

### 1. JAGU: Aine/segude ja ettevõtte/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Toote identifikaator

Toote vorm : Segu  
Kaubanimi : RE-GEN™ Universal

#### 1.2. Aine või segu asjakohased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata kasutada

##### 1.2.1. Asjakohased kindlaksmääratud kasutusala

Tööstusliku/professionaalse kasutamise spetsifikaal : Ainult professionaalseks kasutamiseks  
Aine/segude kasutamine : Hambaliim

##### 1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata kasutada

Lisateave puudub

#### 1.3. Ohutuskaardi tarnija andmed

##### Tarnija:

Esitage Euroopa importija, ainult esindaja, allkasutaja või turustaja kontaktandmed:

##### Tarnija nimi:

Tänavaaadress/P.O. Box

Riigi ID/sihtnumber

telefoninumber

##### tootja:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

info@vista-dental.com

#### 1.4. Hädaabinumber

Hädaabinumber : 800-424-9300 (Põhja-Ameerika) / +1 (703) 527-3887 (Rahvusvaheline)

### 2. JAGU: Ohtude kindlakstegemine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Tuleohtlik vedelik, 2. kategooria	H225
Naha söövitav/ärritus, 2. kategooria	H315
Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria	H319
Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria	H317
Reproduktiivtoksilisus, kategooria 1B	H360
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria, hingamisteede ärritus	H335

H-lausetes terviktekst: vt lõik 16

##### Kahjulik füüsikaline-keemiline, mõju inimeste tervisele ja keskkonnale

Väga tuleohtlik vedelik ja aur. Võib kahjustada viljakust või sündimata last. Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Põhjustab nahaärritust. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Põhjustab tõsist silmade ärritust.

#### 2.2. Etiketi elemendid

##### Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS02



GHS07



GHS08

# RE-GEN™ universaalne

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

Signaali sõna (CLP)	: oht
Sisaldab	: 2-propeenhape, 2-metüül-, (1-metüületüülideen)bis[4,1-fenüleenoksü(2-hüdroksü-3,1-propaandiüül)] ester; 1,2,4,5-benseentetraktaksüülhape, 1,4-bis[2-[(2-metüül-1-okso-2-propen-1-üül)oksü]-1-[[[(2-metüül-1-okso-2-propen-1-üül)oksü]metüül]etüül]ester; Bensoehape, 4-(dimetüülamino)-, etüülester
Ohulaused (CLP)	: H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur. H315 - Põhjustab nahaärritust. H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. H319 - Põhjustab tõsist silmade ärritust. H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust. H360 - Võib kahjustada viljakust või sündimata last.
Hoiatuslaused (CLP)	: P201 - Enne kasutamist hankige erijuhised. P202 - Mitte käsitseda enne, kui kõik ohutabinõud on läbi vaadatud ja arusaadavad. P210 - Hoida eemal kuumusest, kuumadest pindadest, sädemetest, avatud leekidest ja muudest süüteallikatest. Ei mingit suitsetamist. P235 - Hoida jahedas. P280 - Kandke silmakaitset, kaitsekindaid. P308+P313 - Kui see on avatud või mures: pöörduge arsti poole/ pöörduge arsti poole.

### 2.3. Muud ohud

Segu ei sisalda ainet (aineid), mis on kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt kehtestatud loetellu endokriinfunktsiooni kahjustavate omaduste tõttu, või mille puhul ei ole kindlaks tehtud, et sellel on endokriinfunktsiooni kahjustavad omadused vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1. Ained

Ei kohaldata

### 3.2. Segud

Nimi	Toote identifikaator	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]
2-propeenhape, 2-metüül-, (1-metüületüülideen)bis[4,1-fenüleenoksü(2-hüdroksü-3,1-propaandiüül)] ester	CASi nr. : 1565-94-2 EÜ nr. : 216-367-7	20 – 25	Naha ärritus. 2, H315 Silmade ärritus. 2, H319 Naha sens. 1, H317
Etüülalkohol	CASi nr. : 64-17-5 EÜ nr. : 200-578-6 EÜ indeksi nr. : 603-002-00-5 REACH-nr: 01-2119457610-43	18 – 22.5	Flam. Liq. 2, H225 Silmade ärritus. 2, H319
1,2,4,5-benseenetratsükliiline kastanoolhape, 1,4-bis[2-[(2-metüül-1-okso-2-propen-1-üül)oksü]-1-[[[(2-metüül-1-okso-2-propen-1-üül)oksü]metüül]etüül]ester	CASi nr. : 148019-46-9	15 – 20	Naha ärritus. 2, H315 Silmade ärritus. 2, H319 Naha sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
2-hüdroksüetüülmetakrülaad	CASi nr. : 868-77-9 EÜ nr. : 212-782-2 EÜ indeksi nr. : 607-124-00-X	10 – 15	Naha ärritus. 2, H315 Silmade ärritus. 2, H319 Naha sens. 1, H317
10- Metakrüüloksüdütsüüldivesinikfosfaat (10-MDP)	CASi nr. : 85590-00-7	5 – 15	Silmade ärritus. 2, H319 Naha sens. 1, H317
Bensoehape, 4-(dimetüülamino)-, etüülester	CASi nr. : 10287-53-3 EÜ nr. : 233-634-3	< 1	Repr. 1B, H360 Veekroonika 2, H411

H- ja EUH avalduste terviktekst: vt lõik 16

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabimeetmed üldiselt : Kokkupuute või mure korral: pöörduge arsti poole/pöörduge arsti poole.

