

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Preces forma : Maisījumu
Tirdzniecības nosaukums : RE-GEN™ Universal

1.2. Attiecīgie apzinātie vielas vai maisījuma lietošanas veidu lietojumi un lietošanas veidus, kas nav ieteicami

1.2.1. Attiecīgie apzinātie lietošanas gadījumi

Rūpnieciskās/profesionālās izmantošanas specifikācija : Tikai profesionālai lietošanai
Vielas/maisījuma lietošana : Zodu līme

1.2.2. Lietošanas iespējas, kas nav ieteicamas

Papildu informācija nav pieejama

1.3. Ziņas par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs:

Lūdzu, norādiet Eiropas importētāja, vienīgā pārstāvja, pakārtotā lietotāja vai izplatītāja kontaktinformāciju:

Piegādātāja nosaukums:

Ielas adrese/P.O. Box

Valsts ID/pasta indekss

Tālruna numurs

Ražotājs:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

info@vista-dental.com

1.4. Ārkārtas tālruna numurs

Avārijas dienestu izsaukšanas : 800-424-9300 (Ziemeļamerika) / +1 (703) 527-3887 (Starptautisks)

2. IEDAĻA : Apdraudējumu identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Uzliesmojoši šķidrums, 2. kategorija	H225
Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu, 2. kategorija	H315
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. kategorija	H319
Ādas sensibilizācija, 1. kategorija	H317
Reproduktīvais toksiskums, 1.B kategorija	H360
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. kategorija, Elpceļu kairinājums	H335

Pilns H paziņojumu teksts: skatīt 16. iedaļu

Nelabvēlīga fizikāli ķīmiskā ietekme uz cilvēku veselību un vidi

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam. Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Izraisa ādas kairinājumu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

2.2. Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



RE-GEN™ Universal

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

	GHS02	GHS07	GHS08
Signālvārds (CLP)	: briesmas		
Satur	: 2-propēnskābe, 2-metil-, (1-metiletilidene)bis[4,1-fenilēnoksi(2-hidroksi-3,1-propanediils)] esteris; 1,2,4,5-benzenetetrakarboksilskābe, 1,4-bis[2-[(2-metil-1-okso-2-propen-1-yl)oksi]-1-[(2-metil-1-okso-2-propen-1-yl)oksi]metile]etilēts; Benzoskābe, 4-(dimetilamīno)-, etilesteris		
Bīstamības apzīmējumi (CLP)	: H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H315 - Izraisa ādas kairinājumu. H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu. H360 - Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.		
Drošības prasību apzīmējumi (CLP)	: P201 - Pirms lietošanas saņemiet īpašus norādījumus. P202 - Neapstrādāt, kamēr nav izlasīti un saprasti visi drošības pasākumi. P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķē. P235 - Saglabājiet vēsumu. P280 - Lietojiet acu aizsargus, aizsargcimdus. P308+P313 - Ja esat pakļauts iedarbībai vai ir nobažījies: saņemiet medicīnisku padomu/uzmanību.		

2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-as) saskaņā ar REACH regulas 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, lai iegūtu īpašības, kas izraisa endokrīnās sistēmas darbības traucējumus, vai nav identificēts(-i) kā viela(-as), kurai(-ām) ir īpašības, kas izraisa endokrīnās sistēmas darbības traucējumus, saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605

3.IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nepiemēro

3.2. Maisījumi

vārds	Preces identifikators	%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
2-propēnskābe, 2-metil-, (1-metiletilidene)bis[4,1-fenilēnoksi(2-hidroksi-3,1-propanediils)] esteris	CAS-Nr. : 1565-94-2 EK Nr. : 216-367-7	20 – 25	Ādas kairināt. 2, H315 Acu kairināt. 2, H319 Ādas sens. 1, H317
Etilspirts	CAS-Nr. : 64-17-5 EK Nr. : 200 - 578 - 6 EK indeksa Nr. : 603-002-00-5 REACH-no: 01-2119457610-43	18 – 22.5	Flam. 2. dzēriens, H225 Acu kairināt. 2, H319
1,2,4,5-benzenetetracarboxilskābe, 1,4-bis[2-[(2-metil-1-okso-2-propen-1-yl)oksi]-1-[(2-metil-1-okso-2-propens-1-yl)oksi]metile]etilesteris	CAS-Nr. : 148019-46-9	15 – 20	Ādas kairināt. 2, H315 Acu kairināt. 2, H319 Ādas sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
2-hidroksietilmetakrilāts	CAS-Nr. : 868-77-9 EK Nr. : 212-782-2 EK indeksa Nr. : 607-124-00-X	10 – 15	Ādas kairināt. 2, H315 Acu kairināt. 2, H319 Ādas sens. 1, H317
10- Metakriloksidi- dihidrogēna fosfāts (10-MDP)	CAS-Nr. : 85590-00-7	5 – 15	Acu kairināt. 2, H319 Ādas sens. 1, H317
Benzoskābe, 4-(dimetilamīno)-, etilesteris	CAS-Nr. : 10287-53-3 EK Nr. : 233-634-3	< 1. jūnijs	Repr. 1B, H360 Ūdens hronisks 2, H411

