

### ODJELJAK 1 : Identifikacija tvari/smjese i trgovačkog društva/poduzeća

#### 1.1. Identifikator proizvoda

Obrazac proizvoda : smjesa  
Trgovački naziv : RE-GEN™ Universal

#### 1.2. Relevantne utvrđene uporabe tvari ili smjese i uporaba koje se savjetuju protiv

##### 1.2.1. Relevantne utvrđene namjene

Specifikacije industrijske/profesionalne uporabe : Samo za profesionalnu uporabu  
Uporaba tvari/smjese : Zubno ljepilo

##### 1.2.2. Preporučuje se protiv

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 1.3. Pojediniosti o dobavljaču sigurnosno-tehničkog lista

##### dobavljač:

Navedite podatke za kontakt s europskim uvoznikom, jedinim predstavnikom, daljnjim korisnikom ili distributerom:

##### Naziv dobavljača:

Ulična adresa / poštanski pretinac

ID države/poštanski broj

telefonski broj

##### proizvođač:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

info@vista-dental.com

#### 1.4. Telefonski broj za hitne slučajeve

Broj za hitne slučajeve : 800-424-9300 (Sjeverna Amerika) / +1 (703) 527-3887 (međunarodni)

### ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

##### Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Zapaljive tekućine, kategorija 2	H225
Korozija/iritacija kože, kategorija 2	H315
Ozbiljno oštećenje oka/nadraženost očiju, kategorija 2	H319
Senzibilizacija kože, kategorija 1	H317
Reproduktivna toksičnost, kategorija 1B	H360
Specifična toksičnost ciljnih organa — Jednostruko izlaganje, kategorija 3, iritacija dišnih puteva	H335

Cjeloviti tekst H-izjava: vidjeti odjeljak 16.

##### Štetni fizikalno-kemijski učinci, učinci na ljudsko zdravlje i okoliš

Lako zapaljiva tekućina i para. Može oštetiti plodnost ili nerođeno dijete. Može uzrokovati iritaciju dišnog sustava. Uzrokuje iritaciju kože. Može uzrokovati alergijsku reakciju kože. Uzrokuje ozbiljnu iritaciju očiju.

#### 2.2. Elementi naljepnice

##### Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS02



GHS07



GHS08

# RE-GEN™ Universal

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH) sa svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2020/878

Signalna riječ (CLP)	: opasnost
sadržava	: 2-propenoična kiselina, 2-metil-, (1-metiletiliden)bis[4,1-fenileneoksi(2-hidroksi-3,1-propanetil)] ester; 1,2,4,5-Benzenetettrakarbonsilna kiselina, 1,4-bis[2-[(2-metil-1-okso-2-propen-1-yl)oxy]-1-[(2-metil-1-okso-2-propen-1-yl)oxy]metil]etil] ester; Benzoična kiselina, 4-(dimetilamino)-, etilni ester
Izjave o opasnostima (CLP)	: H225 - Lako zapaljiva tekućina i para. H315 - Uzrokuje iritaciju kože. H317 - Može izazvati alergijsku reakciju kože. H319 - Uzrokuje ozbiljnu iritaciju očiju. H335 - Može uzrokovati iritaciju dišnog sustava. H360 - Može oštetiti plodnost ili nerođeno dijete.
Izjave o predostrožnosti (CLP)	: P201 - Nabavite posebne upute prije uporabe. P202 - Ne rukujte dok se ne pročitate i ne shvate sve sigurnosne mjere opreza. P210 - Držite podalje od topline, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Nema pušenja. P235 - Budite hladni. P280 - Nosite zaštitu za oči, zaštitne rukavice. P308+P313 - AKO ste izloženi ili zabrinuti: Potražite savjet/pomoć liječnika.

### 2.3. Ostale opasnosti

Smjesa ne sadrži tvari uključene u popis utvrđen u skladu s člankom 59. stavkom 1. Uredbe REACH zbog svojstava endokrinog poremećaja ili nije utvrđeno da ima svojstva endokrinog poremećaja u skladu s kriterijima utvrđenima u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605

## ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.1. Tvari

Nije primjenjivo

### 3.2. Smjese

ime	Identifikator proizvoda	%	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
2-Prorenska kiselina, 2-metil-, (1-metiletiliden)bis[4,1-fenileneoksi(2-hidroksi-3,1-propanetil)] ester	CAS-Br. : 1565-94-2 EK-br. : 216-367-7	20 – 25	Koža Irrit. 2, H315 Oko Irrit. 2, H319 Kožni sens. 1, H317
Etilni alkohol	CAS-Br. : 64-17-5 EK-br. : 200-578-6 EZ indeks-br. : 603-002-00-5 REACH-br: 01-2119457610-43	18 – 22.5	izmišljotina. Liq. 2, H225 Oko Irrit. 2, H319
1,2,4,5-Benzenetettrakarbonsilna kiselina, 1,4-bis[2-[(2-metil-1-okso-2-propen-1-yl)oxy]-1-[(2-metil-1-okso-2-propen-1-yl)oxy]metil]etil] ester	CAS-Br. : 148019-46-9	15 – 20	Koža Irrit. 2, H315 Oko Irrit. 2, H319 Kožni sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
2-Hidroksietil metakrilat	CAS-Br. : 868-77-9 EK-br. : 212-782-2 EZ indeks-br. : 607-124-00-X	10 – 15	Koža Irrit. 2, H315 Oko Irrit. 2, H319 Kožni sens. 1, H317
10- Metakriloksidekil dihidrogen fosfat (10-MDP)	CAS-Br. : 85590-00-7	5 – 15	Oko Irrit. 2, H319 Kožni sens. 1, H317
Benzoična kiselina, 4-(dimetilamino)-, etilni ester	CAS-Br. : 10287-53-3 EK-br. : 233-634-3	< 1	Travanj 1B, H360 Vodena kronična 2, H411

Cjeloviti tekst izjava o H- i EUH-u: vidjeti odjeljak 16.

## ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

Opće mjere prve pomoći : AKO ste izloženi ili zabrinuti: potražite savjet/pomoć liječnika.

# RE-GEN™ Universal

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH) sa svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2020/878

Mjere prve pomoći nakon udisanja	: Uklonite osobu na svjež zrak i udobno se držite za disanje. Nazovite centar za otrove ili liječnika ako se ne osjećate dobro.
Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom	: Odmah isperite s puno vode 15 minuta. Odmah skinite svu kontaminiranu odjeću. Ako dođe do iritacije kože ili osipa: Potražite savjet/pomoć liječnika.
Mjere prve pomoći nakon kontakta očima	: Odmah isperite s puno vode 15 minuta. Uklonite kontaktne leće, ako su prisutne i jednostavne za ispiranje. Ako nadražnost očiju potraje: Potražite savjet/pomoć liječnika.
Mjere prve pomoći nakon gutanja	: Nazovite centar za otrove ili liječnika ako se ne osjećate dobro.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi/učinci	: Može oštetiti plodnost ili nerođeno dijete.
Simptomi/učinci nakon udisanja	: Može uzrokovati iritaciju dišnog sustava.
Simptomi/učinci nakon kontakta s kožom	: iritacija. Može uzrokovati alergijsku reakciju kože.
Simptomi/učinci nakon kontakta očima	: Iritacija očiju.

### 4.3. Indikacija bilo kakve hitne medicinske pomoći i potrebnog posebnog liječenja

Liječite simptomatski.

## ODJELJAK 5: Vatrogasne mjere

### 5.1. Gašenje medija

Odgovarajući mediji za gašenje	: Suhi prah. Ugljični dioksid. Pjena otporna na alkohol. Vodeni sprej.
Neprikladni mediji za gašenje	: Nemojte koristiti teški vodeni tok.

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasnost od požara	: Lako zapaljiva tekućina i para. Pri izgaranju nastaju: ugljični oksidi (CO i CO <sub>2</sub> ). Dušikovi oksidi. Fosforini oksidi. fluoriranih spojeva.
Opasnost od eksplozije	: Pare mogu uzrokovati požar/eksploziju ako postoji izvor paljenja.
Opasni proizvodi razgradnje u slučaju požara	: Toplinska razgradnja može dovesti do bijega iritantnih plinova i para.

### 5.3. Savjeti za vatrogasce

Zaštitna oprema za vatrogasce	: Ne pokušavajte poduzeti akciju bez odgovarajuće zaštitne opreme.
-------------------------------	--

## ODJELJAK 6: Mjere slučajnog otpuštanja

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za hitne slučajeve

Opće mjere	: Držite se podalje od izvora paljenja. Prozračite područje prolijevanja. Evakuirajte nepotrebno osoblje. Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i odjećom. Izbjegavajte udisanje magle, spreja, para.
------------	---

#### 6.1.1. Za osoblje koje nije u hitnim slučajevima

zaštitna oprema	: Nosite preporučenu osobnu zaštitnu opremu. Dodatne informacije potražite u odjeljku 8.: "Kontrole izloženosti /osobna zaštita".
Hitni postupci	: Držite podalje od topline, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Nema pušenja.

#### 6.1.2. Za hitne službe

zaštitna oprema	: Ne pokušavajte poduzeti akciju bez odgovarajuće zaštitne opreme. Dodatne informacije potražite u odjeljku 8.: "Kontrole izloženosti /osobna zaštita".
Hitni postupci	: Uklonite sve izvore paljenja ako je to sigurno. Zaustavite curenje bez rizika ako je moguće. Spriječite ulazak u kanalizaciju i javne vode.

### 6.2. Mjere opreza u okolišu

Izbjegavajte ispuštanje u okoliš. Obavijestite nadležna tijela ako proizvod uđe u kanalizaciju ili javne vode.

### 6.3. Metode i materijal za zadržavanje i čišćenje

Za obuzdavanje	: Apsorbirajte prolijevanje kako biste spriječili materijalnu štetu.
----------------	--

# RE-GEN™ Universal

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH) sa svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2020/878

- Metode čišćenja : Uklonite sve izvore paljenja. Upijajte inertni upijajući materijal (na primjer pijesak, piljevinu, univerzalno vezivo, silikagel). Obavijestite nadležna tijela ako proizvod uđe u kanalizaciju ili javne vode. Sav otpad prikupite u prikladne i označene spremnike i odložite u skladu s lokalnim zakonodavstvom.
- Ostale informacije : Materijale ili krute ostatke odložite na ovlašteno mjesto.

### 6.4. Upućivanje na druge odjeljke

Dodatne informacije potražite u odjeljku 8.: "Kontrole izloženosti /osobna zaštita". Za odlaganje ostataka pogledajte odjeljak 13 : "Razmatranja o zbrinjavanju".