# RE-GEN™ universaalne

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

Esmaabimeetmed pärast sissehingamist	: Eemaldage inimene värskest õhust ja hoidke end hingamiseks mugavalt. Helistage mürgikeskusesse või arstile, kui tunnete end halvasti.
Esmaabimeetmed pärast kokkupuudet nahaga	: Loputage kohe rohke veega 15 minutit. Võtke kohe ära kõik saastunud riided. Nahaärrituse või lööbe tekkimisel: pöörduge arsti poole/pöörduge arsti poole.
Esmaabimeetmed pärast silmsidet	: Loputage kohe rohke veega 15 minutit. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja neid on lihtne teha. Jätkake loputamist. Kui silmade ärritus püsib: pöörduge arsti poole/pöörduge arsti poole.
Esmaabimeetmed pärast allaneelamist	: Helistage mürgikeskusesse või arstile, kui tunnete end halvasti.

### 4.2. Kõige olulisemad sümptomid ja mõjud, nii ägedad kui ka hilinenud

Sümptomid/mõjud	: Võib kahjustada viljakust või sündimata last.
Sümptomid/toimed pärast sissehingamist	: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
Sümptomid/mõjud pärast kokkupuudet nahaga	: Ärritust. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Sümptomid/toimed pärast silmsidet	: Silmade ärritus.

### 4.3. Märge kohese arstiabi ja vajaliku eriravi kohta

Ravige sümptomaatiliselt.

## 5. JAGU: Tuletõrjemeetmed

### 5.1. Kustutusvahend

Sobiv kustutusvahend	: Kuiv pulber. süsinikdioksiid. Alkoholi kindel vaht. Veepihusti.
Sobimatu kustutusvahend	: Ärge kasutage rasket veevoolu.

### 5.2. Ainest või segust tulenevad erilised ohud

Tuleoht	: Väga tuleohtlik vedelik ja aur. Põlemisel vormid: süsinikoksiidid (CO ja CO <sub>2</sub> ). Lämmastikoksiidid. Fosforoksiidid. fluoritud ühendid.
Plahvatusoht	: Aurud võivad süttimisallika olemasolul põhjustada tulekahju/plahvatuse.
Ohtlikud lagunemissaadused tulekahju korral	: Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude väljapääsu.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Tuletõrjujate kaitsevahendid	: Ärge püüdke tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta.
------------------------------	--

## 6. JAGU: Juhusliku keskkonda viimise meetmed

### 6.1. Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja avariiprotseduurid

Üldised meetmed	: Hoida eemal süüteallikatest. Ventileerige lekkeala. Evakueerige mittevajalik personal. Vältige kokkupuudet naha, silmade ja riietega. Vältige udu, pihustite, aurude hingamist.
-----------------	---

#### 6.1.1. Avariiväliste töötajate

Kaitsevahendid	: Kandke soovitatud isikukaitsevahendeid. Lisateavet vt lõik 8 "Kokkupuute ohjamine/isikukaitse".
Hädaolukorra protseduurid	: Hoida eemal kuumusest, kuumadest pindadest, sädemetest, avatud leekidest ja muudest süüteallikatest. Ei mingit suitsetamist.

#### 6.1.2. Hädaolukordadele reageerijatele

Kaitsevahendid	: Ärge püüdke tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Lisateavet vt lõik 8 "Kokkupuute ohjamine/isikukaitse".
Hädaolukorra protseduurid	: Kõrvaldage kõik süüteallikad, kui see on ohutu. Võimaluse korral peatage leke ilma riskideta. Vältida sisenemist kanalisatsiooni ja avalikesse vette.

### 6.2. Keskkonnavalased ettevaatusabinõud

Vältige keskkonda sattumist. Teatage ametiasutustele, kas toode siseneb kanalisatsiooni või avalikku vette.

### 6.3. Isoleerimise ja puhastamise meetodid ja materjalid

Ohjeldamiseks	: Materjalikahjustuste vältimiseks neelake leke.
---------------	--

# RE-GEN™ universaalne

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

- Puhastamise meetodid : Eemaldage kõik süüteallikad. Leotage inertse absorbeeriva materjaliga (näiteks liiv, saepuru, universaalne sideaine, silikageel). Teatage ametiasutustele, kas toode siseneb kanalisatsiooni või avalikku vette. Koguge kõik jäätmed sobivatesse ja märgistatud mahutitesse ning kõrvaldage vastavalt kohalikele õigusaktidele.
- Muu teave : Kõrvaldage materjalid või tahked jäägid volitatud kohas.

