 mg/l
NOEC (akut)	9,6 mg/l Daphnia magna
NOEC (krónikus)	9,6 mg/l Vizsgált szervezetek (fajok): Daphnia magna Időtartam: '9 d'
NOEC krónikus rákfélék	9,6 mg/l

### 2-hidroxi-etil-metakrilát (868-77-9)

LC50 - Hal [1]	213 – 242 mg/l (Expozíciós idő: 96 h – Faj: Pimephales promelas [átfolyás])
LC50 - Hal [2]	227 mg/l (Expozíciós idő: 96 h - Faj: Pimephales promelas)

### 12.2. Kitartás és lebomlóképeség

További információ nem áll rendelkezésre

### 12.3. Bioakkumulatív potenciál

Etil-alkohol (64-17-5)	
Particionálási együttható n-oktanol/víz (Log Pow)	-0.32

# RE-GEN™ Universal

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

### 2-hidroxi-etil-metakrilát (868-77-9)

BCF - Hal [1]	1.34 – 1.54
Particionálási együttható n-oktanol/víz (Log Pow)	0.47

### 12.4. Mobilitás a talajban

További információ nem áll rendelkezésre

### 12.5. A PBT és vPvB értékelés eredményei

További információ nem áll rendelkezésre

### 12.6. Endokrin tulajdonságokkal rendelkezik

További információ nem áll rendelkezésre

### 12.7. Egyéb káros hatások

További információk : Kerülje a környezetbe való engedést.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási megfontolások






### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : A tartalom/tartály ártalmatlanítása az engedéllyel rendelkező gyűjtői válogatási utasításoknak megfelelően.

További információk : Gyúlékony gőzök halmozódhatnak fel a tartályban.

## 14. SZAKASZ: Szállítási információk

Az ADR / IMDG / IATA / ADN / RID szerint

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. ENSZ-szám vagy azonosító szám</b>				
ENSZ 1993	ENSZ 1993	ENSZ 1993	ENSZ 1993	ENSZ 1993
<b>14.2. AZ ENSZ megfelelő szállítási neve</b>				
GYÚLÉKONY FOLYADÉK, N.O.S.	GYÚLÉKONY FOLYADÉK, N.O.S.	Gyúlékony folyadék, máshova nem sorolva.	GYÚLÉKONY FOLYADÉK, N.O.S.	GYÚLÉKONY FOLYADÉK, N.O.S.
<b>Fuvarokmány leírása</b>				
ENSZ 1993 GYÚLÉKONY FOLYADÉK, N.O.S. (etil-alkohol), 3, II, (D/E)	ENSZ 1993 GYÚLÉKONY FOLYADÉK, N.O.S. (etil-alkohol), 3, II	ENSZ 1993 Gyúlékony folyadék, n.o.s. (etil-alkohol), 3, II	ENSZ 1993 GYÚLÉKONY FOLYADÉK, N.O.S. (etil-alkohol), 3, II	ENSZ 1993 GYÚLÉKONY FOLYADÉK, N.O.S. (etil-alkohol), 3, II
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>				
Környezetre veszélyes: Nem	Környezetre veszélyes: Nem Tengeri szennyező anyag: Nem	Környezetre veszélyes: Nem	Környezetre veszélyes: Nem	Környezetre veszélyes: Nem

# RE-GEN™ Universal

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Olvassa el a kapcsolódó szállítási szabályokat a rendelkezésre álló és alkalmazandó kivételekről vagy mentességekről.				

### 14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

#### Szárazföldi szállítás

Osztályozási kód (ADR)	: F1
Különös rendelkezések (ADR)	: 274, 601, 640C
Korlátozott mennyiségek (ADR)	: 1I
Kivételt képeznek a mennyiségek (ADR)	: E2
Csomagolási utasítások (ADR)	: P001
Vegyes csomagolási rendelkezések (ADR)	: MP19
Hordozható tartályra és ömlesztettáru-tárolóra vonatkozó utasítások (ADR)	: T7
Hordozható tartályra és ömlesztettáru-tárolóra vonatkozó különleges rendelkezések (ADR)	: TP1, TP8, TP28
Tartálykód (ADR)	: L1.5BN
Tartálykocsihoz szükséges jármű	: FL
Szállítási kategória (ADR)	: 2
Szállításra vonatkozó különös rendelkezések - Üzemeltetés (ADR)	: S2, S20
Veszélyazonosító szám (Kemler-szám)	: 33
Narancssárga lemezek	:



Alagút korlátozási kód (ADR)	: D/E
EAC-kód	: •3YE

#### Tengeri szállítás

Különleges rendelkezések (IMDG)	: 274
Korlátozott mennyiségek (IMDG)	: 1 L
Kivételt képeznek a mennyiségek (IMDG)	: E2
Csomagolási utasítások (IMDG)	: P001
IBC csomagolási utasítások (IMDG)	: IBC02
Tartályutasítások (IMDG)	: T7
Tartályra vonatkozó különleges rendelkezések (IMDG)	: TP1, TP28, TP8
Ems-szám (Tűz)	: F-E
Ems-szám (Kiömlés)	: S-E
Ratás kategória (IMDG)	: B

#### légi szállítás

PCA Kivételt képeznek a mennyiségek (IATA)	: E2
PCA Korlátozott mennyiségek (IATA)	: Y341
PCA korlátozott mennyiség max nettó mennyiség (IATA)	: 1L
PCA csomagolási utasítások (IATA)	: 353
PCA maximális nettó mennyiség (IATA)	: 5L
CAO csomagolási utasítások (IATA)	: 364
CAO maximális nettó mennyiség (IATA)	: 60L
Különleges rendelkezések (IATA)	: A3
ERG-kód (IATA)	: 3H

