

Pildymo data 2020-03-06

Peržiūrėta: -

Versija: I

## **1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**

### **1.1. Produkto identifikatorius**

Mišinio pavadinimas: **Rankų dezinfekantas, pagamintas pagal Pasaulio sveikatos organizacijos rekomenduojamą formulę Nr. 1**

### **1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Skirtas rankų dezinfekavimui. Pagal šią formulę pagaminti rankų dezinfekantai, kai naudojami tiksliai pagal naudojimo instrukciją, efektyvūs prieš apvaskalinių (lipofilinių) virusų grupę, kuriai priklauso ir SARS-CoV-2 (2019-nCoV) virusas.

### **1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

**Bendrovės/įmonės pavadinimas:**

UAB "Lesta"

**Adresas:**

Rudaminos g 1A, Skaidiškės, LT-13275, Vilniaus r.

**Elektroninio pašto adresas:**

info@lesta.lt

**Telefonas (darbo metu):**

+370 5 235 02 10

**1.4. Pagalbos telefono numeris**

+370 5 236 20 52 (visą parą)

## **2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**

### **2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

**Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr.1272/2008:**

Flam. Liq. 2, H225

Degieji skysčiai, 2 kategorija

Labai degūs skystis ir garai.

### **2.2. Ženklavimo elementai**

**Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr.1272/2008:**

**Pavojaus simbolis:**



**Signalinis žodis:**

PAVOJINGA!

**Pavojingumo frazė:**

H225 Labai degūs skystis ir garai.

**Atsargumo frazės:**

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

P501 Turinį / talpyklą šalinti pagal nacionalinius reikalavimus.

**Kita informacija:**

Tik išoriniam naudojimui.

Vengti kontakto su akimis

### 2.3. Kiti pavojai

Nėra duomenų

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikoma

### 3.2. Mišiniai

Numerio tipas	Numeris	REACH registracijos Nr.	PROC. [tūrio]	Pavadinimas	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1278/2008 (CLP)
Indekso Nr. EB Nr. CAS Nr.	603-002-00-5 200-578-6 64-17-5	01- 2119457610- 043-xxxx	80	Etanolis, etilo alkoholis **	Flam. Liq.2, H225 *

\* visas klasifikacijų tekstas nurodytas 16 skirsnyje

\*\* medžiaga, kuriai taikomi poveikio darbo vietoje apribojimai

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Prarijus

Visais atvejais, kai kyla abejonų ir pasireiškia pakenkimo sveikatai požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### Įkvėpus

Išvesti nukentėjusį į gryną orą, blogai jaučiantis kreiptis į gydytoją.

#### Patekus ant odos

Praplauti gausiu vandens kiekiu. Nuvilkti užterštus drabužius. Užteršti drabužiai prieš pakartotiną vartojimą turi būti išskalbti arba išvalyti sausu valymu.

#### Patekus į akis

Praplauti akis gausiu vandens kiekiu keliolika minučių ir esant reikalui kreiptis į gydytoją.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Pykinimas, vėmimas, mieguistumas, galvos svaigimas, deginimo pojūtis, odos sausėjimas.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra duomenų

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Visų tipų gesintuvai, vanduo.

### 5.2. Specialūs mišinio keliami pavojai

Nėra duomenų.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Būtina kvėpavimo takų, akių apsauga, spec. gaisrininkų drabužiai.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Naudoti kvėpavimo takų apsaugas, apsauginius akinius, guminius batus, PVC pirštines, spec. rūbus. Užtikrinti pakankamą patalpų vėdinimą. Evakuoti žmones į saugią vietą.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Neleisti produktui patekti į nuotekas.

### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Užpilti absorbuojančia medžiaga (smėliu, sorbentu), surinkti į talpyklą sunaikinimui. Likučius nuplauti vandeniu.

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Žr. 8 ir 13 skirsnius

## **7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**

### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Vengti patekimo į akis.