### 6.4. Viide muudele jaotistele

Lisateavet vt lõik 8 "Kokkupuute ohjamine/isikukaitse". Jääkide kõrvaldamiseks vt punkt 13 "Kõrvaldamiskaalutlused".

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ettevaatusabinõud ohutuks käitlemiseks

- Täiendavad ohud töötlemisel : Mahutisse võivad koguneda tuleohtlikud aurud.
- Ettevaatusabinõud ohutuks käsitsemiseks : Hoida eemal kuumusest, kuumadest pindadest, sädemetest, avatud leekidest ja muudest süüteallikatest. Ei mingit suitsetamist. Mahutisse võivad koguneda tuleohtlikud aurud. Enne kasutamist hankige erijuhted. Mitte käsitseda enne, kui kõik ohutusabinõud on läbi vaadatud ja arusaadavad. Kasutage ainult väljas või hästi ventileeritavas kohas. Vältige hingamispihustit, udu, aure. Vältige kokkupuudet naha ja silmadega. Kandke isikukaitsevahendeid.
- Hügieenimeetmed : Saastunud tööriietust ei tohiks töökohast välja lasta. Peske saastunud riideid enne taaskasutamist. Eraldage tööriided linna riietest. Peske eraldi. Ärge sööge, jooge ega suitsetage selle toote kasutamisel. Pärast toote käsitlemist peske alati käsi.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas vastuolud

- Tehnilised meetmed : Tagada kohalik väljatõmbe- või üldine ruumi ventilatsioon.
- Säilitamistingimused : Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoia jahedas. Hoidke konteiner tihedalt suletuna. Pood on lukus.
- Kokkusobimatud materjalid : Tugevad happed, tugevad alused ja oksüdatsioonained.

### 7.3. Konkreetne lõppkasutus(ed)

Vt pealkiri 1.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolli parameetrid

#### 8.1.1. Riiklik kokkupuute töökeskkonnaga ja bioloogilised piirnormid

Etüülalkohol (64-17-5)	
<b>Austria – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	etanool
MAK (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm
MAK (OEL PAAR)	3800 mg/m <sup>3</sup> (3x 60(Mow) min)
MAK (OEL STEL) [ppm]	2000 ppm (3x 60(Mow) min)
OEL C	3800 mg/m <sup>3</sup>
OEL C [ppm]	2000 ppm
Regulatiivne viide	Föderaalsetaduse väljaanne II nr 238/2018
<b>Belgia – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	Etüülalkohol # Etanool
OEL TWA	1907 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	1000 ppm

# RE-GEN™ universaalne

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

<b>Etüülalkohol (64-17-5)</b>	
Regulatiivne viide	Kuninglik dekreet/Arrêté royal 19.11.2020
<b>Bulgaaria – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	Etüülalkohol
OEL TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>
Regulatiivne viide	30.12.2003 määrus nr 13 töötajate kaitseks keemiliste mõjuritega kokkupuutest tulenevate ohtude eest tööl (muutmismäärus nr 5/05/17, jaanuar 2020)
<b>Horvaatia – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	Etanool; etüülalkohol
GVI (OEL TWA) [1]	1900 mg/m <sup>3</sup>
GVI (OEL TWA) [2]	1000 ppm
Regulatiivne viide	Määrus ohtlike ainete kokkupuute piirväärtusi ja bioloogilisi piirnorme käsitlevate määruste muutmise kohta (OG 91/2018)
<b>Tšehhi Vabariik – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	Etanool (etüülalkohol)
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
Regulatiivne viide	Valitsuse määrus nr 361/2007 Coll. (määrus nr 41/2020 Coll.)
<b>Taani – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	Etanool (etüülalkohol)
OEL TWA [1]	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	1000 ppm
Regulatiivne viide	BEK nr 290 af 13/02/2021
<b>Eesti - Töökonnas ohtlike ainete piirnormid</b>	
Kohalik nimi	Etanool (etüülalkohol)
OEL TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	500 ppm
OEL PAAR	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Regulatiivne viide	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 17.10.2019, 2); Vabariigi Valitsuse 10. märtsi 2019. a määruse nr 84
<b>Soome – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	etanool
HTP (OEL TWA) [1]	1900 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL TWA) [2]	1000 ppm
HTP (OEL SET)	2500 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL STEL) [ppm]	1300 ppm
Regulatiivne viide	HTP VÄÄRTUSED 2020 (Sotsiaal- ja Tervishoiuministeerium)