H un EUH paziņojumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

RE-GEN™ Universal

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

4. IEDAĻA : Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pirmās palīdzības pasākumi vispārīgi	: Ja tas ir pakļauts iedarbībai vai ir norūpējies par to: saņemiet medicīnisku padomu/uzmanību.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc inhalācijas	: Noņemiet cilvēku svaigā gaisā un turiet ērti elpojot. Ja jūtaties slikti, zvaniet indes centram vai ārstam.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu	: Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes. Nekavējoties noņemiet visu piesārņoto apģērbu. Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm	: Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes. Noņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli izdarāmas. Ja acu kairinājums nepāriet: vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas	: Ja jūtaties slikti, zvaniet indes centram vai ārstam.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – gan akūta, gan novēlota

Simptomi/ietekme	: Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.
Simptomi/ietekme pēc inhalācijas	: Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu	: Kairinājums. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Simptomi/sekas pēc saskares ar acīm	: Acu kairinājums.

4.3. Norāde par neatliekamu medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu

Ārstējiet simptomātiski.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsšanas līdzekļi

Piemērota ugunsdzēsšanas vide	: Sauss pulveris. ogļskābā gāze. Spirtizturīgas putas. Ūdens aerosols.
Nepiemēroti dzēsšanas līdzekļi	: Neizmantojiet smagu ūdens plūsmu.

5.2. Vielas vai maisījuma radītā īpašā bīstamība

Ugunsbīstamība	: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Sadegšanas gadījumā formas: oglekļa oksīdi (CO un CO2). Slāpekļa oksīdi. Fosfora oksīdi. fluorētiem savienojumiem.
Sprādzienbīstamība	: Tvaiki var izraisīt ugunsgrēku/eksploziju, ja ir aizdegšanās avots.
Bīstami sadalīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā	: Termiskā sadalīšanās var izraisīt kairinošu gāzu un tvaiku izklēšanos.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem	: Nemēģiniet rīkoties bez piemērotiem aizsarglīdzekļiem.
--------------------------------------	--

6. IEDAĻA: Nejaušas noplūdes pasākumi

6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un ārkārtas procedūras

Vispārīgi pasākumi	: Sargāt no aizdegšanās avotiem. Ventilējiet izšakstīšanās zonu. Evakuēt nevajadzīgu personālu. Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Izvairieties ieelpot miglu, aerosolu, tvaikus.
--------------------	--

6.1.1. Personālam, kas nav ārkārtas personāls

Aizsarglīdzekļi	: Lietojiet ieteicamos individuālās aizsardzības līdzekļus. Sīkāku informāciju skatīt 8. iedaļā "Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība".
Ārkārtas procedūras	: Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātās liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķē.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības transportlīdzekļiem

Aizsarglīdzekļi	: Nemēģiniet rīkoties bez piemērotiem aizsarglīdzekļiem. Sīkāku informāciju skatīt 8. iedaļā "Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība".
Ārkārtas procedūras	: Ja tas ir droši, novērsiet visus aizdegšanās avotus. Ja iespējams, pārtrauciet noplūdi bez riska. Novērst iekļūšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos.

RE-GEN™ Universal

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

6.2. Vides aizsardzības pasākumi

Izvairieties no noplūdes vidē. Paziņot iestādēm, ja produkts nonāk kanalizācijā vai publiskajos ūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli

Ierobežošanai	: Absorbē izšļakstījumus, lai novērstu materiālus bojājumus.
Tīrīšanas metodes	: Noņemiet visus aizdegšanās avotus. Uzšūciet ar inerti absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, zāģu skādēm, universālu saistvielu, silikagelu). Paziņot iestādēm, ja produkts nonāk kanalizācijā vai publiskajos ūdeņos. Savāc visus atkritumus piemērotos un marķētos konteineros un iznīcina saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem.
Cita informācija	: Iznīciniet materiālus vai cietos atlikumus atļautā vietā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Sīkāku informāciju skatīt 8. iedaļā "Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība". Atlikumu likvidēšanai skatīt 13. iedaļu "Apsvērumi par apglabāšanu".

7.IEDAĻA: Apstrāde un uzglabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Papildu apdraudējumi, tos apstrādājot	: Tvertnē var uzkrāties uzliesmojoši tvaiki.
Piesardzības pasākumi drošai lietošanai	: Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķē. Tvertnē var uzkrāties uzliesmojoši tvaiki. Pirms lietošanas saņemiet īpašus norādījumus. Nelietojiet rīkoties, kamēr nav izlasīti un saprasti visi drošības pasākumi. Izmantojiet tikai ārpus telpām vai labi vēdināmā vietā. Izvairieties ieelpot aerosolu, miglu, tvaikus. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Valkājiet individuālos aizsardzības līdzekļus.
Higiēnas pasākumi	: Piesārņotu darba apģērbu nedrīkst ielaist ārpus darba vietas. Pirms atkārtotas lietošanas nomazgājiet piesārņoto apģērbu. Atdaliet darba apģērbu no pilsētas drēbēm. Atmazgāt atsevišķi. Lietojot šo produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc rīkošanās ar produktu vienmēr nomazgājiet rokas.