### **7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Laikyti pakuotę sandariai uždarytą. Taros ir talpyklų užpildymo koeficientas neturi viršyti 0,95. Netinkamos kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: stiprūs oksidatoriai, stiprios rūgštys. Netinka talpos pagamintos iš lengvųjų metalų. Tinka polietileninės statinės ir talpos.

### **7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Nėra duomenų

## **8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**

### **8.1. Kontrolės parametrai**

Cheminė medžiaga: Etanolis CAS Nr. 64-17-5						
	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)		Pastaba	Teisinis pagrindas
Šalis	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm		
LT	1000	500	1900	1000		HN 23:2011

### **8.2. Poveikio kontrolė**

#### **Asmeninės apsaugos priemonės:**

#### **Kvėpavimo takų apsauginės priemonės**

Avarijų atveju arba nesant pakankamai ventiliacijai naudojamos puskaukės su filtru A1 arba A2

#### **Rankų ir odos apsauginės priemonės**

Guminės, plastikinės pirštinės

#### **Akių apsauginės priemonės**

Esant galimybei patekti į akis apsauginiai akiniai arba veido skydai.

#### **Kitos odos apsauginės priemonės:**

Darbo rūbai, avalynė.

#### **Kitos asmens higienos priemonės:**

Baigus darbą persirengti. Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

## **9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**

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

Agregatinė būseną:	Skystis
Išvaizda:	Skaidrus, be mechaninių priemaišų.
Spalva:	Bespalvis
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	>8,5
Tankis 20°C temperatūroje, g/cm <sup>3</sup>	<1
Kristalizacijos temperatūra, °C	<70
Tirpumas vandenyje	Neribotai maišosi su vandeniu.
Tirpumas organiniuose tirpikliuose	Maišosi su metanoliu, acetonu

### **9.2. Kita informacija**

Nėra duomenų

## **10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas**

### **10.1. Reaktingumas**

Nėra duomenų

### **10.2. Cheminis stabilumas**

Normaliose sąlygose stabilus

### **10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Nėra duomenų

### **10.4. Vengtinios sąlygos**

Aukšta aplinkos temperatūra.

### **10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Stiprios rūgštys, stiprios oksiduojančios medžiagos.

### **10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Nėra duomenų

## **11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

### **11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

Nėra duomenų

## **12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

### **12.1. Toksiškumas**

Nėra duomenų

### **12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Aktyviųjų paviršiaus medžiagų biologinis skilimas atitinka Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 648/2004 reikalavimus. Lengvai biologiškai skaidžios.

### **12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra duomenų

### **12.4. Judumas dirvožemyje**

Nėra duomenų

### **12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Nėra duomenų

### **12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Mišinys neturėtų patekti į kanalizaciją, vandens šaltinius ar gruntą.

### **13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

#### **13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Nepilti į kanalizaciją. Perteklių ir neperdirbamus likučius pristatyti į licencijuotą atliekų tvarkymo įmonę.

### **14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

#### **14.1. JT numeris**

1170

#### **14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**

ETANOLIO TIRPALAS (ETILO ALKOHOLIO TIRPALAS),

#### **14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**

3

#### **14.4. Pakuotės grupė**

II

#### **14.5. Pavojus aplinkai**

nėra

#### **14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

nėra

#### **14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**

nenumatyta

PASTABA: kroviniams supakuotiems į 1 litro ir mažesnę tarą taikomos ribotais kiekiais supakuotų krovinių ADR nuostatos

### **15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

#### **15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

- Europos parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006
- Komisijos reglamentas (ES) Nr. 830/2015
- Europos parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
- Europos parlamento ir tarybos reglamento (EB) Nr. 648/2004

#### **15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### **16 SKIRSNIS. Kita informacija**

Pavojingumo simboliai ir skaitmeniniai ženklai, nurodyti 3 skirsnyje:

Flam. Liq.2  
H225

Degieji skysčiai, 2 kategorija  
Labai degūs skystis ir garai.