# RE-GEN™ universaalne

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

<b>Etüülalkohol (64-17-5)</b>	
<b>Prantsusmaa – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	Etüülalkohol
VME (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
VME (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm
VLE (OEL C/STEL)	9500 mg/m <sup>3</sup>
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	5000 ppm
Märkus (FR)	Soovitavad/aktsepteeritud väärtused
Regulatiivne viide	Tööministeeriumi ringkiri (viide: INRS ED 984, 2016)
<b>Saksamaa – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (TRGS 900)</b>	
Kohalik nimi	etanool
AGW (OEL TWA) [1]	380 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm
Maksimaalse kokkupuute piiramise tegur	2(II)
Märkus	DFG – senati komisjon DFG (MAK komisjon) kahjulike ainete uurimiseks; Y - Puuviljakahjustuse ohtu ei ole vaja karta, kui järgitakse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormi ja bioloogilist piirnormi (BGW)
Regulatiivne viide	TRGS900
<b>Kreeka – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	etanool
OEL TWA	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Regulatiivne viide	P.D. 90/1999 - Teatavate keemiliste mõjuritega kokkupuutuvate töötajate tervise kaitse nende töö ajal
<b>Ungari – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	ETÜÜLALKOHOL
JA (OEL TRI)	1900 mg/m <sup>3</sup>
CK (OEL STEL)	3800 mg/m <sup>3</sup>
Märkused (EN)	N (ärritavad ained, lihtsad lämbumisgaasid, madala tervisemõjuga ained)
Regulatiivne viide	5/2020 (II.6.) ITM määrus – keemiahaigustega kokkupuutuvate töötajate tervise ja ohutuse kaitse
<b>Iirimaa – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	Etanool [Etüülalkohol]
OEL TWA [1]	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	1000 ppm
OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Regulatiivne viide	Keemiliste mõjurite tegevusjuhend 2020
<b>Läti – töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid</b>	
Kohalik nimi	Etilspirtid (etanoolid)
OEL TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>
Regulatiivne viide	Valitsuse 15. mai 2007. a määrus nr 325

# RE-GEN™ universaalne

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

<b>Etüülalkohol (64-17-5)</b>	
<b>Leedu – töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid</b>	
Kohalik nimi	Etanool (etüülalkohol)
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 ppm
Regulatiivne viide	LEEDU HÜGIEENISTANDARD HN 23:2011 (nr V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>Madalmaad – töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid</b>	
Kohalik nimi	etanool
MAC-TGG (OEL TWA)	260 mg/m <sup>3</sup>
MAC-15 (OEL KOMPLEKT)	1900 mg/m <sup>3</sup>
Märkus (MAC)	kantserogeen. H (Naha imendumine) Ainetel, mida nahk võib suhteliselt kergesti imenduda ja mis võivad oluliselt kaasa aidata sisekokkupuutele, on loetelus H-nimetus. Lisaks sissehingamise vastastele meetmetele tuleks nende ainetega võtta asjakohaseid meetmeid nahaga kokkupuutumise vältimiseks.
MAC keemiline kategooria	Nahamärkimine
Regulatiivne viide	Arbeidsomstandighenregeling 2021
<b>Poola – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	Etanool (etüülalkohol)
NDS (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
Regulatiivne viide	Seaduste ajakiri 2018 punkt 1286
<b>Portugal – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	Etanool (etüülalkohol)
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Keemiline kategooria	A3 - Kinnitatud loomakartsinogeen, millel on inimestele tundmatu tähtsus
Märkus	A3 (kantserogeenne aine, mis on kinnitatud inimestel teadmata tähtsusega laboriloomadel)
Regulatiivne viide	Portugali standard NP 1796:2014
<b>Rumeenia – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	Etüülalkohol/etanool
OEL TWA	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
OEL PAAR	9500 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	5000 ppm
Regulatiivne viide	Valitsuse otsus nr. 1.218/2006 (kohtuotsus nr 53/2021)
<b>Slovakkia – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	Etüülalkohol (etanool)
NPHV (OEL TWA) [1]	960 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL TWA) [2]	500 ppm

# RE-GEN™ universaalne

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

<b>Etüülalkohol (64-17-5)</b>	
NPHV (OEL STEL)	1920 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
NPHV (OEL C)	1920 mg/m <sup>3</sup>
Regulatiivne viide	Valitsuse määrus nr 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
<b>Sloveenia – töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid</b>	
Kohalik nimi	etanool (etüülalkohol)
OEL TWA	960 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	500 ppm
OEL PAAR	1920 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Märkus (SI)	Y (ained, mille puhul ei ole ohtu lootele, võttes arvesse piirväärtusi ja nahkhiirte väärtusi)
Regulatiivne viide	Sloveenia Vabariigi Teataja, nr 78/2019, 20.12.2019
<b>Hispaania – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	Etanool (etüülalkohol)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	1910 mg/m <sup>3</sup>
VLA-ED (OEL TWA) [2]	1000 ppm
VLA-EC (OEL PAAR)	1910 mg/m <sup>3</sup>
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
Märkmed	s (Selle aine turustamine ja kasutamine taimekaitsevahendina ja/või biotsiidina on täielikult või osaliselt keelatud. Üksikasjalikku teavet keeldude kohta leiata biotsiidide andmebaasist: <a href="http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas">http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas</a> taimekaitsevahendite andmebaas <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> ).
Regulatiivne viide	Professionaalsed keemiliste mõjurite piirnormid Hispaanias 2021. aastal. INSHT
<b>Rootsi – töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid</b>	
Kohalik nimi	etanool
NGV (OEL TWA)	1000 mg/m <sup>3</sup>
NGV (OEL TWA) [ppm]	500 ppm
KTV (OEL PAAR)	1900 mg/m <sup>3</sup>
KTV (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
Märkus (SE)	V (Soovituslikku lühiajalist piirnormi tuleks kasutada soovitusliku maksimumväärtusena, mida ei tohiks ületada)
Regulatiivne viide	Hügieenilised piirväärtused (AFS 2018:1)
<b>Ühendkuningriik – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	etanool
KEEVITATUD TWA (OEL TWA) [1]	1920 mg/m <sup>3</sup>
KEEVITATUD TWA (OEL TWA) [2]	1000 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	5760 mg/m <sup>3</sup> (arvutatud)
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	3000 ppm (arvutatud)
Regulatiivne viide	EH40/2005 (neljas väljaanne, 2020). HSE



