

## DROŠĪBAS DATU LAPA



Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	<b>IZODEZON</b>	Aizpildīšanas datums:	04.06.2019.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	19.08.2019.
		Atļaujas Nr.	1

### 1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA


<b>Produkta identifikators</b>	Izodezon
<b>Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot</b>	<p>Mazgāšanas / kopšanas līdzeklis profesionālai lietošanai – dezinfektants uz izopropanola bāzes.</p> <p>Personas higiēnas, virsmu un pārtikas nozares virsmu dezinfekcijas līdzeklis (1., 2., 4. produkta veida biocīds). Tikai profesionālai lietošanai. Roku higiēniskai dezinfekcijai; mazām virsmām un inventāra dezinfekcijai personas veselības uzraudzības iestādēs, pārtikas rūpniecības un sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumos, kā arī sabiedriskās izmantošanas objektos. Nedrīkst būt tiešā saskarē ar pārtiku. Pirms lietošanas izlasīt lietošanas instrukciju un drošības datu lapu. Inventarizācijas numurs: LV02072019/4943.</p>
<b>Piegādātājs/ražotājs</b>	UAB “BS Chemical”, Briedžio g. 13, LT-97187 Kretinga, Lietuva, mob. tālr.: +370 663 73748, info@bs-chemical.lt, www.bs-chemical.com
<b>Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese</b>	dovile@bs-chemical.lt
<b>Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās</b>	Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tālr. Nr. +371 67042473.
	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

### 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

<b>Vielas/maisījuma klasificēšana atbilstoši</b>	<p>Signālvārds: Bīstami!</p> <p>Bīstamības klase: Uzliesmojošs šķidrums, 2. kategorija; Nopietni acu bojājumi/ acu kairinājums 2.kategorija; Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība 3.kategorija.</p> <p>Bīstamības frāzes:</p> <p>H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.</p> <p>H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.</p> <p>Piesardzības frāzes:</p> <p>P210 Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. – Nesmēķēt.</p> <p>P233 Uzglabāt cieši noslēgtā tvertnē.</p> <p>P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.</p> <p>P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.</p> <p>P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.</p>	 GHS02	 GHS07
--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	<b>IZODEZON</b>	Aizpildīšanas datums:	04.06.2019.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	19.08.2019.
		Atļaujas Nr.	1

P403+P235 Glabāt labi vēdināmā vietā. Glabāt sausā vietā.

P501 Atbrīvojies no satura / tvertnes saskaņā ar nacionālajām prasībām.

### Citi apdraudējumi

Vielā/maisījums neatbilst PBT vai vPvB klasifikācijas kritērijiem; uz drošības datu lapas sastādīšanas brīdī vielas nav iekļautas SVHC (ļoti lielas bažas izraisošu vielu) kandidātuvielu sarakstā.

### 3. SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

#### Vielas/ maisījuma apraksts

Šķīdums, maisījums no tālāk tekstā norādītajām vielām ar piemaisījumiem / piedevām, kuras nav bīstami.

#### Bīstamas sastāvdaļas:

Kārt. Nr.	CAS Nr.	EC Nr.	Indeksa Nr.	Masas daļa, %	Ķīmiskais nosaukums, reģistrācijas numurs	Klasificēšana
1.	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	72,0	izopropanols, izopropilalkohols; <i>isopropanol, isopropyl alcohol</i> 01-2119457558-25-0000	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
2.	6842-4-85-1	270-325-2	-	0,03	alkil(C12-16)-alilikdimetilbenzil amonija hlorīds; <i>alkyl(C12-16)dimethylbenzyl ammonium chloride</i> 01-2119965180-41-0000	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Piezīme: šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 2. un 16. sadaļā

### 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

#### Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

##### Pirmās palīdzības informācija

Visos gadījumos, kad rodas šaubas vai parādās kaitējuma veselībai pazīmes, nekavējoties vērsties pie ārsta. Ja cietušais atrodas bezsamaņā, nedrīkst neko dot dzert vai likt kaut ko mutē. Ja ir aizdomas vai ir noteikta saindēšana ar šo vielu/ maisījumu, nepieciešams vērsties Saindēšanās kontroles un informācijas birojā.

##### Ieelpojot

Ja ir ieelpota gāze, nekavējoties pārtraukt kontaktu – iziet ārā vai iznest cietušo svaigā gaisā, nodrošināt mieru. Ja rodas elpošanas ceļu bojājuma simptomi, izsaukt ārstu. Bezsamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem uz ārstēšanas iestādi.

