

### 1 SKIRSNIS: Cheminės medžiagos (mišinio) ir bendrovės (įmonės) identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Prekės pavadinimas : RE-GEN™ Universal

#### 1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai,

##### 1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Pramoninis / profesionalus naudojimas spec : Tik profesionaliam naudojimui  
Medžiagos ir (arba) mišinio naudojimas : Dantų klijai

##### 1.2.2. Rekomenduojami naudojimo būdai

Papildomos informacijos nėra

#### 1.3. Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys

##### tiekėjas:

Pateikite Europos importuotojo, tik atstovo, tolesnio naudotojo ar platintojo kontaktinius duomenis:

Tiekėjo pavadinimas:

Gatvės adresas/P.O. Box

Šalies ID / pašto kodas

Telefono numeris

Gamintojas:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

info@vista-dental.com

#### 1.4. Skubios pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos numeris : 800-424-9300 (Šiaurės Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Tarptautinė)

### 2 SKIRSNIS : Pavojų nustatymas

#### 2.1. Cheminės medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

2 kategorijos degieji skysčiai	H225
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija	H315
Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija	H319
Odos jautrinimas, 1 kategorija	H317
Toksiškumas reprodukcijai, 1B kategorija	H360
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – Vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Kvėpavimo takų dirginimas	H335

Visas H teiginių tekstas: žr.

##### Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Labai degus skystis ir garai. Gali pakenkti vaisingumui ar negimusiam vaikui. Gali sudirginti kvėpavimo takus. Sukelia odos dirginimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia rimtą akių dirginimą.

#### 2.2. Etikečių elementai

##### Ženklinimas etiketėmis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

# RE-GEN™ Universal

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

Signalinis žodis (CLP)	: pavojus
Yra	: 2-propeno rūgštis, 2-metil-, (1-metiltilidenas)bis[4,1-fenilenoksi(2-hidroksi-3,1-propandiilo)] esteris; 1,2,4,5-benzenetetrakarboksirūgštis, 1,4-bis[2-[(2-metil-1-okso-2-propenas-1-yl)oxy]-1-[[[(2-metil-1-okso-2-propenas-1-yl)oxy]metil]etilo] esteris; Benzoinė rūgštis, 4-(dimetilamino)-, etilo esteris
Pavojingumo frazės (CLP)	: H225 - Labai degus skystis ir garai. H315 - Sukelia odos dirginimą. H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją. H319 - Sukelia rimtą akių dirginimą. H335 - Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą. H360 - Gali pakenkti vaisingumui ar negimusiam vaikui.
Atsargumo frazės (CLP)	: P201 - Prieš naudojimą gaukite specialias instrukcijas. P202 - Netvarkykite tol, kol nebus perskaitytos ir suprastos visos saugos priemonės. P210 - Laikyti atokiau nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. P235 - Laikykite vėsiai. P280 - Dėvėkite akių apsaugą, apsaugines pirštines. P308+P313 - Jei veikiami arba susiję: Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.

### 2.3. Kiti pavojai

Mišinyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nenustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis ir (arba) informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikoma

### 3.2. Mišiniai

vardas, pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
2-propeno rūgštis, 2-metil-, (1-metiltilidenas)bis[4,1-fenilenoksi(2-hidroksi-3,1-propanediilas)] esteris	CAS-Nr. : 1565-94-2 EB nr. : 216-367-7	20 – 25	Odos dirgiklis. 2, H315 Akių dirgiklis. 2, H319 Odos sens. 1, H317
Etilo alkoholis	CAS-Nr. : 64-17-5 EB nr. : 200-578-6 EB indekso Nr. : 603-002-00-5 REACHnr. : 01-2119457610-43	18 – 22.5	Flamas. Liq. 2, H225 Akių dirgiklis. 2, H319
1,2,4,5-benzeneetetracarboxylic rūgštis, 1,4-bis[2-[(2-metil-1-okso-2-propenas-1-yl)oxy]-1-[[[(2-metil-1-okso-2-propenas-1-yl)oxy]metil]etilo] esteris	CAS-Nr. : 148019-46-9	15 – 20	Odos dirgiklis. 2, H315 Akių dirgiklis. 2, H319 Odos sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
2-Hidroksietilmetakrilatas	CAS-Nr. : 868-77-9 EB nr. : 212-782-2 EB indekso Nr. : 607-124-00-X	10 – 15	Odos dirgiklis. 2, H315 Akių dirgiklis. 2, H319 Odos sens. 1, H317
10- Metakrililoksidekildihidrogeno fosfatas (10-MDP)	CAS-Nr. : 85590-00-7	5 – 15	Akių dirgiklis. 2, H319 Odos sens. 1, H317
Benzoinė rūgštis, 4-(dimetilamino)-, etilo esteris	CAS-Nr. : 10287-53-3 EB nr. : 233-634-3	< 1	Repr. 1B, H360 Vandens lėtinis 2, H411

Visas H ir EUH pareiškimų tekstas: žr.