7.2. Drošas glabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderība

Tehniskie pasākumi	: Nodrošiniet vietējo izplūdes gāzu vai vispārējās telpas ventilāciju.
Uzglabāšanas apstākļi	: Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Saglabājiet vēsu prātu. Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā. Veikals aizslēgts.
Nesaderīgi materiāli	: Spēcīgas skābes, spēcīgas bāzes un oksidācijas līdzekļi.

7.3. Īpašs(-i) lietojums(-i)

Skatīt 1. pozīciju.

8.IEDAĻA.

8.1. Kontroles parametri

8.1.1. Valsts darbinieku apstarošana un bioloģiskās robežvērtības

Etilspirts (64-17-5)	
Austrija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etanola
MAK (OEL TWA)	1900 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm
MAK (OEL PĀRIS)	3800 mg/m ³ (3x 60 (Pļauja) min)
MAK (OEL STEL) [ppm]	2000 ppm (3x 60 (Pļauja) min)
OEL C	3800 mg/m ³

RE-GEN™ Universal

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

Etilspirts (64-17-5)	
OEL C [ppm]	2000 ppm
Normatīvā atsauce	Federālais tiesību vēstnesis II Nr. 238/2018
Beļģija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etilspirts # Etanols
OEL TWA	1907 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Normatīvā atsauce	Karaļa dekrēts/Arrêté royal 19/11/2020
Bulgārija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etilspirts
OEL TWA	1000 mg/m ³
Normatīvā atsauce	2003. gada 30. decembra Rīkojums Nr. 13 par darba ņēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar pakļaušanu ķīmisku vielu iedarbībai darbā (grozīt un papildu SG 5/05/17 2020. gada janvāris)
Horvātija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etanols; etilspirts
GVI (OEL TWA) [1]	1900 mg/m ³
GVI (OEL TWA) [2]	1000 ppm
Normatīvā atsauce	Rīkojums par grozījumiem regulās par robežvērtībām iedarbībai uz bīstamām vielām darbā un par bioloģiskajām robežvērtībām (OG 91/2018)
Čehija - Arodslimību ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etanols (Ethylalkohol)
PEL (OEL TWA)	1000 mg/m ³
PEL (OEL TWA) [ppm]	522 ppm
NPK-P (OEL C)	3000 mg/m ³
NPK-P (OEL C) [ppm]	1566 lpp./min.
Normatīvā atsauce	Valdības noteikumi Nr. 361/2007 Coll.
Dānija – ar profesiju saskares ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etanols (Ethylalkohol)
OEL TWA [1]	1900 mg/m ³
OEL TWA [2]	1000 ppm
Normatīvā atsauce	BEK Nr. 290 af 13/02/2021
Igaunija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etanols (etilspirts)
OEL TWA	1000 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	500 ppm
OEL PĀRIS	1900 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Normatīvā atsauce	Republikas valdības 2001. gada 20. marta noteikumi Nr. 105 (RT I, 17.10.2019., 2); Republikas valdības 2019. gada 10. marta noteikumi Nr. 84

RE-GEN™ Universal

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

Etilspirts (64-17-5)	
Somija – arodriska ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etanola
HTP (OEL TWA) [1]	1900 mg/m ³
HTP (OEL TWA) [2]	1000 ppm
HTP (AIR KOMPLEKTS)	2500 mg/m ³
HTP (OEL STEL) [ppm]	1300 ppm
Normatīvā atsauce	HTP VALUES 2020 (Sociālo lietu un veselības ministrija)
Francija – arodriska ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etilspirts
VME (OEL TWA)	1900 mg/m ³
VME (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm
VLE (OEL C/STEL)	9500 mg/m ³
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	5000 ppm
Piezīme (FR)	leteicamās/pieņemtās vērtības
Normatīvā atsauce	Darba ministrijas apkārtraksts (ref.: INRS ED 984, 2016)
Vācija – arodriska ierobežojumi (TRGS 900)	
Vietējais nosaukums	Etanola
AGW (OEL TWA) [1]	380 mg/m ³
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm
Maksimālās ekspozīcijas ierobežošanas koeficients	2. PUNKTA II daļa
Piezīme	DFG - Senāta DFG Kaitīgo vielu pārbaudes komisija (MAK komisija); Y – Nav jābaidās no augļu bojājuma riska, ja tiek ievērota arodspozīcijas robežvērtība un bioloģiskā robežvērtība (BGW)
Normatīvā atsauce	TRGS900
Grieķija – arodriska ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etanola
OEL TWA	1900 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Normatīvā atsauce	P.D. 90/1999 - To darbaņēmēju veselības aizsardzība, kuri darba laikā ir pakļauti noteiktu ķīmikāliju iedarbībai
Ungārija – arodriska ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etilspirts
UN (OEL TRI)	1900 mg/m ³
CK (OEL STEL)	3800 mg/m ³
Komentāri (LV)	N (kairinošas vielas, vienkāršas aizrīšanās gāzes, vielas ar mazu ietekmi uz veselību)
Normatīvā atsauce	2020. gada 5. decembrī (II.6.) ITM regula – Ar ķīmiskām slimībām pakļauto darbaņēmēju veselības un drošības aizsardzība
Īrija – arodriska ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etanols [etilspirts]
OEL TWA [1]	1900 mg/m ³