#### Belvízi szállítás

Osztályozási kód (ADN)	: F1
Különleges rendelkezések (ADN)	: 274, 601, 640C
Korlátozott mennyiségek (ADN)	: 1 L
Kivételt képeznek a mennyiségek (ADN)	: E2
Szükséges berendezések (ADN)	: PP, EX, A
Szellőzés (ADN)	: VE01

# RE-GEN™ Universal

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

Kék kúpok/fények száma (ADN) : 1

### vasúti közlekedés

Osztályozási kód (RID) : F1  
Különleges rendelkezések (RID) : 274, 601, 640C  
Korlátozott mennyiségek (RID) : 1L  
Kivételt képeznek a mennyiségek (RID) : E2  
Csomagolási útmutató (RID) : P001  
Vegyes csomagolási rendelkezések (RID) : MP19  
Hordozható tartályra és ömlesztettáru-tárolóra vonatkozó utasítások (RID) : T7  
Hordozható tartály és ömlesztettáru-tároló különleges rendelkezések (RID) : TP1, TP8, TP28  
A RID tartályok tartálykódjai (RID) : L1.5BN  
Szállítási kategória (RID) : 2  
Colis expressz (expressz csomagok) (RID) : CE7  
Veszélyazonosító szám (RID) : 33

## 14.7. Tengeri szállítás ömlesztve az IMO eszközei szerint

nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozási információk

### 15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségvédelmi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### 15.1.1. EU-rendeletek

Nem tartalmaz REACH-anyagokat a XVII.

Nem tartalmaz anyagot a REACH jelöltlistáján

Nem tartalmaz REACH XIV.

Nem tartalmaz a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagot.

Nem tartalmaz a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló, 2019. június 20-i 2019/1021/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagot

#### 15.1.2. Nemzeti szabályozások

##### Franciaország

##### Foglalkozási megbetegedések

kód	leírás
RG 84	A professzionális felhasználásra szánt folyékony szerves oldószerek által okozott feltételek: telített vagy telítetlen alifás vagy ciklikus folyékony szénhidrogének és ezek keverékei; folyékony halogénezett szénhidrogének; alifás szénhidrogének nitrátszármazékai; alkoholok; glikolok, glikol-éterszomerek; ketonok; aldehidek; alifás és ciklikus éersznyék, beleértve a tetrahydrofuránt; észterek; dimetilformamid és dimethylacetamin; acetonitrile és propionitrile; piridin; dimetil-szulfon és dimetil-szulfoxid

##### Németország

Foglalkoztatási korlátozások : A dolgozó anyák védelméről szóló törvény (MuSchG) szerinti korlátozások betartása  
A fiatalok védelméről szóló törvény (JArbSchG) szerinti korlátozások betartása

Vízveszélyességi osztály (WGK) : WGK 3, Rendkívül veszélyes a vízre (Besorolás az AwSV szerint, 1. melléklet)

WGK megjegyzés : A legszigorúbb besorolás az elégtelen adatok miatt

Veszélyes eseményről szóló rendelet (12. BlmSchV) : Nem tartozik a veszélyes eseményekről szóló rendelet hatálya alá (12. BlmSchV)

##### Hollandia

SZW rákkeltő anyagok listája : Az etil-alkohol szerepel a listán

SZW mutagén anyagok listája : Egyik összetevő sincs felsorolva

A reprodukcióra mérgező anyagok nem teljes körű listája – Szoptatás : Az etil-alkohol szerepel a listán

A reprodukcióra mérgező anyagok nem teljes listája – Termékenység : Az etil-alkohol szerepel a listán

# RE-GEN™ Universal

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

A reprodukcióra mérgező anyagok nem teljes körű listája – Fejlesztés : Az etil-alkohol szerepel a listán

**Dánia**  
Dán Nemzeti Rendeletek : A 18 év alatti fiatalok nem használhatják a terméket  
A termékkel dolgozó terhes/szoptató nők nem érintkezhetnek közvetlenül a termékkel

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### A H- és EUH-nyilatkozatok teljes szövege

Vízi krónikus 2	Veszélyes a vízi környezetre – Krónikus veszély, 2. kategória
Szemirritáló. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
Flam. Liq. 2	Gyúlékony folyadékok, 2.
Repr. 1B	Reprodukciós toxicitás, 1B kategória
Bőrirritáló. 2	Bőrkorrózió/irritáció, 2. kategória
Bőr Sens. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória
STOT SE 3	Specifikus célszervi toxicitás – Egyszeri expozíció, 3. kategória, Légúti irritáció
H225	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H315	Bőrirritációt okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót okozhat.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H360	Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H411	Mérgező a vízi életre, hosszan tartó hatásokkal.

### A keverékek osztályozásának az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozása és levezetésére használt eljárás

Flam. Liq. 2	H225	Számítási módszer
Bőrirritáló. 2	H315	Számítási módszer
Szemirritáló. 2	H319	Számítási módszer
Bőr Sens. 1	H317	Számítási módszer
Repr. 1B	H360	Számítási módszer
STOT SE 3	H335	Számítási módszer

Biztonsági adatlap (SDS), EU

Ez az információ jelenlegi ismereteinken alapul, és kizárólag az egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi követelmények szempontjából kívánja leírni a terméket. Ezért nem értelmezhető úgy, hogy a termék bármely különleges tulajdonságát garantálják.