# RE-GEN™ Universal

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

### 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės	: JEI veikiami arba susiję: Gauti medicininę konsultaciją / pagalbą.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Pašalinkite asmenį į gryną orą ir patogiai kvėpuodami. Skambinkite nuodų centrui arba gydytojui, jei jaučiatės blogai.
Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su oda	: Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens 15 minučių. Nedelsiant nuimkite visus užterštus drabužius. Jei atsiranda odos dirginimas ar bėrimas: gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.
Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su akimis	: Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens 15 minučių. Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir lengva padaryti. Tęskite skalavimą. Jei akių dirginimas išlieka: Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.
Pirmosios pagalbos priemonės nurijus	: Skambinkite nuodų centrui arba gydytojui, jei jaučiatės blogai.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūminis, tiek uždelstas

Simptomai / poveikis	: Gali pakenkti vaisingumui ar negimusiam vaikui.
Simptomai / poveikis po įkvėpimo	: Gali sudirginti kvėpavimo takus.
Simptomai / poveikis po sąlyčio su oda	: Dirginimas. Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Simptomai / poveikis po sąlyčio su akimis	: Akių dirginimas.

#### 4.3. Bet kokios skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo, reikalingo

Gydykite simptomiškai.

### 5 SKIRSNIS: Gaisro gesinimo priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Sausi milteliai. Anglies dioksidas. Alkoholiui atsparios putos. Vandens purškimas.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Nenaudokite sunkiojo vandens srauto.

#### 5.2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

Gaisro pavojus	: Labai degus skystis ir garai. Degimo metu susidaro formos: anglies oksidai (CO ir CO <sub>2</sub> ), Azoto oksidai. Fosforo oksidai. fluorinti junginiai.
Sprogimo pavojus	: Garai gali sukelti gaisrą ir (arba) sprogimą, jei yra užsiliepsnojimo šaltinis.
Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju	: Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą.

#### 5.3. Patarimai ugniagesiams

Apsaugos priemonės ugniagesiams	: Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių.
---------------------------------	--

### 6 SKIRSNIS: Atsitiktinio išleidimo priemonės

#### 6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

Bendrosios priemonės	: Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Vėdinkite išsiliejimo zoną. Evakuoti nereikalingus darbuotojus. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Venkite kvėpuoti rūko, purškimo, garų.
----------------------	---

##### 6.1.1. Ne skubios pagalbos darbuotojams

Apsaugos priemonės	: Dėvėkite rekomenduojamas asmenines apsaugos priemones. Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga".
Avarinės procedūros	: Laikyti atokiau nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

##### 6.1.2. Avariniams reaguotojams

Apsaugos priemonės	: Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga".
Avarinės procedūros	: Pašalinkite visus uždegimo šaltinius, jei tai saugu. Jei įmanoma, sustabdykite nuotėkį be rizikos. Užkirsti kelią patekimui į kanalizaciją ir viešuosius vandenius.

# RE-GEN™ Universal

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

### 6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

Venkite išleidimo į aplinką. Praneškite institucijoms, jei produktas patenka į kanalizaciją arba viešuosius vandenius.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

- Izoliavimui : Sugerkite išsiliejimą, kad išvengtumėte materialinės žalos.
- Valymo metodai : Nuimkite visus uždegimo šaltinius. Įsiurbkite inertiška sugeriančią medžiagą (pvz., Smėlį, pjuvenas, universalų rišiklį, silikagelį). Praneškite institucijoms, jei produktas patenka į kanalizaciją arba viešuosius vandenius. Surinkti visus atliekas į tinkamus ir paženklintus konteinerius ir šalinti pagal vietos teisės aktus.
- Kita informacija : Medžiagos arba kietieji likučiai šalinami leistinoje vietoje.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga". Likučių šalinimui daroma nuoroda į 13 skirsinį: "Šalinimo aplinkybės".

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir saugojimas

### 7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

- Papildomi pavojai apdorojant : Inde gali kauptis degūs garai.
- Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės : Laikyti atokiau nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Inde gali kauptis degūs garai. Prieš naudojimą gaukite specialias instrukcijas. Netvarkykite tol, kol nebus perskaitytos ir suprastos visos saugos priemonės. Naudokite tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje. Venkite kvėpavimo purškalo, rūko, garų. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.
- Higienos priemonės : Užteršti darbo drabužiai neturėtų būti leidžiami iš darbo vietos. Prieš pakartotinį jų panaudojimą nuplaukite užterštus drabužius. Atskirkite darbo drabužius nuo miesto drabužių. Skalbti atskirai. Nenaudokite, negerkite ir nerūkykite vartodami šį produktą. Visada nusiaplaukite rankas po produkto tvarkymo.