RE-GEN™ Universal

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

Etilspirts (64-17-5)	
OEL TWA [2]	1000 ppm
OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Normatīvā atsauce	Ķīmisko vielu prakses kodekss 2020
Latvija - Arodspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	Etilspirts (etanols)
OEL TWA	1000 mg/m ³
Normatīvā atsauce	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325
Lietuva – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etanols (etilspirts)
IPRV (OEL TWA)	1000 mg/m ³
IPRV (OEL TWA) [ppm]	500 ppm
TPRV (OEL STEL)	1900 mg/m ³
TPRV (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
Normatīvā atsauce	LIETUVAS HIGIĒNAS STANDARTS HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Nīderlande – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etanola
MAC-TGG (OEL TWA)	260 mg/m ³
MAC-15 (AIR KOMPLEKTS)	1900 mg/m ³
Piezīme (MAC)	Kancerogēns. H (Ādas absorbcija) Vielas, kuras āda var absorbēt relatīvi viegli un kuras var būtiski veicināt kopējo iekšējo iedarbību, sarakstā ir H apzīmējums. Papildus pasākumiem pret inhalāciju jāveic atbilstoši pasākumi, lai novērstu šo vielu saskari ar ādu.
MAC ķīmiskā kategorija	Ādas notācija
Normatīvā atsauce	Arbeidsomstandedenregeling 2021
Polija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etanols (etilspirts)
NDS (OEL TWA)	1900 mg/m ³
Normatīvā atsauce	Tiesību aktu žurnāls, 2018. gads, 1286
Portugāle – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etanols (etilspirts)
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Ķīmiskā kategorija	A3 - Apstiprināts dzīvnieku kancerogēns ar nezināmu saistību ar cilvēkiem
Piezīme	A3 (kancerogēns līdzeklis apstiprināts laboratorijas dzīvniekiem ar nezināmu nozīmi cilvēkiem)
Normatīvā atsauce	portugāļu standarts NP 1796:2014
Rumānija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etilspirts/etanols
OEL TWA	1900 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
OEL PĀRIS	9500 mg/m ³

RE-GEN™ Universal

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

Etilspirts (64-17-5)	
OEL STEL [ppm]	5000 ppm
Normatīvā atsauce	Valdības lēmuma Nr. 1.218/2006 (Spriedums Nr. 53/2021)
Slovākija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etilalkohols (etanols)
NPHV (OEL TWA) [1]	960 mg/m ³
NPHV (OEL TWA) [2]	500 ppm
NPHV (OEL STEL)	1920 mg/m ³
NPHV (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
NPHV (OEL C)	1920 mg/m ³
Normatīvā atsauce	Valdības noteikumi Nr. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
Slovēnija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	etanols (etilspirts)
OEL TWA	960 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	500 ppm
OEL PĀRIS	1920 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Piezīme (SI)	Y (Vielas, kurām nav riska auglim, ņemot vērā robežvērtības un sikspārņu vērtības)
Normatīvā atsauce	Slovēnijas Republikas Oficiālais Vēstnesis, Nr. 78/2019, 20.12.2019.
Spānija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etanols (etilspirts)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	1910 mg/m ³
VLA-ED (OEL TWA) [2]	1000 ppm
VLA-EC (AIRU PĀRIS)	1910 mg/m ³
VLA-EK (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
Piezīmes	s (Šo vielu ir pilnīgi vai daļēji aizliegts tirgot un izmantot kā augu aizsardzības līdzekli un/vai biocīdu. Lai iegūtu sīkāku informāciju par aizliegumiem, lūdzu, skatiet: Biocīdu datubāze: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas augu aizsardzības līdzekļu datubāze http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).
Normatīvā atsauce	Ķīmisko vielu profesionālās iedarbības robežvērtības Spānijā 2021. gadā. INSHT (INSHT)
Zviedrija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etanola
NGV (OEL TWA)	1000 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	500 ppm
KTV (OEL PĀRIS)	1900 mg/m ³
KTV (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
Piezīme (SE)	V (Kā ieteicamā maksimālā vērtība jāizmanto indikatīvā īstermiņa robežvērtība, kuru nedrīkst pārsniegt)
Normatīvā atsauce	Higiēnas robežvērtības (AFS 2018:1)
Apvienotā Karaliste – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etanola