## ODJELJAK 7: Rukovanje i pohrana

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

- Dodatne opasnosti pri obradi : U spremniku se mogu nakupiti zapaljive pare.
- Mjere opreza za sigurno rukovanje : Držite podalje od topline, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Nema pušenja. U spremniku se mogu nakupiti zapaljive pare. Prije uporabe nabavite posebne upute. Ne rukujte dok se ne pročitaju i ne shvate sve sigurnosne mjere opreza. Koristite samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru. Izbjegavajte sprej za disanje, maglu, pare. Izbjegavajte kontakt s kožom i očima. Nosite osobnu zaštitnu opremu.
- Higijenske mjere : Kontaminirana radna odjeća ne smije biti dopuštena izvan radnog mjesta. Operite kontaminiranu odjeću prije ponovne koristite. Odvojite radnu odjeću od gradske odjeće. Perite odvojeno. Nemojte jesti, piti ili pušiti kada koristite ovaj proizvod. Uvijek operite ruke nakon rukovanja proizvodom.

### 7.2. Uvjeti za sigurno skladištenje, uključujući sve nekompatibilnosti

- Tehničke mjere : Osigurajte lokalni ispuh ili opću ventilaciju prostorije.
- Uvjeti pohrane : Čuvajte na dobro prozračenom mjestu. Budite hladni. Držite spremnik čvrsto zatvorenim. Trgovina zaključana.
- Nekompatibilni materijali : Jake kiseline, jake baze i oksidacijska sredstva.

### 7.3. Specifične krajnje uporabe

Pogledajte naslov 1.

## ODJELJAK 8: Kontrole ekspozicije / osobna zaštita

### 8.1. Kontrolni parametri

#### 8.1.1. Nacionalna profesionalna izloženost i biološke granične vrijednosti

Etilni alkohol (64-17-5)	
<b>Austrija - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	etanol
MAK (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [ppm]	1000 stranica u milijunima
MAK (OEL PAR)	3800 mg/m <sup>3</sup> (3x 60(Kosi) min)
MAK (OEL STEL) [ppm]	2000 ppm (3x 60(Kosi) min)
OEL C	3800 mg/m <sup>3</sup>
OEL C [ppm]	2000 ppm
Regulatorna referenca	Savezni pravni list II br. 238/2018
<b>Belgija - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	Etilni alkohol # Etanol
OEL TWA	1907 mg/m <sup>3</sup>

# RE-GEN™ Universal

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH) sa svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2020/878

<b>Etilni alkohol (64-17-5)</b>	
OEL TWA [ppm]	1000 stranica u milijunima
Regulatorna referenca	Kraljevski dekret/Arrêté royal 19.11.2020.
<b>Bugarska - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	Etilni alkohol
OEL TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>
Regulatorna referenca	Pravilnik br. 13 od 30.12.2003. za zaštitu radnika od rizika povezanih s izlaganjem kemijskim sredstvima na radu (izmjena i dopuna 5.5.5.2020.)
<b>Hrvatska - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	Etanol; etil-alkohol
GVI (OEL TWA) [1]	1900 mg/m <sup>3</sup>
GVI (OEL TWA) [2]	1000 stranica u milijunima
Regulatorna referenca	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/2018)
<b>Češka Republika - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	Etanol (Etilalkohol)
PEL (OEL TWA)	1000 mg/m <sup>3</sup>
PEL (OEL TWA) [ppm]	522 ppm
NPK-P (OEL C)	3000 mg/m <sup>3</sup>
NPK-P (OEL C) [ppm]	1566 ppm
Regulatorna referenca	Vladina uredba br. 361/2007 Coll. (Uredba br. 41/2020 Coll.)
<b>Danska - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	Etanol (Etilalkohol)
OEL TWA [1]	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	1000 stranica u milijunima
Regulatorna referenca	BEK nr 290 af 13/02/2021
<b>Estonija – ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	Etanol (etilni alkohol)
OEL TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	500 ppm
OEL PAR	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	1000 stranica u milijunima
Regulatorna referenca	Uredba br. 105 Vlade Republike od 20. ožujka 2001. (RT I, 17.10.2019., 2); Uredba br. 84 Vlade Republike 10. ožujka 2019.
<b>Finska - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	etanol
HTP (OEL TWA) [1]	1900 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL TWA) [2]	1000 stranica u milijunima
HTP (OEL SET)	2500 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL STEL) [ppm]	1300 ppm
Regulatorna referenca	HTP VRIJEDNOSTI 2020 (Ministarstvo socijalne skrbi i zdravstva)

# RE-GEN™ Universal

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH) sa svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2020/878