##### Nokļūstot uz ādas

Mazgāt ar ziepēm un ūdeni. Kaitējuma simptomu gadījumā vērsties pie ārsta. Pirms ģērbšanas netīrās drēbes izmazgāt.

##### Nokļūstot acīs

Nekavējoties atvērtas acis, mazgāt vismaz 15 minūtes tekošā ūdenī. Ja iespējams, izņemt kontaktlēcas Nekavējoties vērsties pie ārsta.

##### Norijot

Nekāda gadījumā neizraisīt vemšanu, nedrīkst dot aktīvo ogli. Ja cietušais nav zaudējis samaņu, iztīrīt līdzekļa paliekas no mutes, skalot muti ar ūdeni, dot dzert daudz ūdeni un nekavējoties vērsties pie ārsta.

#### Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	<b>IZODEZON</b>	Aizpildīšanas datums:	04.06.2019.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	19.08.2019.
		Atļaujas Nr.	1

Ietekme uz acīm tiek vērtēta kā kairinoša. Ietekme uz ādu tiek vērtēta kā viegli kairinoša, lietojot ilgstoši un atkārtoti. Iedarbība norijot: centrālās nervu sistēmas slāpēšana, slikta dūša / vemšana, saindēšanās ar alkoholiskiem dzērieniem simptomi. Iedarbība ieelpojot: augsta tvaika koncentrācija var izraisīt īslaicīgu kairinājumu, elpceļu, galvas sāpes, slikto dūšu.

### Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Darba vietā jābūt acu skalošanas strūklai, dušai vai vannai. Arī pirmās palīdzības līdzekļiem, līdzekļiem acu skalošanai.

## 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

<b>Ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Maisījums ir degošs. Piemēroti dzēšanas līdzekļi: ūdens (izsmidzinot), sauss dzēšanas pulveris, pret alkoholu izturīgas putas. Ugunsgrēka laikā dzēšanas līdzeklis jāizvēlas novērtējot apkārt degošo vielu īpašības.
<b>Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība</b>	Izopropanols šķīst ūdenī, tā ūdens šķīdums ir nedegošs. Degšanas laikā izdalās kvēpi, oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds, var veidoties eksplozīvi peroksīdi. Jāzina citu lietojamo vai uzglabājamo ķīmikāliju vai maisījumu īpašības.
<b>Ieteikumi ugunsdzēsējiem</b>	Ugunsgrēka laikā lietot autonomus elpošanas aparātus un nedegošu ugunsdzēsēju apģērbu. Individuālie aizsarglīdzekļi tiek izvēlēti novērtējot apkārt degošo vielu īpašības.

## 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

<b>Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām</b>	Pietiekošas vēdināšanas/ elpošanas sistēmas aizsardzības nodrošināšana, saskarsmes ar ādu, acīm profilakse. Neieelpot tvaiku. Izmantot individuālos aizsarglīdzekļus, kas norādīti 8. sadaļā.
<b>Vides drošības pasākumi</b>	Izlijušu līdzekli ir aizliegts izliet vietējā vai lietus ūdens kanalizācijā, virszemes ūdens krātuvēs, dabiskā vidē.
<b>Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli</b>	Savākt ar šķidrumus absorbējošiem materiāliem (smiltis, universāla saistviela). Paliekām ļaut iztvaikot. Sasmelto vielu izliet atkritumu kastē vai saliet atpakaļ oriģinālā iepakojumā ir aizliegts. Sasmelto vielu iznīcināt saskaņā ar instrukcijām. Ja ir noplūdis liels daudzums, nepieciešams informēt glābšanas dienestu.
<b>Atsauce uz citām sadaļām</b>	Skatīt 8. un 13. sadaļu

## 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

<b>Piesardzība drošai lietošanai</b>	Glabāt cieši aizvērtā oriģinālajā tilpumā sausās, vēdināmās telpās. Neturēt kopā ar uzliesmojošām vielām, līdzekļiem. Nesabojāt iepakojumu. Nesmēķēt. Neizmantot instrumentus, kas izraisa dzirksteles. Glabāt ne zemākā kā -15°C temperatūrā un ne augstākā kā 15°C temperatūrā, kā arī projām no siltuma avotiem un saules stariem.
<b>Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība</b>	Tikai profesionālai lietošanai. Lietot tikai labi vēdināmās vietās, telpās ar ierīkotu vilkmes ventilāciju, stingri ievērojot lietošanas instrukcijas. Ievērot kopējos darba ar ķīmiskajiem līdzekļiem noteikumus. Nedrīkst jaukt ar citām ķīmikālijām. Lietojot ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt. Neļaut, lai gaisā veidojas