# RE-GEN™ universaalne

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

Etüülalkohol (64-17-5)	
USA - ACGIH - töökonnaga ohtlike ainete piirnormid	
Kohalik nimi	etanool
ACGIH OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Märkus (ACGIH)	TLV® Alus: URT irr. Notatsioonid: A3 (kinnitatud loomne kantserogeen, millel ei ole inimestele tähtsust)
ACGIH keemiline kategooria	Kinnitatud loomne kantserogeen, millel ei ole inimestele tähtsust
Regulatiivne viide	ACGIH 2021
2-hüdroksüetüülmetakrülaat (868-77-9)	
Leedu – töökonnaga ohtlike ainete piirnormid	
Kohalik nimi	Etüleenglükooli metakrüüleeter
IPRV (OEL TWA)	20 mg/m <sup>3</sup>
Märkus (LT)	J (sensibiliseeriv toime)
Keemiline kategooria	Sensibilisaator
Regulatiivne viide	LEEDU HÜGIEENISTANDARD HN 23:2011 (nr V-695/A1-272, 2018-06-12)

### 8.1.2. Soovitavad järelvalvemenetlused

Lisateave puudub

### 8.1.3. Moodustunud õhusaasteained

Lisateave puudub

### 8.1.4. DNEL ja PNEC

Lisateave puudub

### 8.1.5. Juhtribad

Lisateave puudub

## 8.2. Kokkupuute kontroll

### 8.2.1. Asjakohased tehnilised kontrollid

#### Asjakohased tehnilised kontrollid:

Tagada töökoha hea ventilatsioon. Võimalikud kokkupuuted peaksid olema kättesaadavad avariiliste silmapesu purskkaevude ja turvadušside läheduses.

### 8.2.2. Isikukaitsevahendid

#### 8.2.2.1. Silmade ja silmade kaitse

##### Silmade kaitse:

Keemilised kaitseprillid või kaitseprillid. En 166

#### 8.2.2.2. Nahakaitse

##### Naha ja keha kaitse:

Pikkade varrukatega kaitseriietus

##### Käte kaitse:

Keemiliselt vastupidavad kaitsekindad. En 374

#### 8.2.2.3. Hingamisteede kaitse

##### Hingamisteede kaitse:

Kui võib tekkida liigne aur, udu või tolm, kasutage heakskiidetud hingamisteede kaitsevahendeid. Kui aurusisaldus ületab kohaldatavaid kokkupuute piirnorme, tuleb kasutada heakskiidetud orgaanilist aurude respiraatorit/tarnitud õhku või iseseisvaid hingamisaparate.

#### 8.2.2.4. Termilised ohutegurid

Lisateave puudub

# RE-GEN™ universaalne

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

### 8.2.3. Keskkonnanakkupuute kontroll

#### Keskkonnanakkupuutekontroll:

Vältige keskkonda sattumist.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave füüsikaliste ja keemiliste põhiomaduste kohta

Füüsiline olek	: vedelik
värvus	: kollane.
Välimus	: selge.
Lõhn	: Lõhnatu.
Lõhna lävi	: Pole saadaval
sulamispunkt	: Pole saadaval
Külmumispunkt	: Pole saadaval
Keemistemperatuur	: Pole saadaval
Süttivus	: Tahkete ainete puhul: ei kohaldata
Plahvatusohtlikud piirid	: Pole saadaval
Alumine lõhkeaine piirmäär (LEL)	: Pole saadaval
Lõhkeaine ülempiir (UEL)	: Pole saadaval
Leekpunkt	: Pole saadaval
Automaatne süttimistemperatuur	: Pole saadaval
Lagunemistemperatuur	: Pole saadaval
Ph	: Pole saadaval
Viskoossus, kinemaatiline	: Pole saadaval
Lahustuvus	: Pole saadaval
Jaotustegur n-oktaanol/vesi (Log Kow)	: Pole saadaval
Aururõhk	: Pole saadaval
Aururõhk 50 °C juures	: Pole saadaval
tihedus	: Pole saadaval
Suhteline tihedus	: Pole saadaval
Suhteline aurutihedus 20 °C juures	: Pole saadaval
Osakeste suurus	: Ei kohaldata
Osakeste suuruse jaotus	: Ei kohaldata
Osakeste kuju	: Ei kohaldata
Osakeste proportsioonid	: Ei kohaldata
Osakeste liitmise olek	: Ei kohaldata
Osakeste aglomeratsiooni olek	: Ei kohaldata
Osakestepõhine pindala	: Ei kohaldata
Osakeste tolmusus	: Ei kohaldata

### 9.2. Muu teave

#### 9.2.1. Teave füüsikaliste ohuklasside kohta

Lisateave puudub

#### 9.2.2. Muud ohutusomadused

Lisateave puudub

## 10. JAGU: Stabiilsus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne normaalsetes tingimustes.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalus

Normaalsetes kasutustingimustes ei ole teada ohtlike reaktsioone.