<b>Etilni alkohol (64-17-5)</b>	
<b>Francuska - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	Etilni alkohol
VME (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
VME (OEL TWA) [ppm]	1000 stranica u milijunima
VLE (OEL C/STEL)	9500 mg/m <sup>3</sup>
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	5000 ppm
Napomena (FR)	Preporučene/prihvaćene vrijednosti
Regulatorna referenca	Okružnica Ministarstva rada (ref.: INRS ED 984, 2016)
<b>Njemačka - Ograničenja profesionalne izloženosti (TRGS 900)</b>	
Lokalni naziv	etanol
AGW (OEL TWA) [1]	380 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm
Faktor ograničenja vršne izloženosti	2(II)
napomena	DFG - Senatsko povjerenstvo za ispitivanje štetnih tvari DFG-a (Komisija ZA MAK); Y – Ne treba se bojati rizika od oštećenja voća ako se poštuje granična vrijednost profesionalne izloženosti i biološka granična vrijednost (BGW)
Regulatorna referenca	TRGOVI900
<b>Grčka - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	etanol
OEL TWA	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	1000 stranica u milijunima
Regulatorna referenca	P.D. 90/1999 - Zaštita zdravlja radnika izloženih određenim kemijskim sredstvima tijekom njihova rada
<b>Mađarska - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	ETILNI ALKOHOL
I (OEL TRI)	1900 mg/m <sup>3</sup>
CK (OEL STEL)	3800 mg/m <sup>3</sup>
Komentari (HR)	N (iritansi, jednostavni plinovi za gušenje, tvari s niskim učincima na zdravlje)
Regulatorna referenca	5/2020 (II.6.) Uredba o ITM-u - Zaštita zdravlja i sigurnosti radnika izloženih kemijskim bolestima
<b>Irska - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	Etanol [etilni alkohol]
OEL TWA [1]	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	1000 stranica u milijunima
OEL STEL [ppm]	1000 stranica u milijunima
Regulatorna referenca	Kodeks prakse kemijskih sredstava 2020
<b>Latvija – ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	Etilspirti (etanoli)
OEL TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>
Regulatorna referenca	Uredba vlade br. 325 od 15. svibnja 2007.

# RE-GEN™ Universal

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH) sa svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2020/878

<b>Etilni alkohol (64-17-5)</b>	
<b>Litva - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	Etanol (etilni alkohol)
IPRV (OEL TWA)	1000 mg/m <sup>3</sup>
IPRV (OEL TWA) [ppm]	500 ppm
TPRV (OEL STEL)	1900 mg/m <sup>3</sup>
TPRV (OEL STEL) [ppm]	1000 stranica u milijunima
Regulatorna referenca	LITAVSKI HIGIJENSKI STANDARD HN 23:2011 (br. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>Nizozemska - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	etanol
MAC-TGG (OEL TWA)	260 mg/m <sup>3</sup>
MAC-15 (OEL SET)	1900 mg/m <sup>3</sup>
Napomena (MAC)	Karcinogen. H (apsorpcija kože) Tvari koje koža može relativno lako apsorbirati, a koje mogu znatno doprinijeti potpunoj unutarnjoj izloženosti, imaju oznaku H na popisu. Osim mjera protiv udisanja, s tim tvarima treba poduzeti odgovarajuće mjere za sprečavanje kontakta s kožom.
MAC kemijska kategorija	Bilježenje kože
Regulatorna referenca	Arbeidsomstandighedenregeling 2021
<b>Poljska - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	Etanol (etilni alkohol)
NDS (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
Regulatorna referenca	Časopis za zakone 2018 stavka 1286
<b>Portugal - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	Etanol (etilni alkohol)
OEL TWA [ppm]	1000 stranica u milijunima
OEL STEL [ppm]	1000 stranica u milijunima
Kategorija kemikalija	A3 - Potvrđeni životinjski karcinogen s nepoznatom relevantnošću za ljude
napomena	A3 (kancerogeno sredstvo potvrđeno u laboratorijskih životinja nepoznate važnosti za ljude)
Regulatorna referenca	Portugalski standard NP 1796:2014
<b>Rumunjska - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	Etilni alkohol/etanol
OEL TWA	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	1000 stranica u milijunima
OEL PAR	9500 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	5000 ppm
Regulatorna referenca	Br. odluke vlade 1.218/2006 (presuda br. 53/2021)
<b>Slovačka - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	Etilalkohol (etanol)
NPHV (OEL TWA) [1]	960 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL TWA) [2]	500 ppm

# RE-GEN™ Universal

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH) sa svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2020/878

<b>Etilni alkohol (64-17-5)</b>	
NPHV (OEL STEL)	1920 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL STEL) [ppm]	1000 stranica u milijunima
NPHV (OEL C)	1920 mg/m <sup>3</sup>
Regulatorna referenca	Vladina uredba br. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
<b>Slovenija - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	etanol (etilni alkohol)
OEL TWA	960 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	500 ppm
OEL PAR	1920 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	1000 stranica u milijunima
Napomena (SI)	Y (Tvari za koje ne postoji rizik za fetus, uzimajući u obzir granične vrijednosti i vrijednosti šišmiša)
Regulatorna referenca	Službeni list Republike Slovenije, br. 78/2019 od 20.12.2019.
<b>Španjolska - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	Etanol (etilni alkohol)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	1910 mg/m <sup>3</sup>
VLA-ED (OEL TWA) [2]	1000 stranica u milijunima
VLA-EC (OEL PAR)	1910 mg/m <sup>3</sup>
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	1000 stranica u milijunima
Bilješke	s (Ovoj je tvari potpuno ili djelomično zabranjeno da se prodaje i koristi kao proizvod za zaštitu bilja i/ili kao biocidni proizvod. Detaljne informacije o zabranama potražite u: Bazi podataka biocida: <a href="http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas">http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas</a> baza podataka o proizvodima za zaštitu bilja <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> ).
Regulatorna referenca	Ograničenja profesionalne izloženosti za kemijska sredstva u Španjolskoj 2021. INSHT
<b>Švedska - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	etanol
NGV (OEL TWA)	1000 mg/m <sup>3</sup>
NGV (OEL TWA) [ppm]	500 ppm
KTV (OEL PAR)	1900 mg/m <sup>3</sup>
KTV (OEL STEL) [ppm]	1000 stranica u milijunima
Napomena (SE)	V (okvirna kratkoročna granična vrijednost trebala bi se upotrebljavati kao preporučena maksimalna vrijednost koja se ne smije prekoračiti)
Regulatorna referenca	Higijenske granične vrijednosti (AFS 2018:1)
<b>Ujedinjena Kraljevina - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	etanol
WEL TWA (OEL TWA) [1]	1920 mg/m <sup>3</sup>
WEL TWA (OEL TWA) [2]	1000 stranica u milijunima
WEL STEL (OEL STEL)	5760 mg/m <sup>3</sup> (izračunato)
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	3000 ppm (izračunato)
Regulatorna referenca	EH40/2005 (Četvrto izdanje, 2020.). HSE