### 7.2. Saugaus saugojimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Techninės priemonės : Užtikrinkite vietinę išmetimo ar bendrą kambario ventiliaciją.
- Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atvėsti. Laikykite konteinerį sandariai uždarytą. Parduotuvė užrakinta.
- Nesuderinamos medžiagos : Stiprios rūgštys, stiprios bazės ir oksidacijos agentai.

### 7.3. Konkretus (-i) galutinis (-ai) panaudojimas (-ai)

Žiūrėkite 1 antraštę.

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga

### 8.1. Valdymo parametrai

#### 8.1.1. Nacionalinis profesinis poveikis ir biologinės ribinės vertės

Etilo alkoholis (64-17-5)	
Austrija - Profesinio poveikio ribos	
Vietinis pavadinimas	etanolis
MAK (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm
MAK (OEL PORA)	3800 mg/m <sup>3</sup> (3x 60(Mow) min)
MAK (OEL STEL) [ppm]	2000 m. ppm (3x 60(Mow) min)
OEL C	3800 mg/m <sup>3</sup>
OEL C [ppm]	2000 m. ppm

# RE-GEN™ Universal

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

<b>Etilo alkoholis (64-17-5)</b>	
Reguliavimo nuoroda	Federalinis teisės leidinys II Nr. 238/2018
<b>Belgija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Etilo alkoholis # Etanolis
OEL TWA	1907 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Reguliavimo nuoroda	Karaliaus dekretas/Arrêté royal 19/11/2020
<b>Bulgarija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Etilo alkoholis
OEL TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	2003 m. gruodžio 30 d. Potvarkis Nr. 13 dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminių veiksnių poveikiu darbe (iš dalies keičiamas ir papildomas SG 5/05/17 2020 m. sausio 17 d.)
<b>Kroatija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Etanolis; etilo alkoholis
GVI (OEL TWA) [1]	1900 mg/m <sup>3</sup>
GVI (OEL TWA) [2]	1000 ppm
Reguliavimo nuoroda	Potvarkis dėl Reglamentų dėl pavojingų medžiagų poveikio darbe ribinių verčių ir biologinių ribinių verčių dalinių pakeitimų (OG 91/2018)
<b>Čekija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Etanolis (Etilalkoholis)
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
Reguliavimo nuoroda	Vyriausybės reglamentas Nr. 361/2007 Coll. (Reglamentas Nr. 41/2020 Rink.)
<b>Danija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Etanolis (Etilalkoholis)
OEL TWA [1]	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	1000 ppm
Reguliavimo nuoroda	BEK nr. 290 af 2021 02 13
<b>Estija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Etanolis (etilo alkoholis)
OEL TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	500 ppm
OEL PORA	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Reguliavimo nuoroda	2001 m. kovo 20 d. Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 105 (RT I, 2019 10 17, 2); Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. kovo 10 d. nutarimas Nr. 84
<b>Suomija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	etanolis

# RE-GEN™ Universal

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

<b>Etilo alkoholis (64-17-5)</b>	
HTP (OEL TWA) [1]	1900 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL TWA) [2]	1000 ppm
HTP (OEL RINKINYS)	2500 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL STEL) [ppm]	1300 ppm
Reguliavimo nuoroda	HTP VALUES 2020 (Socialinių reikalų ir sveikatos ministerija)
<b>Prancūzija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Etilo alkoholis
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
Pastaba (FR)	Rekomenduojamos / priimtinos vertės
Reguliavimo nuoroda	Darbo ministerijos aplinkraštis (nuoroda: INRS ED 984, 2016)
<b>Vokietija – profesinio poveikio ribos (TRGS 900)</b>	
Vietinis pavadinimas	etanolis
AGW (OEL TWA) [1]	380 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm
Didžiausias poveikio ribojimo koeficientas	2 straipsnio II dalis
Pastaba	DFG - Senato DFG kenksmingų medžiagų tyrimo komisija (MAK komisija); Y - Negalima baimintis dėl vaisių pažeidimo rizikos, jei laikomasi profesinio poveikio ribinės vertės ir biologinės ribinės vertės (BGW).
Reguliavimo nuoroda	TRGS900
<b>Graikija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	etanolis
OEL TWA	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Reguliavimo nuoroda	P.D. 90/1999 - Darbuotojų, kurie darbo metu susiduria su tam tikrais cheminiais veiksniais, sveikatos apsauga
<b>Vengrija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	ETILO ALKOHOLIS
IR (OEL TRI)	1900 mg/m <sup>3</sup>
CK (OEL STEL)	3800 mg/m <sup>3</sup>
Komentaras (LT)	N (Dirgikliai, paprastos užspringimo dujos, medžiagos, turinčios mažą poveikį sveikatai)
Reguliavimo nuoroda	5/2020 (II.6.) ITM reglamentas - Nuo cheminių ligų nukentėjusių darbuotojų sveikatos apsauga ir sauga
<b>Airija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Etanolis [Etilo alkoholis]
OEL TWA [1]	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	1000 ppm
OEL STEL [ppm]	1000 ppm