RE-GEN™ Universal

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

Etilspirts (64-17-5)	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	1920 mg/m ³
WEL TWA (OEL TWA) [2]	1000 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	5760 mg/m ³ (aprēķināts)
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	3000 ppm (aprēķināts)
Normatīvā atsauce	EH40/2005 (Ceturtais izdevums, 2020). HSE (HSE)
ASV - ACGIH - Ar profesiju apstarošanas ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etanola
ACGIH OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Piezīme (ACGIH)	TLV® pamats: URT irr. Atzīmi: A3 (apstiprināts kancerogēns dzīvniekiem, kam nav zināma saistība ar cilvēkiem)
ACGIH ķīmiskā kategorija	Apstiprināts kancerogēns dzīvniekiem, kam nav zināma saistība ar cilvēkiem
Normatīvā atsauce	ACGIH 2021
2-hidroksietilmetakrilāts (868-77-9)	
Lietuva – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Etilēnglikola metakrila ēteris
IPRV (OEL TWA)	20 mg/m ³
Piezīme (LT)	J (sensibilizējošs efekts)
Ķīmiskā kategorija	Sensibilizators
Normatīvā atsauce	LIETUVAS HIGIĒNAS STANDARTS HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.1.2. Ieteicamās uzraudzības procedūras

Papildu informācija nav pieejama

8.1.3. Gaisa piesārņotāji, kas veidojas

Papildu informācija nav pieejama

8.1.4. DNEL un PNEC

Papildu informācija nav pieejama

8.1.5. Vadības lentes

Papildu informācija nav pieejama

8.2. Ekspozīcijas kontrole

8.2.1. Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Atbilstošas tehniskās vadības:

Nodrošiniet labu darba stacijas ventilāciju. Avārijas acu mazgāšanas strūkklakām un drošības dušām jābūt pieejamām jebkuras iespējamās iedarbības tiešā tuvumā.

8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

8.2.2.1. Acu un sejas aizsargi

Acu aizsardzība:

Ķīmiskās aizsargbrilles vai aizsargbrilles. EN 166.10.2006

8.2.2.2. Ādas aizsardzība

Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Aizsargapģērbs ar garām piedurknēm

Roku aizsardzība:

Ķīmiski izturīgi aizsargcimdi. EN 374 en 374

RE-GEN™ Universal

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

8.2.2.3. Elpceļu aizsardzība

Elpceļu aizsardzība:

Ja var rasties pārmērīgs tvaiku, miglas vai putekļu daudzums, izmantojiet apstiprinātus elpceļu aizsardzības līdzekļus. Ja tvaika koncentrācija pārsniedz piemērojamās ekspozīcijas robežvērtības, jāizmanto apstiprināts organiskā tvaika respirators/piegādātais gaiss vai autonomais elpošanas aparāts.

8.2.2.4. Termiskie apdraudējumi

Papildu informācija nav pieejama

8.2.3. Iedarbības uz vidi kontrole

Iedarbības uz vidi kontrole:

Izvairieties no noplūdes vidē.

9. IEDAĻA.

9.1. Informācija par fizikālās un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fiziskais stāvoklis	: šķidrums
Krāsu	: dzeltens.
Izskatu	: dzidrs.
Smarža	: Bez smaržas.
Smakas sliekšnis	: Nav pieejams
Kušanas punkts	: Nav pieejams
Sasalšanas temperatūra	: Nav pieejams
Viršanas temperatūra	: Nav pieejams
Uzliesmojamību	: Cietām vielām: nepiemēro
Sprādzienbīstamības ierobežojumi	: Nav pieejams
Zemākā sprādzienbīstamības robeža (LEL)	: Nav pieejams
Augšējā sprādzienbīstamības robeža (UEL)	: Nav pieejams
Uzliesmošanas punkts	: Nav pieejams
Pašaizdegšanās temperatūra	: Nav pieejams
Sadalīšanās temperatūra	: Nav pieejams
Ph	: Nav pieejams
Viskozitāte, kinemātiska	: Nav pieejams
Šķīdība	: Nav pieejams
Sadalīšanās koeficients n-oktanol/ūdens (Log Kow)	: Nav pieejams
Tvaika spiediens	: Nav pieejams
Tvaika spiediens 50 °C temperatūrā	: Nav pieejams
blīvums	: Nav pieejams
Relatīvais blīvums	: Nav pieejams
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C temperatūrā	: Nav pieejams
Daļiņu izmērs	: Nepiemēro
Daļiņu izmēra sadalījums	: Nepiemēro
Daļiņu forma	: Nepiemēro
Daļiņu malu attiecība	: Nepiemēro
Daļiņu agregācijas stāvoklis	: Nepiemēro
Daļiņu aglomerācijas stāvoklis	: Nepiemēro
Daļiņām raksturīgais virsmas laukums	: Nepiemēro
Daļiņu puteklainība	: Nepiemēro

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fiziskās bīstamības klasēm

Papildu informācija nav pieejama

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Papildu informācija nav pieejama

RE-GEN™ Universal

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Nosacījumi, no kā jāizvairās