# RE-GEN™ Universal

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH) sa svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2020/878

Etilni alkohol (64-17-5)	
<b>SAD - ACGIH - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	etanol
ACGIH OEL STEL [ppm]	1000 stranica u milijunima
Napomena (ACGIH)	TLV® Osnova: URT irr. Napomena: A3 (potvrđeni karcinogen životinja s nepoznatom relevantnošću za ljude)
ACGIH kemijska kategorija	Potvrđeni životinjski karcinogen s nepoznatom relevantnošću za ljude
Regulatorna referenca	ACGIH 2021
2-Hidroksietil metakrilat (868-77-9)	
<b>Litva - Ograničenja profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	Eter od etilen glikola
IPRV (OEL TWA)	20 mg/m <sup>3</sup>
Napomena (LT)	J (senzibilizirajući učinak)
Kategorija kemikalija	Senzibilizator
Regulatorna referenca	LITAVSKI HIGIJENSKI STANDARD HN 23:2011 (br. V-695/A1-272, 2018-06-12)

### 8.1.2. Preporučeni postupci praćenja

Dodatne informacije nisu dostupne

### 8.1.3. Formirana su zagađivača zraka

Dodatne informacije nisu dostupne

### 8.1.4. DNEL i PNEC

Dodatne informacije nisu dostupne

### 8.1.5. Kontrolno vezivanje

Dodatne informacije nisu dostupne

## 8.2. Kontrole izloženosti

### 8.2.1. Odgovarajuće inženjerske kontrole

#### Odgovarajuće inženjerske kontrole:

Osigurajte dobru ventilaciju radne stanice. Fontane za hitno pranje očiju i sigurnosni tuševi trebali bi biti dostupni u neposrednoj blizini potencijalnog izlaganja.

### 8.2.2. Oprema za osobnu zaštitu

#### 8.2.2.1. Zaštita očiju i lica

##### Zaštita očiju:

Kemijske naočale ili zaštitne naočale. EN 166

#### 8.2.2.2. Zaštita kože

##### Zaštita kože tijela:

Zaštitna odjeća dugih rukava

##### Zaštita ruku:

Kemijski otporne zaštitne rukavice. EN 374

#### 8.2.2.3. Zaštita dišnog sustava

##### Zaštita dišnog sustava:

Ako može doći do prekomjerne pare, magle ili prašine, koristite odobrenu opremu za zaštitu dišnog sustava. Odobreni respirator/isporučeni zrak za organsku paru ili samostalni aparat za disanje moraju se upotrebljavati ako koncentracija pare prelazi primjenjiva ograničenja izloženosti

#### 8.2.2.4. Toplinske opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

# RE-GEN™ Universal

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH) sa svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2020/878

### 8.2.3. Kontrole izloženosti okolišu

#### Kontrole izloženosti okolišu:

Izbjegavajte ispuštanje u okoliš.

## ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje	: tekućina
boja	: žut.
izgled	: jasan.
miris	: Bez mirisa.
Prag mirisa	: Nije dostupno
Točka taljenja	: Nije dostupno
Točka zamrzavanja	: Nije dostupno
točka ključanja	: Nije dostupno
Zapaljivost	: Za krute tvari: nije primjenjivo
Eksplozivne granice	: Nije dostupno
Donja granica eksploziva (LEL)	: Nije dostupno
Gornja granica eksploziva (UEL)	: Nije dostupno
Bljeskalica	: Nije dostupno
Temperatura automatskog paljenja	: Nije dostupno
Temperatura razgradnje	: Nije dostupno
PH	: Nije dostupno
Viskoznost, kinematika	: Nije dostupno
topljivost	: Nije dostupno
Koeficijent podjele n-oktanol/voda (Log Kow)	: Nije dostupno
Tlak pare	: Nije dostupno
Tlak pare na 50 °C	: Nije dostupno
gustoća	: Nije dostupno
Relativna gustoća	: Nije dostupno
Relativna gustoća pare na 20 °C	: Nije dostupno
Veličina čestica	: Nije primjenjivo
Raspodjela veličine čestica	: Nije primjenjivo
Oblik čestice	: Nije primjenjivo
Omjer slike čestica	: Nije primjenjivo
Stanje agregacije čestica	: Nije primjenjivo
Stanje aglomeracije čestica	: Nije primjenjivo
Površina specifična za čestice	: Nije primjenjivo
Prašnjavost čestica	: Nije primjenjivo

### 9.2. Ostale informacije

#### 9.2.1. Informacije o razredima fizičke opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

Dodatne informacije nisu dostupne

## ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Lako zapaljiva tekućina i para.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilan u normalnim uvjetima.