# RE-GEN™ universaalne

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

### 10.4. Välditud tingimused

Vältige kokkupuudet kuumade pindadega. soojus. Ei mingeid leeke ega sädemeid. Kõrvaldage kõik süüteallikad.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad happed, tugevad alused ja oksüdatsioonained.

### 10.6. Ohtlikud lagunemissaadused

Tavalistes ladustamis- ja kasutamistingimustes ei tohiks toota ohtlikke lagunemissaadusi.

## 11. JAGU: Toksikoloogiline teave

### 11.1. Teave määruses (EÜ) nr 1272/2008 määratletud ohuklasside kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

#### Etüülalkohol (64-17-5)

LD50 suukaudne rott	7060 mg/kg
LD50 naha kaudu	15800 mg/kg kehamassi kohta
LC50 Sissehingamine - Rott	133.8 mg/l/4h

#### 2-hüdroksüetüülmetakrülaat (868-77-9)

LD50 suukaudne rott	5050 mg/kg
LD50 nahakaudne küülik	> 3000 mg/kg

#### Bensoehape, 4-(dimetüülamino)-, etüülester (10287-53-3)

LD50 nahakaudne rott	> 2000 mg/kg
----------------------	--------------

Naha söövitav/ärritus	: Põhjustab nahaärritust.
Raske silmakahjustus/ärritus	: Põhjustab tõsist silmade ärritust.
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Sugurakkude mutageensus	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Kantserogeensus	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Reproduktiivtoksilisus	: Võib kahjustada viljakust või sündimata last.
STOT-ühekordne kokkupuude	: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

#### 1,2,4,5-benseentetraksakarbiinhape, 1,4-bis[2-[(2-metüül-1-okso-2-propen-1-üül)oksü]-1-[[[2-metüül-1-okso-2-propen-1-üül)oksü]metüül]etüül]ester (148019-46-9)

STOT-ühekordne kokkupuude	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
---------------------------	---

STOT-korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
------------------------	--

#### Etüülalkohol (64-17-5)

NOAEL (subkrooniline, suukaudne, loom/isane, 90 päeva)	< 9700 mg/kg kehamassi kohta Loom: hiir, Looma sugu: isane, Suunis: EPA OPPTS 870.3100 (90-päevane suukaudne toksilisus närilistel)
NOAEL (subkrooniline, suukaudne, loom/emane, 90 päeva)	> 9400 mg/kg kehamassi kohta Loom: hiir, Looma sugu: emane, Suunis: EPA OPPTS 870.3100 (90-päevane suukaudne toksilisus närilistel)

Aspiratsioonioht	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
------------------	--

# RE-GEN™ universaalne

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

### 11.2. Teave muude ohtude kohta

#### 11.2.1. Sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavad omadused

Endokriinseid häireid häirivatest omadustest : Lisateave puudub  
põhjustatud kahjulikud tervisemõjud

#### 11.2.2. Muu teave

Muu teave : Töenäolised kokkupuuteviisid: allaneelamine, sissehingamine, nahk ja silm

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Mürgisus

Ökoloogia - üldine : Seda materjali ei ole keskkonnamõju suhtes katsetatud.  
Ohtlik veekeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)  
Ohtlik veekeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

#### Etüülalkohol (64-17-5)

LC50 - Kalad [1]	12 – 16 mg/l (Kokkupuuteaeg: 96 h – Liik: Oncorhynchus mykiss [staatiline])
LC50 - Kalad [2]	> 100 mg/l (Kokkupuuteaeg: 96 h - Liik: Pimephales promelas [staatiline])
LC50 – muud veeorganismid [1]	5012 mg/l 48 tundi- dafnia
EC50 - Crustacea [1]	9268 – 14221 mg/l (Kokkupuuteaeg: 48 h – Liik: Daphnia magna)
EC50 - Crustacea [2]	2 mg/l (Kokkupuuteaeg: 48 h - Liik: Daphnia magna [Staatiline])
EC50 – muud veeorganismid [1]	5012 mg/l vesifleed
EC50 – muud veeorganismid [2]	275 mg/l
ErC50 vetikad	275 mg/l Allikas: ECHA
ErC50 muud veetaimed	4432 mg/l
NOEC (äge)	9,6 mg/l Daphnia magna
NOEC (krooniline)	9,6 mg/l Katseorganismid (liigid): Daphnia magna Kestus: 9 d
NOEC krooniline koorikloomad	9,6 mg/l