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	<b>IZODEZON</b>	Aizpildīšanas datums:	04.06.2019.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	19.08.2019.
		Atļaujas Nr.	1

tvaiku koncentrācijai, pārsniedzot atļauto robežvērtību apkārtējā gaisā. Lietot piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus, kuri norādīti 8. sadaļā.

**Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Tikai profesionālai lietošanai.

## 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

**Pārvaldības parametri** (iedarbības robežvērtības darba apkārtējā gaisā) saskaņā ar HN 23:2011:

CAS Nr.	Nosaukums	Maksimālā pieļaujamā koncentrācija
67-63-0	izopropanols, izopropilalkohols; <i>isopropanol, isopropyl alcohol</i>	Lithuania: IRV = 350 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm ĪRV = 600 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm Latvia: AER (8 st.) = 350 mg/m <sup>3</sup> AER (Īslaicīgi (15 min)) = 600 mg/m <sup>3</sup>

Piezīmes: IRV – ilgtermiņa ekspozīcijas robežvērtība, ĪRV – īstermiņa ekspozīcijas robežvērtība, AER – Aroda ekspozīcijas robežvērtības.

### DNEL (darbiniekiem):

CAS Nr.	Nosaukums	Iedarbība
67-63-0	izopropanols, izopropilalkohols; <i>isopropanol, isopropyl alcohol</i>	ilgtermiņa, sistemātiska, caur ādu: 888 mg/kg ieelpojot (ilgtermiņa, sistemātiska): 500 mg/m <sup>3</sup>

### DNEL (iedzīvotājiem):

CAS Nr.	Nosaukums	Iedarbība
67-63-0	izopropanols, izopropilalkohols; <i>isopropanol, isopropyl alcohol</i>	ilgtermiņa, sistemātiska, caur ādu: 319 mg/kg ieelpojot (ilgtermiņa, sistemātiska): 89 mg/m <sup>3</sup> norijot (ilgtermiņa, sistemātiska): 26 mg/kg

### Iedarbības pārvaldība

Tehniskie līdzekļi iedarbības profilaksei

Kopējā, vietējā nosūces ventilācija, izvairīties no noplūdes, nokļūšanas uz augsnes un kanalizācijā, skatīt 7. sadaļu.

Individuālie aizsardzības pasākumi:

Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Neglabāt kopā ar pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barību. Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties nogērbt. Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas. Izvairīties no kontakta ar acīm.

Roku un ķermeņa aizsardzība

Pārtraukumu laikā un/vai darba beigās ādu mazgāt ar ūdeni; ādu apstrādāt ar taukainiem ādas kopšanas līdzekļiem. Nedegošs, antistatisks darba aizsargapģērbs.

Acu un (vai) sejas aizsardzība

Aizsargbrilles (EN 166).

Elpceļu aizsardzība

Ja ir nepietiekama vēdināšana, avāriju gadījumā – aizsardzībai pret tvaikiem jāizmanto maskas vai pusmaskas ar filtru A (krāsainais kods – brūns).

Vides riska pārvaldība

Izvairīties no noplūdes. Skatīt 6. un 12. sadaļu.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	<b>IZODEZON</b>	Aizpildīšanas datums:	04.06.2019.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	19.08.2019.
		Atļaujas Nr.	1

### 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Caurspīdīgs
Smarža	Raksturīga (alkohols)
pH, 100 %, 25 °C	7–10
Relatīvais blīvums, g/cm <sup>3</sup> , 20 °C	0,83 – 0,85
Uzliesmojuma temperatūra, °C (72 % izopropanola ūdens šķīdums)	18