# RE-GEN™ Universal

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

<b>Etilo alkoholis (64-17-5)</b>	
Reguliavimo nuoroda	2020 m. cheminių medžiagų praktikos kodeksas
<b>Latvija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Etilspirtai (etanols)
OEL TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	2007 m. gegužės 15 d. Ministrų kabineto nutarimas Nr. 325
<b>Lietuva - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Etanolis (etilo alkoholis)
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
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>Nyderlandai - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	etanolis
MAC-TGG (OEL TWA)	260 mg/m <sup>3</sup>
MAC-15 (OEL RINKINYS)	1900 mg/m <sup>3</sup>
Pastaba (MAC)	Kancerogenas. H (Odos absorbcija) Medžiagos, kurias oda gali gana lengvai įsisavinti ir kurios gali labai prisidėti prie bendro vidinio poveikio, sąraše turi H pavadinimą. Be priemonių prieš įkvėpimą, reikėtų imtis atitinkamų priemonių, kad būtų išvengta sąlyčio su šiomis medžiagomis.
MAC cheminė kategorija	Odos notacija
Reguliavimo nuoroda	Arbeidsomstandighedenregeling 2021
<b>Lenkija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Etanolis (etilo alkoholis)
NDS (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	Įstatymų leidinys 2018 m. 1286 punktas
<b>Portugalija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Etanolis (etilo alkoholis)
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Cheminė kategorija	A3 - Patvirtintas gyvūnų kancerogenas, nežinomas aktualus žmonėms
Pastaba	A3 (Kancerogeninis agentas patvirtintas laboratoriniams gyvūnams, kurių svarba žmonėms nežinoma)
Reguliavimo nuoroda	Portugalijos standartas NP 1796:2014
<b>Rumunija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Etilo alkoholis/etanolis
OEL TWA	1900 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
OEL PORA	9500 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	5000 ppm

# RE-GEN™ Universal

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

<b>Etilo alkoholis (64-17-5)</b>	
Reguliavimo nuoroda	Vyriausybės sprendimas Nr. 2006 m. liepos 1 d. (Sprendimas Nr. 53/2021)
<b>Slovakija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Etilalkoholis (etanolis)
NPHV (OEL TWA) [1]	960 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL TWA) [2]	500 ppm
NPHV (OEL STEL)	1920 mg/m <sup>3</sup>
NPHV (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
NPHV (OEL C)	1920 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	Vyriausybės reglamentas Nr. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
<b>Slovėnija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	etanolis (etilo alkoholis)
OEL TWA	960 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	500 ppm
OEL PORA	1920 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Pastaba (SI)	Y (Medžiagos, kurioms pavojus vaisiui nekeliamas, atsižvelgiant į ribines vertes ir šikšnosparnių vertes)
Reguliavimo nuoroda	Slovėnijos Respublikos oficialusis leidinys, 2019 m. birželio 20 d. Nr. 78/2019
<b>Ispanija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Etanolis (etilo alkoholis)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	1910 mg/m <sup>3</sup>
VLA-ED (OEL TWA) [2]	1000 ppm
VLA-EC (OEL PORA)	1910 mg/m <sup>3</sup>
VLA-EB (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
Pastabos	s (Šią medžiagą visiškai arba iš dalies draudžiama parduoti ir naudoti kaip augalų apsaugos produktą ir (arba) kaip biocidinį produktą. Išsamesnės informacijos apie draudimus ieškokite: Biocidų duomenų bazė: <a href="http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas">http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas</a> augalų apsaugos produktų duomenų bazė <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> ).
Reguliavimo nuoroda	2021 m. Ispanijoje cheminių medžiagų profesinio poveikio ribos. INSHT
<b>Švedija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	etanolis
NGV (OEL TWA)	1000 mg/m <sup>3</sup>
NGV (OEL TWA) [ppm]	500 ppm
KTV (OEL PORA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
KTV (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
Pastaba (SE)	V (Orientacinė trumpalaikė ribinė vertė turėtų būti naudojama kaip rekomenduojama didžiausia vertė, kurios negalima viršyti)
Reguliavimo nuoroda	Higieninės ribinės vertės (AFS 2018:1)