Izvairieties no saskares ar karstām virsmām. siltums. Nekādu liesmu, nekādu dzirksteļu. Likvidēt visus aizdegšanās avotus.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgas skābes, spēcīgas bāzes un oksidācijas līdzekļi.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Normālos glabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamus sadalīšanās produktus nedrīkst ražot.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par regulā (EK) Nr. 1272/2008 noteiktajām bīstamības klasēm

Akūts toksiskums (iekšķīgi) : Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Akūts toksiskums (caur ārmu) : Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Akūts toksiskums (ieelpojot) : Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)

Etilspirts (64-17-5)

LD50 iekšķīgi lietojamas žurkas	7060 mg/kg
LD50 ādas	15800 mg/kg ķermeņa svara
LC50 Inhalācija - žurkas	133,8 mg/l/4h

2-hidroksietilmetakrilāts (868-77-9)

LD50 iekšķīgi lietojamas žurkas	5050 mg/kg
LD50 ādas trusis	> 3000 mg/kg

Benzoskābe, 4-(dimetilamīno)-, etilesteris (10287-53-3)

LD50 ādas žurkas	> 2000 mg/kg
------------------	--------------

Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu : Izraisa ādas kairinājumu.
Nopietni acu bojājumi/kairinājums : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Dzimumšūnu mutagenitāte : Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Kancerogenitātes : Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Reproduktīvais toksiskums : Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.
STOT vienreizēja ekspozīcija : Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

1,2,4,5-benzenetetracarboxilskābe, 1,4-bis[2-[(2-metil-1-okso-2-propen-1-yl)oksi-1-[(2-metil-1-okso-2-propen-1-yl)oksi]metil]etil] esteris (148019-46-9)

STOT vienreizēja ekspozīcija	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
------------------------------	-----------------------------------

STOT atkārtota iedarbība : Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)

RE-GEN™ Universal

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

Etilspirts (64-17-5)	
NOAEL (subhroniska, orāla, dzīvnieku/vīriešu kārtas, 90 dienas)	< 9700 mg/kg ķermeņa svara Dzīvnieks: pele, Dzīvnieku dzimums: tēviņš, Pamatnostādne: EPA OPPTS 870.3100 (90 dienu orālā toksicitāte grauzējiem)
NOAEL (subhroniska, orāla, dzīvnieku/sieviešu kārtas, 90 dienas)	> 9400 mg/kg ķermeņa svara Dzīvnieks: pele, Dzīvnieku dzimums: sieviete, Pamatnostādne: EPA OPPTS 870.3100 (90 dienu orālā toksicitāte grauzējiem)

Bīstamība ieeļļošanas laikā : Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

11.2.1. Īpašības, kas izraisa endokrīnās sistēmas darbības traucējumus

Nelabvēlīga ietekme uz veselību, ko izraisa : Papildu informācija nav pieejama

Īpašības, kas izraisa endokrīnās sistēmas darbības traucējumus

11.2.2. Cita informācija

Cita informācija : Iespējamie iedarbības ceļi: norīšana, ieeļļošana, āda un acs

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekoloģija - vispārīga : Šim materiālam nav pārbaudīta ietekme uz vidi.

Bīstams ūdens videi, īstermiņa (akūts) : Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)

Bīstams ūdens videi, ilgtermiņa (hronisks) : Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)

Etilspirts (64-17-5)	
LC50 - Zivis [1]	12 – 16 ml/l (Ekspozīcijas laiks: 96 h - Suga: <i>Oncorhynchus mykiss</i> [statisks])
LC50 - Zivis [2]	> 100 mg/l (Ekspozīcijas laiks: 96 h - Suga: <i>Pimephales promelas</i> [statiska])
LC50 - Citi ūdens organismi [1]	5012 mg/l 48 stundas - dafnijas
EC50 - Vēžveidīgie [1]	9268 – 14221 mg/l (Ekspozīcijas laiks: 48 h - Suga: <i>Daphnia magna</i>)
EC50 - Vēžveidīgie [2]	2 mg/l (Ekspozīcijas laiks: 48 h - Suga: <i>Daphnia magna</i> [Statiskā])
EC50 - Citi ūdens organismi [1]	5012 mg/l ūdens stīfija
EC50 - Citi ūdens organismi [2]	275 mg/l
ErC50 aļģes	275 mg/l Avots: ECHA
ErC50 citi ūdensaugi	4432 mg/l
NOEC (akūts)	9,6 mg/l Dafnijas magna
NOEC (hronisks)	9,6 mg/l Testa organismi (sugas): <i>Daphnia magna</i> Ilgums: "9 d"
NOEC hroniska vēžveidīgie	9,6 mg/l

2-hidroksietilmetakrilāts (868-77-9)

LC50 - Zivis [1]	213 – 242 mg/l (Ekspozīcijas laiks: 96 h - Suga: <i>Pimephales promelas</i> [caurplūde])
LC50 - Zivis [2]	227 mg/l (Ekspozīcijas laiks: 96 h - Suga: <i>Pimephales promelas</i>)

