

Pildymo data 2020-05-13

Peržiūrėta: -

Versija: I

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

### **1.1. Produkto identifikatorius**

Mišinio pavadinimas: **Rankų dezinfekcinis gelis**

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

Skirtas skirtas rankų higienai užtikrinti. Kai naudojamas tiksliai pagal naudojimo instrukciją, efektyvus prieš apvalkalinių (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. Ženklinimo 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.

### **2.3. Kiti pavojai**

Nėra duomenų

### **3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

#### **3.1. Medžiagos**

Netaikoma

#### **3.2. Mišiniai**

<b>Numerio tipas</b>	<b>Numeris</b>	<b>REACH registracijos Nr.</b>	<b>PROC. [masės]</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1278/2008 (CLP)</b>
Indekso Nr. EB Nr. CAS Nr.	603-002-00-5 200-578-6 64-17-5	01- 2119457610- 043-xxxx	< 75	Etanolis, etilo alkoholis **	Flam. Liq.2, H225 *

\* visas klasifikacijų tekstas nurodytas 16 skirsnyje

\*\* medžiaga, kuriai taikomi poveikio darbo vietose 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 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.

#### **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 ventilacijai naudojamos puskaukės su filtru A1 arba A2

**Akių apsauginės priemonės**

Esant galimybei patekti į akis apsauginiai akiniai arba veido skydai.

**Kitos asmens higienos priemonės:**

Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

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

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

Agregatinė būseną:

Klampus skystis

Išvaizda:

Skaidrus, be mechaninių priemaišų.

Spalva:

Bespalvis

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:

6,8-7,8

Tankis 20°C temperatūroje, g/cm<sup>3</sup>

<1

Kristalizacijos temperatūra, °C

<-55

Tirpumas vandenyje

Neribotai maišosi su vandeniu.

Tirpumas organiniuose tirpikliuose

Maišosi su metanolio, acetono

## **9.2. Kita informacija**

Nėra duomenų

## **10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**

### **10.1. Reakingumas**

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**

Etanolis:

Ūmus toksiškumas prarijus: LD50 (žiurkė): 8 300 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus: LC50 (žiurkė): 20000 mg/m<sup>3</sup>/4val

## **12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

### **12.1. Toksiškumas**

Etanolis:

Žuvys: LC50 (*Oncorhynchus mykiss*) 11200 mg / l / 24 val

Žuvys: LC50 (*Leucistus idus melanotus*) 8140 mg / l / 48 val

Žuvys: LC50 (*Pimephales promelas*) 14,2 mg / l / 96 val

Dafnijos: EC50 (*Daphnia magna*) > 10.000 mg / l / 48 h; 9268 - 14221 mg / l / 48 val

Dumbliai: IC50 (*Pseudomonas putida*) 6500 mg / l / 16 val

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

Etanolis

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
- Europos parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1223/2009
- Komisijos reglamentas (ES) Nr. 830/2015
- Europos parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

### **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.