# RE-GEN™ Universal

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

<b>Etilo alkoholis (64-17-5)</b>	
<b>Jungtinė Karalystė - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	etanolis
WEL TWA (OEL TWA) [1]	1920 mg/m <sup>3</sup>
WEL TWA (OEL TWA) [2]	1000 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	5760 mg/m <sup>3</sup> (apskaičiuota)
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	3000 ppm (apskaičiuota)
Reguliavimo nuoroda	EH40/2005 (ketvirtasis leidimas, 2020 m.). HSE
<b>JAV - ACGIH - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	etanolis
ACGIH OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Pastaba (ACGIH)	TLV® Pagrindas: URT irr. Notacijos: A3 (Patvirtintas gyvūnų kancerogenas, nežinomas žmonėms)
ACGIH cheminė kategorija	Patvirtintas gyvūnų kancerogenas, kurio svarba žmonėms nežinoma
Reguliavimo nuoroda	ACGIH 2021 m.
<b>2-hidroksietilmetakrilatas (868-77-9)</b>	
<b>Lietuva - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Etilenglikolio metakrilo eteris
IPRV (OEL TWA)	20 mg/m <sup>3</sup>
Pastaba (LT)	J (jautrinantis poveikis)
Cheminė kategorija	Sensitarizatorius
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

### 8.1.2. Rekomenduojamos stebėsenos procedūros

Papildomos informacijos nėra

### 8.1.3. Susidarę oro teršalai

Papildomos informacijos nėra

### 8.1.4. DNEL ir PNEC

Papildomos informacijos nėra

### 8.1.5. Valdymo juostos

Papildomos informacijos nėra

## 8.2. Poveikio kontrolė

### 8.2.1. Atitinkami inžineriniai valdikliai

#### Atitinkami inžineriniai valdikliai:

Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Avarinio akių plovimo fontanai ir apsauginiai dušai turėtų būti prieinami šalia bet kokio galimo poveikio.

### 8.2.2. Asmens apsaugos priemonės

#### 8.2.2.1. Akių ir veido apsauga

##### Akių apsauga:

Cheminiai akiniai arba apsauginiai akiniai. EN 166

#### 8.2.2.2. Odos apsauga

##### Odos ir kūnoapsauga:

Apsauginiai drabužiai ilgomis rankovėmis

# RE-GEN™ Universal

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

### Rankų apsauga:

Chemiškai atsparios apsauginės pirštinės. EN 374

### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

#### Kvėpavimo takų apsauga:

Jei gali susidaryti per daug garų, rūko ar dulkių, naudokite patvirtintas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Patvirtintas organinių garų respiratorius ir (arba) tiekiamas oras arba savisaugos kvėpavimo aparatai turi būti naudojami, kai garų koncentracija viršija taikomas poveikio ribas

### 8.2.2.4. Šiluminiai pavojai

Papildomos informacijos nėra

### 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

#### Poveikio aplinkai kontrolė:

Venkite išleidimo į aplinką.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būklė	: skystis
spalva	: geltonas.
veidas	: aiškus.
Kvapas	: Bekvapiai.
Kvapo slenkstis	: Nepasiekiamo
Lydymosi temperatūra	: Nepasiekiamo
Užšalimo temperatūra	: Nepasiekiamo
Virimo temperatūra	: Nepasiekiamo
Degumas	: Kietosioms medžiagoms: Netaikoma
Sprogstamosios ribos	: Nepasiekiamo
Apatinė sprogstamoji riba (LEL)	: Nepasiekiamo
Viršutinė sprogstamoji riba (UEL)	: Nepasiekiamo
Pliūpsnio temperatūra	: Nepasiekiamo
Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nepasiekiamo
Skilimo temperatūra	: Nepasiekiamo
Ph	: Nepasiekiamo
Klumpumas, kinematinis	: Nepasiekiamo
Tirpumas	: Nepasiekiamo
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nepasiekiamo
Garų slėgis	: Nepasiekiamo
Garų slėgis 50 °C temperatūroje	: Nepasiekiamo
tankis	: Nepasiekiamo
Santykinis tankis	: Nepasiekiamo
Santykinis garų tankis 20 °C temperatūroje	: Nepasiekiamo
Dalelių dydis	: Netaikoma
Dalelių dydžio pasiskirstymas	: Netaikoma
Dalelių forma	: Netaikoma
Dalelių kraštinių santykis	: Netaikoma
Dalelių agregavimo būseną	: Netaikoma
Dalelių aglomeracijos būseną	: Netaikoma
Dalelių specifinis paviršiaus plotas	: Netaikoma
Dalelių dulkingumas	: Netaikoma

### 9.2. Kita informacija

#### 9.2.1. Informacija apie fizinio pavojaus klases

Papildomos informacijos nėra

#### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Papildomos informacijos nėra

# RE-GEN™ Universal

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

### 10 SKIRSNIS : Stabilumas ir reaktyvumas

#### 10.1. Reaktyvumas

Labai degus skystis ir garai.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis sąlygomis.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis vartojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nėra.