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Papildu informācija nav pieejama

12.3. Bioakumulatīvais potenciāls

Etilspirts (64-17-5)	
Sadalījuma koeficients n-oktanola/ūdens (Log Pow)	-0.32

RE-GEN™ Universal

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

2-hidroksietilmetakrilāts (868-77-9)

BCF - Zivis [1]	1.34 – 1.54
Sadalījuma koeficients n-oktanola/ūdens (Log Pow)	0.47

12.4. Mobilitāte augsnē

Papildu informācija nav pieejama

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Papildu informācija nav pieejama

12.6. Īpašības, kas izraisa endokrīnās sistēmas darbības traucējumus

Papildu informācija nav pieejama

12.7. Cita nelabvēlīga ietekme

Papildinformācija : Izvairieties no noplūdes vidē.






13. IEDAĻA.

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes : Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar licencēta savācēja šķirošanas instrukcijām.
Papildinformācija : Tvertnē var uzkrāties uzliesmojoši tvaiki.

14. IEDAĻA.

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ANO numurs vai ID numurs				
ANO 1993. GADS	ANO 1993. GADS	ANO 1993. GADS	ANO 1993. GADS	ANO 1993. GADS
14.2. ANO pareizais piegādes nosaukums				
UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, N.P.S.	UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, N.P.S.	Uzliesmojošs šķidrums, kas citur nav	UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, N.P.S.	UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, N.P.S.
Transporta dokumenta apraksts				
ANO 1993 UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, N.V. (Etilspirts), 3, II, (D/E)	ANO 1993 UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, N.V.S. (Etilspirts), 3, II	ANO 1993 Uzliesmojošs šķidrums, n.v. (etilspirts), 3, II	ANO 1993 UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, N.V.S. (Etilspirts), 3, II	ANO 1993 UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, N.V.S. (Etilspirts), 3, II
14.3. Transporta bīstamības klase(-es)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Iepakojuma grupa				
II	II	II	II	II
14.5. Vides apdraudējumi				
Bīstams videi: nē	Bīstams videi: nē Jūras piesārņotājs: Nē	Bīstams videi: nē	Bīstams videi: nē	Bīstams videi: nē
Par pieejamajiem un piemērojamiem izņēmumiem vai izņēmumiem iepazīstieties ar saistītajiem transporta noteikumiem.				


RE-GEN™ Universal

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Iekšzemes transports

Klasifikācijas kods (ADR)	: F1
Īpaši noteikumi (SAI)	: 274, 601, 640C
Ierobežoti daudzumi (SAI)	: 1L
Īpašie daudzumi (SAI)	: E2
Iepakojšanas instrukcijas (ADR)	: P001
Jaukta iepakojuma noteikumi (SAI)	: MP19
Portatīvās tvertnes un beztaras konteineru instrukcijas (ADR)	: T7
Īpaši noteikumi pārnēsājamām cisternām un beztaras konteineriem (ADR)	: TP1, TP8, TP28
Tvertnes kods (ADR)	: L1.5BN
Transportlīdzeklis cisternu pārvadāšanai	: FL
Transporta kategorija (SAI)	: 2
Īpaši pārvadāšanas noteikumi – ekspluatācija (ADR)	: S2, S20
Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler Nr.)	: 33
Oranžas plāksnes	: 
Tuneļa ierobežojuma kods (ADR)	: D/E
EAC kods	: •3YE

Jūras pārvadājumi

Īpaši noteikumi (IMDG)	: 274
Ierobežoti daudzumi (IMDG)	: 1 L
Īpašie daudzumi (IMDG)	: E2
Iepakojšanas instrukcijas (IMDG)	: P001
IBC iepakojšanas instrukcijas (IMDG)	: IBC02
Tvertnes instrukcijas (IMDG)	: T7
Īpašie noteikumi cisternām (IMDG)	: TP1, TP28, TP8
Ems-Nē. (Ugunsgrēks)	: F-E
Ems-Nē. (Izšļakstīšanās)	: S-E
Nokraušanas kategorija (IMDG)	: B

Gaisa transports

PSN, izņemot daudzumus (IATA)	: E2
PCA ierobežotie daudzumi (IATA)	: Y341
PCA ierobežotais daudzums max neto daudzums (IATA)	: 1L
PSN iepakojšanas instrukcijas (IATA)	: 353
PCA maksimālais neto daudzums (IATA)	: 5L
CAO iepakojšanas instrukcijas (IATA)	: 364
CAO maksimālais neto daudzums (IATA)	: 60L
Īpaši noteikumi (IATA)	: A3
ERG kods (IATA)	: 3H

Iekšējo ūdensceļu transports

Klasifikācijas kods (ADN)	: F1
Īpaši noteikumi (ADN)	: 274, 601, 640C
Ierobežotie daudzumi (ADN)	: 1 L
Īpašie daudzumi (ADN)	: E2
Nepieciešamais aprīkojums (ADN)	: PP, EX, A
Ventilācija (ADN)	: VE01
Zilo konusu/gaismu skaits (ADN)	: 1