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

U normalnim uvjetima uporabe nisu poznate opasne reakcije.

# RE-GEN™ Universal

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH) sa svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2020/878

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavajte kontakt s vrućim površinama. toplina. Nema plamena, nema iskri. Uklonite sve izvore paljenja.

### 10.5. Nekompatibilni materijali

Jake kiseline, jake baze i oksidacijska sredstva.

### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

U normalnim uvjetima skladištenja i uporabe ne bi se trebali proizvoditi opasni proizvodi razgradnje.

## ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

### 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirane u Uredbi (EZ) br.

Akutna toksičnost (oralna) : Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)  
Akutna toksičnost (dermalno) : Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)  
Akutna toksičnost (udisanje) : Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)

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

LD50 oralni štakor	7060 mg/kg
LD50 dermalno	Tjelesna težina od 15800 mg/kg
Inhalacija LC50 - Štakor	133,8 mg/l/4h

#### 2-Hidroksietil metakrilat (868-77-9)

LD50 oralni štakor	5050 mg/kg
LD50 dermalni zec	> 3000 mg/kg

#### Benzoična kiselina, 4-(dimetilamino)-, etil ester (10287-53-3)

LD50 dermalni štakor	> 2000 mg/kg
----------------------	--------------

Korozija/iritacija kože : Uzrokuje iritaciju kože.  
Ozbiljno oštećenje/iritacija oka : Uzrokuje ozbiljnu iritaciju očiju.  
Preosjetljivost dišnog sustava ili kože : Može uzrokovati alergijsku reakciju kože.  
Mutagenost zametnih stanica : Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)  
Karcinogenost : Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)  
Reproduktivna toksičnost : Može oštetiti plodnost ili nerođeno dijete.  
STOT-jednokratna ekspozicija : Može uzrokovati iritaciju dišnog sustava.

#### 1,2,4,5-Benzenetetrakarbonska kiselina, 1,4-bis[2-[(2-metil-1-okso-2-propen-1-yl)oxy]-1-[[[(2-metil-1-okso-2-propen-1-yl)oxy]metil]etil] ester (148019-46-9)

STOT-jednokratna ekspozicija	Može uzrokovati iritaciju dišnog sustava.
------------------------------	---

STOT-ponovljeno izlaganje : Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)

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

NOAEL (subkronična, oralna, životinjska/muška, 90 dana)	< 9700 mg/kg tjelesne težine Životinja: miš, Životinjski spol: muški, Smjernica: EPA OPPTS 870.3100 (90-dnevna oralna toksičnost kod glodavaca)
NOAEL (subkronična, oralna, životinjska/ženska, 90 dana)	> 9400 mg/kg tjelesne težine Životinja: miš, Životinjski spol: žena, Smjernica: EPA OPPTS 870.3100 (90-dnevna oralna toksičnost kod glodavaca)

Opasnost od aspiracije : Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)

### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

#### 11.2.1. Svojstva endokrinog poremećaja

Štetni učinci na zdravlje uzrokovani endokrinim disruptivnim svojstvima : Dodatne informacije nisu dostupne

#### 11.2.2. Ostale informacije

Ostale informacije : Vjerojatni putevi izlaganja: gutanje, udisanje, koža i oko

# RE-GEN™ Universal

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH) sa svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2020/878

### ODJELJAK 12: Ekološke informacije

#### 12.1. Toksičnost

Ekologija - opća : Ovaj materijal nije testiran na učinke na okoliš.  
Opasno za vodeni okoliš, kratkoročno (akutno) : Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)  
Opasno za vodeni okoliš, dugoročno (kronično) : Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)

Etilni alkohol (64-17-5)	
LC50 - Riba [1]	12 – 16 mg/l (Vrijeme izlaganja: 96 h - Vrsta: Oncorhynchus mykiss [statički])
LC50 - Riba [2]	> 100 mg/l (vrijeme izlaganja: 96 h - Vrsta: Pimephales promelas [statički])
LC50 - Ostali vodeni organizmi [1]	5012 mg/l 48 sati - dafnija
EC50 - Rakovi [1]	9268 – 14221 mg/l (Vrijeme izlaganja: 48 h - Vrsta: Daphnia magna)
EC50 - Rakovi [2]	2 mg/l (vrijeme izlaganja: 48 h - Vrsta: Daphnia magna [Statički])
EC50 - Ostali vodeni organizmi [1]	5012 mg/l vodene flote
EC50 - Ostali vodeni organizmi [2]	275 mg/l
ErC50 alge	275 mg/l Izvor: ECHA
ErC50 ostale vodene biljke	4432 mg/l
NOEC (akutni)	9,6 mg/l Daphnia magna
NOEC (kronični)	9,6 mg/l Ispitni organizmi (vrsta): Daphnia magna Trajanje: "9 d"
NOEC kronični rakovi	9,6 mg/l

2-Hidroksietil metakrilat (868-77-9)	
LC50 - Riba [1]	213 – 242 mg/l (Vrijeme izlaganja: 96 h - Vrsta: Pimephales promelas [protočni])
LC50 - Riba [2]	227 mg/l (Vrijeme izlaganja: 96 h - Vrsta: Pimephales promelas)

#### 12.2. Upornost i razgradivost

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.3. Bioakumulativni potencijal

Etilni alkohol (64-17-5)	
Koeficijent razdjeljenja n-oktanol/voda (Log Pow)	-0.32

2-Hidroksietil metakrilat (868-77-9)	
BCF - Riba [1]	1.34 – 1.54
Koeficijent razdjeljenja n-oktanol/voda (Log Pow)	0.47

#### 12.4. Mobilnost u tlu

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.5. Rezultati procjene PBT-a i vPvB-a

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.6. Svojstva endokrinog poremećaja

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.7. Ostali štetni učinci

Dodatne informacije : Izbjegavajte ispuštanje u okoliš.