#### 10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Venkite sąlyčio su karštais paviršiais. šiluma. Jokių liepsnų, jokių kibirkščių. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, stiprios bazės ir oksidacijos agentai.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingi skilimo produktai neturėtų būti gaminami.

### 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną) : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)  
Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)  
Ūmus toksiškumas (įkvėpimas) : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

#### Etilo alkoholis (64-17-5)

LD50 geriamosios žiurkės	7060 mg/kg
LD50 per odą	15800 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpimas - Žiurkės	133,8 mg/l/4h

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

LD50 geriamosios žiurkės	5050 g/kg
LD50 per odą triušis	> 3000 mg/kg

#### Benzoinė rūgštis, 4-(dimetilamino)-, etilo esteris (10287-53-3)

LD50 per odą žiurkės	> 2000 mg/kg
----------------------	--------------

Odos ėsdinimas / dirginimas : Sukelia odos dirginimą.  
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas : Sukelia rimtą akių dirginimą.  
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas : Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
Gemalo ląstelių mutageniškumas : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)  
Kancerogeniškumo : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)  
Reprodukcijai : Gali pakenkti vaisingumui ar negimusiam vaikui.  
STOT vienkartinė ekspozicija : Gali sudirginti kvėpavimo takus.

#### 1,2,4,5-benzenetetrakarboksirūgštis, 1,4-bis[2-[(2-metil-1-okso-2-propenas-1-yl)oxy]-1-[[[(2-metil-1-okso-2-propenas-1-yl)oxy]metil]etilo] esteris (148019-46-9)

STOT vienkartinė ekspozicija	Gali sudirginti kvėpavimo takus.
------------------------------	----------------------------------

STOT kartotinis poveikis : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

# RE-GEN™ Universal

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

Etilo alkoholis (64-17-5)	
NOAEL (subchroniškas, oralinis, gyvūnas/patinas, 90 dienų)	< 9700 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: pelė, Gyvūnų lytis: vyras, Gairė: EPA OPPTS 870.3100 (90 dienų oralinis toksiškumas graužikams)
NOAEL (subchroniškas, oralinis, gyvūnas/patelė, 90 dienų)	> 9400 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: pelė, Gyvūnų lytis: patelė, Gairė: EPA OPPTS 870.3100 (90 dienų oralinis toksiškumas graužikams)
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

#### 11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Neigiamas poveikis sveikatai, kurį sukelia endokrininę sistemą ardančios savybės : Papildomos informacijos nėra

#### 11.2.2. Kita informacija

Kita informacija : Tikėtini poveikio būdai: nurijimas, įkvėpimas, oda ir akys

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendra : Ši medžiaga nebuvo išbandyta dėl poveikio aplinkai.  
Pavojingas vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)  
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikė (lėtinė) : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Etilo alkoholis (64-17-5)	
LC50 - Žuvis [1]	12 – 16 ml/l (Veikimo trukmė: 96 h – Rūšis: Oncorhynchus mykiss [statinis])
LC50 - Žuvis [2]	> 100 mg/l (Veikimo trukmė: 96 h - Rūšis: Pimephales promelas [statinis])
LC50 – Kiti vandens organizmai [1]	5012 mg/l 48 valandos- dafnijos
EC50 – Vėžiagyviai [1]	9268 – 14221 mg/l (Veikimo trukmė: 48 h – Rūšis: Daphnia magna)
EC50 – Vėžiagyviai [2]	2 mg/l (Veikimo trukmė: 48 h - Rūšis: Daphnia magna [Statinis])
EC50 – Kiti vandens organizmai [1]	5012 mg/l vandens
EC50 – Kiti vandens organizmai [2]	275 mg/l
ErC50 dumbliai	275 mg/l Šaltinis: ECHA
ErC50 kiti vandens augalai	4432 mg/l
NOEC (ūmus)	9,6 mg/l Dafnijos magna
NOEC (lėtinis)	9.6 mg/l Bandomieji organizmai (rūšis): Daphnia magna Trukmė: "9 d"
NOEC lėtinis vėžiagyvis	9,6 mg/l

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

LC50 - Žuvis [1]	213 – 242 mg/l (Veikimo trukmė: 96 h – Rūšis: Pimephales promelas [pratekėjimas])
LC50 - Žuvis [2]	227 mg/l (Veikimo trukmė: 96 h - Rūšis: Pimephales promelas)

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Papildomos informacijos nėra

### 12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Etilo alkoholis (64-17-5)	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	-0.32

# RE-GEN™ Universal

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

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

BCF - Žuvys [1]	1.34 – 1.54
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	0.47

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

### 12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Papildomos informacijos nėra

### 12.7. Kitas neigiamas poveikis

Papildoma informacija : Venkite išleidimo į aplinką.