### 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

<b>Reaģētspēja</b>	Aktīvi reaģē ar oksidatoriem, spēcīgām skābēm. Sadalīšanās ātrums atkarīgs no temperatūras un koncentrācijas, pH.
<b>Ķīmiskā stabilitāte</b>	Lietojot normālos apstākļos, ja stingri ievēro drošas lietošanas noteikumus, maisījums ir stabils.
<b>Bīstamu reakciju iespējamība</b>	Nav noteiktas bīstamības reakcijas.
<b>Apstākļi, no kuriem jāvairās / nesaderīgi materiāli</b>	Izvairīties no siltuma, gaismas, uzliesmojošām vielām / līdzekļiem, spēcīgām minerālskābēm, oksidētājiem, alumīnija augstā temperatūrā.
<b>Bīstami noārdīšanās produkti</b>	Sadalīšanās laikā izdalās oglekļa oksīdi. Reakciju produkti ir atkarīgi arī no vielām/ maisījumiem, kas piedalās ķīmiskajās reakcijās.

### 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

#### Informācija par toksisko ietekmi

Akūta toksicitāte	<p>Pamatojoties uz ķīmikāliju informāciju, var apgalvot, ka maisījums nav pieskaitāms akūtas toksicitātes kategorijām (norijot izmēģinājumu dzīvniekiem).</p> <p>Sastāvdaļu akūta toksicitāte:</p> <p>izopropanols: norijot (žurka): LD50 &gt; 2000 mg/kg, caur ādu (trusis): LD50 &gt; 5000 mg/kg, ieelpojot (žurka): LC50 &gt; 20 mg/l/ 8 st.</p> <p>Ceturtējie amonija savienojumi, benzil-C12-16-alkildimetils, hlorīdi: LD50 344 mg/kg, caur ādu (trusis): LD50 = 3340 mg/kg,</p>
Kodīgs/kairinošs ādai	Var karināt ādu.
Nopietns acu bojājums/kairinājums	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Sastāvdaļas nav sensibilizējošas.
Dzimumšūnu mutācija	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informāciju, var apgalvot, ka maisījuma iedarbība nav saistīta ar mutagēnu iedarbību: nav nekādu pierādījumu par

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	<b>IZODEZON</b>	Aizpildīšanas datums:	04.06.2019.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	19.08.2019.
		Atļaujas Nr.	1

sastāvdaļu mutagēnu iedarbību.

Kancerogenitāte	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informāciju, var apgalvot, ka maisījuma iedarbība nav saistīta ar kancerogēnu iedarbību: nav nekādu pierādījumu par sastāvdaļu kancerogēnu iedarbību.
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informāciju, var apgalvot, ka maisījuma iedarbība nav saistīta ar toksicitāti reprodukcijai: nav nekādu pierādījumu par sastāvdaļu toksicitāti reprodukcijai.
STOT (vienreizēja iedarbība):	Var izraisīt miegainību vai reiboni.
STOT (atkārtota iedarbība)	Netiek piemērots / nav datu.
Bīstamība ieelpojot	Netiek piemērots / nav datu.
Papildu toksikoloģiskā informācija	Iedarbības izpausme ir atkarīga no koncentrācijas daudzuma un iedarbības ilguma.

## 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

<b>Toksicitāte</b>	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informāciju, var apgalvot, ka maisījumam nav toksicitātes kategorijas ūdens organismiem. Maisījuma aprēķinātā toksicitāte zivīm: $LC_{50} \geq 87 \text{ mg/l/96 st.}$
<b>Noturība un spēja noārdīties</b>	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informācijas, var apgalvot, ka produkti bioloģiski sadalās. Maisījuma sastāvā esošo virsmaktīvo vielu biosadalīšanās vidē atbilst <i>Mazgāšanas līdzekļu Regulas Nr. 551/2009</i> prasībām.
<b>Bioakumulācijas potenciāls</b>	Bioakumulācija nav sagaidāma.
<b>Mobilitāte augsnē</b>	Šķīst ūdenī, izklīst, neitralizējas. Pirms izliešanas notekūdeņos vai kanalizācijā, jāatšķaida ar ūdeni vai jāneitralizē.
<b>PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti</b>	Sastāvdaļas netiek klasificētas kā PBT un vPvB vielas.
<b>Cita nelabvēlīga ietekme</b>	Netiek piemērots/ nav datu.