# RE-GEN™ Universal

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH) sa svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2020/878






### ODJELJAK 13: Razmatranja o zbrinjavanju

#### 13.1. Metode obrade otpada

Metode obrade otpada : Odložite sadržaj/spremnik u skladu s ovlaštenim uputama za sortiranje kolekcionara.  
Dodatne informacije : U spremniku se mogu nakupiti zapaljive pare.

### ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

U skladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-ove brojke ili identifikacijski broj</b>				
UN 1993.	UN 1993.	UN 1993.	UN 1993.	UN 1993.
<b>14.2. Un-ovo ispravno ime za otpremu</b>				
ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.O.S.	ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.O.S.	Zapaljiva tekućina, n.o.s.	ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.O.S.	ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.O.S.
<b>Opis transportnog dokumenta</b>				
UN 1993 ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.O.S. (etilni alkohol), 3, II, (D/E)	UN 1993 ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.O.S. (etilni alkohol), 3, II	UN 1993 Zapaljiva tekućina, n.o.s. (etilni alkohol), 3, II	UN 1993 ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.O.S. (etilni alkohol), 3, II	UN 1993 ZAPALJIVA TEKUĆINA, N.O.S. (etilni alkohol), 3, II
<b>14.3. Klasa opasnosti u prometu(es)</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>14.4. Grupa za pakiranje</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Opasnosti za okoliš</b>				
Opasno za okoliš: Ne	Opasno za okoliš: Ne Morski onečišćivač: Ne	Opasno za okoliš: Ne	Opasno za okoliš: Ne	Opasno za okoliš: Ne
Dostupne i primjenjive iznimke ili izuzeća potražite u povezanim propisima o prijevozu.				

#### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

##### Kopneni prijevoz

Klasifikacijska šifra (ADR) : F1  
Posebne odredbe (ADR) : 274, 601, 640C  
Ograničene količine (ADR) : 1I  
Osim količina (ADR) : E2  
Upute za pakiranje (ADR) : P001  
Odredbe o mješovitom pakiranju (ADR) : MP19  
Upute za prijenosni spremnik i spremnik za rasuti teret (ADR) : T7  
Posebne odredbe prijenosnog spremnika i kontejnera za rasuti teret (ADR) : TP1, TP8, TP28  
Šifra spremnika (ADR) : L1.5BN  
Vozilo za prijevoz tenkova : FL  
Kategorija prijevoza (ADR) : 2  
Posebne odredbe za prijevoz - Operacija (ADR) : S2, S20  
Identifikacijski broj opasnosti (Kemler br.) : 33

# RE-GEN™ Universal

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH) sa svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2020/878

Narančaste ploče : 

Šifra ograničenja tunela (ADR) : D/E  
EAC kod : •3YE

### Prijevoz morem

Posebne odredbe (IMDG) : 274  
Ograničene količine (IMDG) : 1 L  
Osim količina (IMDG) : E2  
Upute za pakiranje (IMDG) : P001  
Upute za IBC pakiranje (IMDG) : IBC02  
Upute za spremnike (IMDG) : T7  
Posebne odredbe spremnika (IMDG) : TP1, TP28, TP8  
Ems-br. (Vatra) : F-E  
Ems-br. (Prosipanje) : S-E  
Kategorija spremanja (IMDG) : B

### zračni prijevoz

PCA Izuzete količine (IATA) : E2  
PCA Ograničene količine (IATA) : Y341  
PCA ograničena količina maksimalna neto količina (IATA) : 1L  
Upute za PCA pakiranje (IATA) : 353  
Maksimalna neto količina PCA (IATA) : 5L  
Upute za CAO pakiranje (IATA) : 364  
Cao maksimalna neto količina (IATA) : 60L  
Posebne odredbe (IATA) : A3  
ERG kod (IATA) : 3H

### Prijevoz unutarnjim plovnim putovima

Klasifikacijska šifra (ADN) : F1  
Posebne odredbe (ADN) : 274, 601, 640C  
Ograničene količine (ADN) : 1 L  
Osim količina (ADN) : E2  
Potrebna oprema (ADN) : PP, EX, A  
Ventilacija (ADN) : VE01  
Broj plavih čunjeva/svjetala (ADN) : 1

### željeznički prijevoz

Klasifikacijski kod (RID) : F1  
Posebne odredbe (RID) : 274, 601, 640C  
Ograničene količine (RID) : 1L  
Osim količina (RID) : E2  
Upute za pakiranje (RID) : P001  
Odredbe o mješovitom pakiranju (RID) : MP19  
Upute za prijenosni spremnik i spremnik za rasuti teret (RID) : T7  
Posebne odredbe prijenosnog spremnika i kontejnera za rasuti teret (RID) : TP1, TP8, TP28  
Kodovi spremnika za RID spremnike (RID) : L1.5BN  
Kategorija prijevoza (RID) : 2  
Colis express (ekspresne pošiljke) (RID) : CE7  
Identifikacijski broj opasnosti (RID) : 33

## 14.7. Pomorski promet u rasutom stanju prema instrumentima IMO-a

Nije primjenjivo

# RE-GEN™ Universal

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH) sa svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2020/878

### ODJELJAK 15: Regulatorne informacije

#### 15.1. Propisi o sigurnosti, zdravlju i okolišu/zakonodavstvo specifično za tvar ili smjesu

##### 15.1.1. Propisi EU-a

Ne sadrži tvari uredbe REACH s ograničenjima iz Priloga XVII.