## 13 SKIRSNIS: Perleidimo aplinkybės

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai : Išmeskite turinį /konteinerį pagal licencijuotas kolektoriaus rūšiavimo instrukcijas.  
Papildoma informacija : Inde gali kauptis degūs garai.

## 14 SKIRSNIS: Transporto informacija

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. JT numeris arba ASMENS kodas</b>				
JT 1993 m.	JT 1993 m.	JT 1993 m.	JT 1993 m.	JT 1993 m.
<b>14.2. JT tinkamas gabenimo pavadinimas</b>				
DEGUS SKYSTIS, N.O.S.	DEGUS SKYSTIS, N.O.S.	Degus skystis, nenurodyti	DEGUS SKYSTIS, N.O.S.	DEGUS SKYSTIS, N.O.S.
<b>Transportavimo dokumento aprašymas</b>				
UN 1993 DEGUS SKYSTIS, N.O.S. (etilo alkoholis), 3, II, (D/E)	UN 1993 DEGUS SKYSTIS, N.O.S. (etilo alkoholis), 3, II	JT 1993 Degus skystis, nenurodytas 100 metų (etilo alkoholis), 3, II	UN 1993 DEGUS SKYSTIS, N.O.S. (etilo alkoholis), 3, II	UN 1993 DEGUS SKYSTIS, N.O.S. (etilo alkoholis), 3, II
<b>14.3. Transporto pavojaus klasė (-ės)</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>14.4. Pakavimo grupė</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Pavojai aplinkai</b>				
Pavojinga aplinkai: Ne	Pavojinga aplinkai: Ne Jūros teršalas: Ne	Pavojinga aplinkai: Ne	Pavojinga aplinkai: Ne	Pavojinga aplinkai: Ne
Susipažinkite su susijusiomis transporto taisyklėmis dėl galimų ir taikomų išimčių ar išimčių.				


# RE-GEN™ Universal

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

#### Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR)	: F1
Specialiosios nuostatos (AGS)	: 274, 601, 640C
Riboti kiekiai (ADR)	: 1I
Nurodyti kiekiai (ADR)	: E2
Pakavimo instrukcijos (ADR)	: P001
Mišrios pakavimo nuostatos (ADR)	: MP19
Nešiojamojo bako ir birių konteinerių instrukcijos (ADR)	: T7
Specialios nešiojamosios talpyklos ir birių krovinių konteinerių nuostatos (ADR)	: TP1, TP8, TP28
Bako kodas (ADR)	: L1.5BN
Transporto priemonė cisternoms vežti	: FI
Transportavimo kategorija (ADR)	: 2
Specialios vežimo nuostatos - Eksploatavimas (ADR)	: S2, S20
Pavojaus identifikavimo numeris (Kemler Nr.)	: 33
Oranžinės plokštės	: 
Tunelio apribojimo kodas (ADR)	: D/E
EAC kodas	: •3YE

#### Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG)	: 274
Riboti kiekiai (IMDG)	: 1 L
Nurodyti kiekiai (IMDG)	: E2
Pakavimo instrukcijos (IMDG)	: P001
IBC pakavimo instrukcijos (IMDG)	: IBC02
Bako instrukcijos (IMDG)	: T7
Specialios bako nuostatos (IMDG)	: TP1, TP28, TP8
EmS-Nr. (Gaisras)	: F-E
EmS-Nr. (Išsiliejimas)	: S-E
Laikymo kategorija (IMDG)	: B

#### Oro transportas

PCA Nurodyti kiekiai (IATA)	: E2
PCA Riboti kiekiai (IATA)	: Y341
PCA ribotas kiekis didžiausias grynasis kiekis (IATA)	: 1L
PCA pakavimo instrukcijos (IATA)	: 353
PCA didžiausias grynasis kiekis (IATA)	: 5L
CAO pakavimo instrukcijos (IATA)	: 364
CAO didžiausias grynasis kiekis (IATA)	: 60L
Specialiosios nuostatos (IATA)	: A3
ERG kodas (IATA)	: 3H

#### Vidaus vandenų transportas

Klasifikavimo kodas (ADN)	: F1
Specialiosios nuostatos (ADN)	: 274, 601, 640C
Riboti kiekiai (ADN)	: 1 L
Nurodyti kiekiai (ADN)	: E2
Reikalinga įranga (ADN)	: PP, EX, A
Vėdinimas (ADN)	: VE01
Mėlynų kūgių ir (arba) žibintų skaičius (ADN)	: 1

#### Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID)	: F1
Specialiosios nuostatos (RID)	: 274, 601, 640C