Dzelzeļa transports

Klasifikācijas kods (RID)	: F1
Īpaši noteikumi (RID)	: 274, 601, 640C

RE-GEN™ Universal

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

Ierobežoti daudzumi (RID)	: 1L
Izņemot daudzumus (RID)	: E2
Iepakojšanas instrukcijas (RID)	: P001
Jauktas iepakojšanas noteikumi (RID)	: MP19
Portatīvās tvertnes un beztaras konteineru instrukcijas (RID)	: T7
Īpaši noteikumi pārnēsājamām cisternām un beztaras konteineriem (RID)	: TP1, TP8, TP28
Cisternu kodi RID tvertnēm (RID)	: L1.5BN
Transporta kategorija (RID)	: 2
Colis express (ekspresūtījumi) (RID)	: CE7
Bīstamības identifikācijas numurs (RID)	: 33

14.7. Jūras beramkravu pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nepiemēro

15. IEDAĻA.

15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi/tiesību akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu

15.1.1. ES regulas

Nesatur REACH vielas ar XVII pielikuma ierobežojumiem

Nesatur vielas REACH kandidātu sarakstā

Nesatur REACH XIV pielikumā minētās vielas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (ES) Nr. 649/2012 par bīstamu ķīmisku vielu eksportu un importu.

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2019. gada 20. jūnija Regula (ES) Nr. 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem

15.1.2. Valsts noteikumi

Francija	
Arodslimībām	
kods	apraksts
RG 84	Nosacījumi, ko profesionālām lietošanai rada šķidri organiskie šķīdinātāji: piesātināti vai nepiesātināti alifātiski vai cikliski šķidri ogļūdeņraži un to maisījumi; šķidrie halogēnie ogļūdeņraži; nitrātu atvasinājumi no alifātiskiem ogļūdeņražiem; spirti; glikoli, glikola ēteri; ketonvielas; aldehīdi; alifātiskie un cikliskie ēteri, ieskaitot tetrahidrofuranu; esterī; dimetilformamīdu un dimetilacetamīnu; acetonitrils un propionitrils; piridīns; dimetilsulfons un dimetilsulfoksīds

Vācija

Nodarbinātības ierobežojumi : Ievērot ierobežojumus saskaņā ar Strādājošo māšu aizsardzības likumu (MuSchG)
Ievērot ierobežojumus saskaņā ar Likumu par nodarbinātu jauniešu aizsardzību (JArbSchG)

Ūdens bīstamības klase (WGK) : WGK 3, ļoti bīstams ūdenim (klasifikācija saskaņā ar AwSV, 1. pielikums)

WGK piezīme : Visstingrākā klasifikācija nepietiekamu datu dēļ

Rīkojums par bīstamiem starpgadījumiem (12. BImSchV) : Uz to neattiecas Rīkojums par bīstamiem starpgadījumiem (12. BImSchV)

Nīderlande

SZW kancerogēnu saraksts : Etilspirts ir uzskaitīts

Mutagēnisko vielu SZW saraksts : Nevieni no komponentiem nav norādīti

Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Zīdīšana : Etilspirts ir uzskaitīts

Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Auglība : Etilspirts ir uzskaitīts

Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Izstrāde : Etilspirts ir uzskaitīts

Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Izstrāde : Etilspirts ir uzskaitīts

Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Izstrāde : Etilspirts ir uzskaitīts

Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Izstrāde : Etilspirts ir uzskaitīts

Dānija

Dānijas valsts noteikumi : Jaunieši, kas jaunāki par 18 gadiem, nedrīkst lietot produktu
Grūtnieces/sievietes, kas baro bērnu ar krūti un strādā ar šo produktu, nedrīkst būt tiešā saskarē ar šo produktu.

RE-GEN™ Universal

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDAĻA.

H un EUH paziņojumu pilns teksts

Ūdens hroniska 2	Bīstams ūdens videi – hronisks apdraudējums, 2. kategorija
Acu kairināt. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. kategorija
Flam. Dzēriens 2	Uzliesmojoši šķidrums, 2. kategorija
1Bpr.	Reproduktīvais toksiskums, 1.B kategorija
Ādas kairināt. 2	Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu, 2. kategorija
Ādas sens. 1	Ādas sensibilizācija, 1. kategorija
STOT SE 3	Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. kategorija, Elpceļu kairinājums
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H315	Izraisa ādas kairinājumu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H360	Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Maisījumu klasificēšana un klasificēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Dzēriens 2	H225	Aprēķina metode
Ādas kairināt. 2	H315	Aprēķina metode
Acu kairināt. 2	H319	Aprēķina metode
Ādas sens. 1	H317	Aprēķina metode
1Bpr.	H360	Aprēķina metode
STOT SE 3	H335	Aprēķina metode

Drošības datu lapa (DDS), ES

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta, lai aprakstītu produktu tikai veselības, drošības un vides prasību ievērošanai. Tādēļ to nevajadzētu uzskatīt par produkta specifisko īpašību garantēšanu.