Ne sadrži sadržaj na popisu kandidata reach

Ne sadrži tvari iz Priloga REACH XIV.

Ne sadrži tvar koja podliježe Uredbi (EU) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. o izvozu i uvozu opasnih kemikalija.

Ne sadrži tvar na koju se primjenjuje Uredba (EU) br. 2019/1021 Europskog parlamenta i Vijeća od 20. lipnja 2019. o postojanim organskim onečišćujućim tvarima

##### 15.1.2. Nacionalni propisi

Francuska	
Profesionalne bolesti	
zakonik	opis
RG 84	Uvjeti uzrokovani tekućim organskim otapalima za profesionalnu uporabu: zasićeni ili nezasićeni alifatski ili ciklički tekući ugljikovodici i njihove mješavine; tekući halogeniranim ugljikovodicima; nitratni derivati alifatskih ugljikovodika; alkoholi; glikoli, glikol eteri; ketoni; aldehidi; alifatski i ciklički eteri, uključujući tetrahidrofuran; etešeri; dimetilformamid i dimetilacetamin; acetonitrile i propionitrile; piridin; dimetilsulfon i dimetilsulfoksid

##### Njemačka

Ograničenja zapošljavanja

: Pridržavajte se ograničenja prema Zakonu o zaštiti zaposlenih majki (MuSchG)  
Pridržavajte se ograničenja prema Zakonu o zaštiti mladih u zapošljavanju (JArbSchG)

Klasa opasnosti od vode (WGK)

: WGK 3, Vrlo opasno za vodu (Klasifikacija prema AwSV-u, Prilog 1.)

WGK napomena

: Najstrože klasifikacije zbog nedovoljnih podataka

Pravilnik o opasnim incidentima (12. BImSchV)

: Ne podliježe Pravilniku o opasnim nezgodama (12. BImSchV)

##### Nizozemska

SZW popis karcinogenih tvari

: Etilni alkohol je naveden

SZW popis mutagenih tvari

: Nijedna komponenta nije na popisu

NEiscrpan popis tvari toksičnih za reprodukciju –  
Dojenje

: Etilni alkohol je naveden

NEiscrpan popis tvari toksičnih za reprodukciju –  
Plodnost

: Etilni alkohol je naveden

NEiscrpan popis tvari toksičnih za reprodukciju –  
Razvoj

: Etilni alkohol je naveden

##### Danska

Danski nacionalni propisi

: Mladi do 18 godina ne smiju koristiti proizvod  
Trudnice/dojilje koje rade s proizvodom ne smiju biti u izravnom kontaktu s proizvodom

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nije provedena nikakva procjena kemijske sigurnosti

### ODJELJAK 16: Ostale informacije

Cjeloviti tekst izjava o H. i EUH-u	
Vodeni kronični 2	Opasno za vodeni okoliš — Kronična opasnost, kategorija 2
Oko Irrit. 2	Ozbiljno oštećenje oka/nadraženost očiju, kategorija 2
izmišljotina. Liq. 2	Zapaljive tekućine, kategorija 2
Travanj 1B	Reproduktivna toksičnost, kategorija 1B
Koža Irrit. 2	Korozija/iritacija kože, kategorija 2
Kožni sens. 1	Senzibilizacija kože, kategorija 1
STOT SE 3	Specifična toksičnost ciljnih organa — Jednostruko izlaganje, kategorija 3, iritacija dišnih puteva

# RE-GEN™ Universal

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH) sa svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2020/878

### Cjeloviti tekst izjava o H. i EUH-u

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H315	Uzrokuje iritaciju kože.
H317	Može uzrokovati alergijsku reakciju kože.
H319	Uzrokuje ozbiljnu iritaciju očiju.
H335	Može uzrokovati iritaciju dišnog sustava.
H360	Može oštetiti plodnost ili nerođeno dijete.
H411	Toksično za vodeni život s dugotrajnim učincima.

### Razvrstavanje i postupak koji se upotrebljavaju za razvrstavanje smjesa u skladu s Uredbom (EZ) 1272/2008 [CLP]

izmišljotina. Liq. 2	H225	Način izračuna
Koža Irrit. 2	H315	Način izračuna
Oko Irrit. 2	H319	Način izračuna
Kožni sens. 1	H317	Način izračuna
Travanj 1B	H360	Način izračuna
STOT SE 3	H335	Način izračuna

Sigurnosno-tehnički list (SDS), EU

Ove informacije temelje se na našim trenutnim saznanjima i namijenjene su opisu proizvoda samo u svrhu zdravstvenih, sigurnosnih i ekoloških zahtjeva. Stoga se ne bi trebalo tumačiti kao jamstvo bilo kojeg posebnog svojstva proizvoda.