#### 2-hüdroksüetüülmetakrülaat (868-77-9)

LC50 - Kalad [1]	213– 242 mg/l (Kokkupuuteaeg: 96 h – Liik: Pimephales promelas [lääbivoolu])
LC50 - Kalad [2]	227 mg/l (Kokkupuuteaeg: 96 h - Liik: Pimephales promelas)

### 12.2. Püsivus ja halvenevus

Lisateave puudub

### 12.3. Bioakumuleeruv potentsiaal

#### Etüülalkohol (64-17-5)

Jaotustegur n-oktanol/vesi (Log Pow)	-0.32
--------------------------------------	-------

#### 2-hüdroksüetüülmetakrülaat (868-77-9)

BCF - Kalad [1]	1.34 – 1.54
Jaotustegur n-oktanol/vesi (Log Pow)	0.47

### 12.4. Liikuvus mullas

Lisateave puudub

# RE-GEN™ universaalne

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

### 12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused

Lisateave puudub

### 12.6. Sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavad omadused

Lisateave puudub

### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave : Vältige keskkonda sattumist.






## SEKTSIOON 13: Kõrvaldamiskaalutlused

### 13.1. Jäätmekäitlusmeetodid

Jäätmekäitlusmeetodid : Kõrvaldage sisu/konteiner vastavalt litsentseeritud kollektori sortimisjuhiste.  
Lisateave : Mahutisse võivad koguneda tuleohtlikud aarud.

## 14. JAGU: Transpordialane teave

Vastavalt ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. ÜRO number või isikukood</b>				
ÜRO 1993	ÜRO 1993	ÜRO 1993	ÜRO 1993	ÜRO 1993
<b>14.2. ÜRO nõuetekohane laevanimi</b>				
TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S.	TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S.	Tuleohtlik vedelik, n.o.s.	TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S.	TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S.
<b>Transpordidokumendi kirjeldus</b>				
ÜRO 1993 TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S. (Etüülalkohol), 3, II, (D/E)	ÜRO 1993 TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S. (Etüülalkohol), 3, II	ÜRO 1993 Tuleohtlik vedelik, n.o.s. (etüülalkohol), 3, II	ÜRO 1993 TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S. (Etüülalkohol), 3, II	ÜRO 1993 TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S. (Etüülalkohol), 3, II
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>14.4. Pakkimisrühm</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Keskkonnaohud</b>				
Ohtlik keskkonnale: Ei	Ohtlik keskkonnale: Ei Meresaasteaine: Ei	Ohtlik keskkonnale: Ei	Ohtlik keskkonnale: Ei	Ohtlik keskkonnale: Ei
Saadaolevate ja kohaldatavate erandite või erandite saamiseks tutvuge seonduvad transpordieeskirjadega.				

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajale

#### Maismaatransport

Klassifikatsiooni kood (ADR) : F1  
Erisätted (ADR) : 274, 601, 640C  
Piiratud kogused (ADR) : 1l  
Välja arvatud kogused (ADR) : E2  
Pakkimisjuhised (ADR) : P001  
Segapakendamise sätted (ADR) : MP19

# RE-GEN™ universaalne

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

Kaasaskantava paagi ja puistlasti konteineri juhised (ADR) : T7  
Kaasaskantava paagi ja puistlasti konteineri erisätted (ADR) : TP1, TP8, TP28  
Paagi kood (ADR) : L1,5 MLD  
Sõiduk paakveoks : FI  
Transpordi kategooria (ADR) : 2  
Veo erisätted - Käitamine (ADR) : S2, S20  
Ohu identifitseerimisnumber (Kemleri nr.) : 33  
Oranžid plaadid :

33

1993

Tunneli piirangukood (ADR) : D/E  
EAC-kood : •3YE

### Meretransport

Erisätted (IMDG) : 274  
Piiratud kogused (IMDG) : 1 L  
Välja arvatud kogused (IMDG) : E2  
Pakkimisjuhised (IMDG) : P001  
IBC pakkimisjuhised (IMDG) : IBC02  
Paagi juhised (IMDG) : T7  
Paagi erisätted (IMDG) : TP1, TP28, TP8  
EmS-nr. (Tuli) : F-E  
EmS-nr. (Leke) : S-E  
Lastikategooria (IMDG) : B

### Õhutransport

PCA Välja arvatud kogused (IATA) : E2  
PCA Piiratud kogused (IATA) : Y341  
PCA piiratud kogus max netokogus (IATA) : 1L  
PCA pakkimisjuhised (IATA) : 353  
PCA maksimaalne netokogus (IATA) : 5L  
CAO pakkimisjuhised (IATA) : 364  
CAO maksimaalne netokogus (IATA) : 60L  
Erisätted (IATA) : A3  
ERG kood (IATA) : 3H

### Siseveetransport

Klassifikatsiooni kood (ADN) : F1  
Erisätted (ADN) : 274, 601, 640C  
Piiratud kogused (ADN) : 1 L  
Välja arvatud kogused (ADN) : E2  
Vajalikud seadmed (ADN) : PP, EX, A  
Ventilatsioon (ADN) : VE01  
Siniste koonuste/tulede arv (ADN) : 1