# RE-GEN™ Universal

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

Riboti kiekiai (RID)	: 1L
Nurodyti kiekiai (RID)	: E2
Pakavimo instrukcijos (RID)	: P001
Mišrios pakavimo nuostatos (RID)	: MP19
Nešiojamojo bako ir birių konteinerių instrukcijos (RID)	: T7
Specialios nešiojamosios talpyklos ir birių krovinių konteinerių nuostatos (RID)	: TP1, TP8, TP28
RID cisternų bakų kodai (RID)	: L1.5BN
Transportavimo kategorija (RID)	: 2
Koliziejus express (greitieji siuntiniai) (RID)	: CE7
Pavojaus identifikavimo numeris (RID)	: 33

### 14.7. Jūrų transportas nesupakuotas pagal TJO dokumentus

Netaikoma

## 15 SKIRSNIS: Reguliavimo informacija

### 15.1. Konkrečiai cheminei medžiagai ar mišiniui taikomos saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės ir (arba) teisės aktai

#### 15.1.1. ES reglamentai

Sudėtyje nėra REACH medžiagų su XVII priedo apribojimais

REACH kandidatų sąrašė nėra jokios medžiagos

Sudėtyje nėra REACH priedo XIV medžiagos

sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

#### 15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

##### Prancūzija

##### Profesinės ligos

Kodas	apibūdinimas
RG 84	Sąlygos, kurias sukelia profesionaliam naudojimui skirti skysti organiniai tirpikliai: sotieji arba nesotieji alifatiniai arba cikliniai skysti angliavandeniliai ir jų mišiniai; skysti halogeninti angliavandeniliai; alifatinų angliavandenilių nitratiniai dariniai; alkoholiai; glikoliai, glikolio eteriai; ketonai; aldehidai; alifatiniai ir cikliniai eteriai, įskaitant tetrahidrofuraną; esteriai; dimetilformamidas ir dimetilametaminas; acetonitrilas ir propionitrilas; piridinas; dimetilsulfonas ir dimetilsuloksidas

##### Vokietija

Užimtumo apribojimai	: Laikykites apribojimų pagal Dirbančių motinų apsaugos įstatymą (MuSchG) Laikykites apribojimų pagal Užimtumo jaunimo apsaugos įstatymą (JArbSchG)
Vandens pavojingumo klasė (WGK)	: WGK 3, Labai pavojinga vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas)
WGK pastaba	: Griežčiausia klasifikacija dėl nepakankamų duomenų
Potvarkis dėl pavojingo incidento (12. BImSchV)	: Įsakymas dėl pavojingų incidentų netaikomas (12. BImSchV)

##### Nyderlandai

SZW kancerogenų sąrašas	: Etilo alkoholis yra išvardytos
Mutageninių medžiagų SZW sąrašas	: Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė
Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Žindymas	: Etilo alkoholis yra išvardytos
Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vaisingumas	: Etilo alkoholis yra išvardytos
Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vystymasis	: Etilo alkoholis yra išvardytos

# RE-GEN™ Universal

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

### Danija

Danijos nacionaliniai reglamentai

: Jaunesniam nei 18 metų jaunimui neleidžiama vartoti vaisto  
Nėščios ir (arba) krūtimi maitinančios moterys, dirbančios su šiuo preparatu, neturi tiesiogiai liestis su

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

### Visas H ir EUH pareiškimų tekstas

Vandens lėtinis 2	Pavojinga vandens aplinkai – lėtinis pavojus, 2 kategorija
Akių dirgiklis. 2	Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija
Flamas. Liq. 2	2 kategorijos degieji skysčiai
Repr. 1B	Toksiškumas reprodukcijai, 1B kategorija
Odos dirgiklis. 2	Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija
Odos sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – Vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Kvėpavimo takų dirginimas
H225	Labai degus skystis ir garai.
H315	Sukelia odos dirginimą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia rimtą akių dirginimą.
H335	Gali sudirginti kvėpavimo takus.
H360	Gali pakenkti vaisingumui ar negimusiam vaikui.
H411	Toksiška vandens organizmams, turinti ilgalaikį poveikį.

### Mišinių klasifikavimas ir klasifikavimo tvarka pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flamas. Liq. 2	H225	Skaičiavimo metodas
Odos dirgiklis. 2	H315	Skaičiavimo metodas
Akių dirgiklis. 2	H319	Skaičiavimo metodas
Odos sens. 1	H317	Skaičiavimo metodas
Repr. 1B	H360	Skaičiavimo metodas
STOT SE 3	H335	Skaičiavimo metodas

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Ši informacija pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir yra skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl jis neturėtų būti aiškinamas kaip garantuojantis kokią nors konkrečią produkto savybę.