## 13. ATKRITUMU APSTRĀDE

### Atkritumu apstrādes metodes:

Atbrīvošanās no produkta	No atkritumiem jāatbrīvojas saskaņā ar vietējiem atkritumu likvidēšanas likumiem. Produkts dedzinot sadalās oglekļa dioksīdā un ūdenī. Dedzināšana ir ieteicamais produkta likvidēšanas veids.
Iepakojuma likvidēšana	Iepakojumu atkritumi jāapsaimnieko saskaņā ar iepakojumu un iepakojumu atkritumu apsaimniekošanas likumu. Ieteicams izmazgāt un izžāvēt iepakojumus nodot iepakojumu atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem. Iepakojumu atkritumu kodi: 15 01 02 plastikāta (kopā ar PET) iepakojumi; 15 01 10 iepakojumi, kuros ir bīstamu ķīmisku vielu atlikumi vai kuri ar tiem ir piesārņoti. Ieteicams nededzināt iepakojumu ar produkta atlikumu.

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	<b>IZODEZON</b>	Aizpildīšanas datums:	04.06.2019.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	19.08.2019.
		Atļaujas Nr.	1

**14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

<b>Transporta klasifikācija</b>	Sauszemes transports ADR/ RID (starptautiskie/ iekšzemes pārvadājumi).
<b>ANO numurs</b>	1219
<b>ANO sūtīšanas nosaukums</b>	Izopropanols (izopropilalkohols)
<b>Transportēšanas bīstamības klase/-es:</b>	3 uzliesmojoši šķidrumi
<b>Iepakojuma grupa</b>	II
<b>Bīstamības zīmes</b>	3
<b>Vides apdraudējumi</b>	-
<b>Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	Nesabojāt iepakojumu.

**15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU****Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES tiesību akti**

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgu un lietošanu;

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.”

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK

**Latvijas Republikas tiesību akti:**

Ministru kabineta 2013.gada 27.augusta noteikumi Nr.628 “Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem”;

Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumi Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās”;


Ministru kabineta 2011.gada 21.jūnija noteikumi Nr. 494 “Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība”;

Ministru kabineta 2015.gada 22.decembra noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”

<b>Ķīmiskās drošības novērtējums</b>	Sastāvā esošām vielām (izopropanols) ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums.
--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	<b>IZODEZON</b>	Aizpildīšanas datums:	04.06.2019.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	19.08.2019.
		Atļaujas Nr.	1

**16. CITA INFORMĀCIJA**

Bīstamības simbolu un ciparu zīmju paskaidrojumi (norādīti 3.nodaļā):

Flam. Liq. 2	Uzliesmojošs šķidrums, 2. kategorija;
Acute Tox. 4	Akūta toksicitāte, 4. kategorija.
Skin Corr. 1B	Ādas kodīgums, 1B apakškategorija.
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, 1. kategorija.
Eye Irrit. 2	Nopietns acu kairinājums, 2. kategorija
STOT SE 3	Specifiska toksicitāte konkrētam orgānam (vienreizēja iedarbība), 3. kategorija.
Aquatic Acute 1	Bīstama ūdens videi, akūtas iedarbības 1. kategorija
Aquatic Chronic 1	Bīstama ūdens videi, hroniska iedarbības 1. kategorija
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboni.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Saīsinājumi un akronīmi:


DNEL	atvasinātā robežvērtība, kura neizraisa iedarbību.
LD50/ LC50	ķīmiskās vielas deva (koncentrācija), kas izraisa 50 % izmēģinājuma dzīvnieku bojāeju.
NOEC	koncentrācija, kura neizraisa ievērojamu iedarbību.
PBT	izturīgās, bioakumulācijas un toksiskās ķīmiskās vielas.
vPvB	ļoti noturīgas un lielas bioakumulācijas ķīmiskās vielas.

Šajā drošības datu lapā sniegtajiem datiem jābūt pieejamiem visiem, kuru darbs ir saistīts ar ķīmiskām vielām, maisījumiem. Dati atbilst mūsu esošajām ziņām un ir paredzēti, lai raksturotu ķīmisko produktu izejot no drošības, veselības darbā un vides aizsardzības aspektiem. Drošības datu lapas informācija tiks papildināta, ja radīsies jauni dati



**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	<b>IZODEZON</b>	Aizpildīšanas datums:	04.06.2019.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	19.08.2019.
		Atļaujas Nr.	1

par ķīmikāliju, maisījumu iedarbību uz veselību un vidi, par profilakses līdzekļiem briesmu samazināšanai vai kā no tiem izvairīties. Drošības datu lapā sniegtā informācija neatklāj citas specifiskas ķīmikāliju, maisījumu īpašības.