### raudteevedu

Klassifikatsiooni kood (RID) : F1  
Erisätted (RID) : 274, 601, 640C  
Piiratud kogused (RID) : 1L  
Välja arvatud kogused (RID) : E2  
Pakkimisjuhised (RID) : P001  
Segapakendamise sätted (RID) : MP19  
Kaasaskantava paagi ja puistlasti konteineri juhised (RID) : T7  
Kaasaskantava paagi ja puistlastikonteineri erisätted (RID) : TP1, TP8, TP28  
RID paakide paagikoodid (RID) : L1,5 MLD  
Transpordi kategooria (RID) : 2  
Colis express (ekspresspakid) (RID) : CE7

# RE-GEN™ universaalne

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

Ohu identifitseerimisnumber (RID) : 33

### 14.7. Meretransport lahtiselt vastavalt IMO vahenditele

Ei kohaldata

## SEKTSIOON 15: Regulaatiivne teave

### 15.1. Aine või seguga seotud ohutus-, tervishoiu- ja keskkonnanõuanded/õigusaktid

#### 15.1.1. ELi määrused

Ei sisalda XVII lisa piirangutega REACH-aineid

Reach-määruse kandidaatide nimekirjas ei ole ainet

Ei sisalda REACH XIV lisa aineid

Ei sisalda ainet, mille suhtes ei kohaldata Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta.

Ei sisalda ainet, mille suhtes ei kohaldata Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrust (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta

#### 15.1.2. Siseriiklikud õigusnormid

Prantsusmaa	
Kutsehaigused	
kood	kirjeldus
RG 84	Professionaalseks kasutamiseks mõeldud vedelate orgaaniliste lahustite põhjustatud tingimused: küllastunud või küllastumata alifaatsed või tsüklilised vedelad süsivesinikud ja nende segud; vedelad halogeenitud süsivesinikud; alifaatsete süsivesinike nitraat derivaadid; alkoholid; glükoolid, glükooli eetrid; ketoonid; aldehüüdid; alifaatsed ja tsüklilised eetrid, sealhulgas tetrahüdrofuran; estrid; dimetüülformamiid ja dimetüülsetamiin; atsetonitril ja propionitril; püridiin; dimetüülsulfoon ja dimetüülsulfoksiid

#### Saksamaa

Tööhõivepiirangud : Järgida piiranguid vastavalt töötavate emade kaitse seadusele (MuSchG)  
Järgida piiranguid vastavalt tööhõives olevate noorte kaitse seadusele (JArbSchG)

Vee ohuklass (WGK) : WGK 3, Väga ohtlik veele (klassifikatsioon vastavalt AwSV lisale, 1. lisa)

WGK märkus : Kõige rangem klassifikatsioon ebapiisavate andmete tõttu

Ohtlike intsidentide määrus (12. BImSchV) : Ei kuulu ohtlike intsidentide määruse alla (12. BImSchV)

#### Holland

SZW kantserogeenide loend : Etüülalkohol on loetletud

SZW mutageensete ainete loetelu : Ühtegi komponenti pole loetletud

Reproduktiivtoksiliste ainete mittetäielik loetelu – Imetamine : Etüülalkohol on loetletud

Reproduktiivtoksiliste ainete mittetäielik loetelu – Fertiilsus : Etüülalkohol on loetletud

Reproduktiivtoksiliste ainete mittetäielik loetelu – Areng : Etüülalkohol on loetletud

#### Taani

Taani siseriiklikud määrused : Alla 18-aastastel noortel ei ole lubatud toodet kasutada  
Tootega töötavad rasedad/imetavad naised ei tohi olla tootega otseses kontaktis

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud

## 16. JAGU: Muu teave

### H- ja EUH avalduste terviktekst

Veekroonika 2	Ohtlik veekeskkonnale – krooniline oht, 2. kategooria
Silmade ärritus. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria

# RE-GEN™ universaalne

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

H- ja EUH avalduste terviktekst	
Flam. Liq. 2	Tuleohtlikud vedelikud, 2. kategooria
Repr. 1B	Reproduktiivtoksilisus, kategooria 1B
Naha ärritus. 2	Naha söövitus/ärritus, 2. kategooria
Naha sens. 1	Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria, hingamisteede ärritus
H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319	Põhjustab tõsist silmade ärritust.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H360	Võib kahjustada viljakust või sündimata last.
H411	Mürgine veeorganismidele, millel on pikaajaline toime.

Segude klassifitseerimise klassifikatsioon ja menetlus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]		
Flam. Liq. 2	H225	Arvutusmeetod
Naha ärritus. 2	H315	Arvutusmeetod
Silmade ärritus. 2	H319	Arvutusmeetod
Naha sens. 1	H317	Arvutusmeetod
Repr. 1B	H360	Arvutusmeetod
STOT SE 3	H335	Arvutusmeetod

Ohutuskaart (SDS), EL

See teave põhineb meie praegustel teadmistel ja on mõeldud toote kirjeldamiseks ainult tervise-, ohutus- ja keskkonnanõuete kohaldamisel. Seetõttu ei tohiks seda tõlgendada toote mis tahes konkreetse omaduse tagamisena.