

## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Aizpildīšanas datums 03.01.2021.

Apskatīts: 03.03.2021.

Versija: I.

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

PRO-TEC LEATHER CLEANER & CONDITIONER

#### 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Paredzēts automobiļa salona ādas apdares tīrīšanai un atjaunošanai.

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma nosaukums: UAB "Lesta"

Adrese: Rudaminos g. 1A, Skaidišķes, LT-13275, Viļņas raj.

E-pasta adrese: info@lesta.lt

Tālrunis (darba laikā): +370 5 235 02 10

#### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112 (visu diennakti)

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371 67042473 (visu diennakti)

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Nav klasificēts kā bīstams.

#### 2.2. Marķējuma elementi

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008

#### Apdraudējuma simbols

Netiek piemērots.

#### Signālvārds

Netiek piemērots.

#### Bīstamības frāze

Netiek piemērots.

#### Drošības frāzes

Netiek piemērots.

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Nav datu.

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.1. Vielas

Netiek piemērots.

#### 3.2. Maisījumi

CAS Nr.	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH reģistrācijas Nr.	PROC. [masa]	Nosaukums	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1278/2008 (CLP)
67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25-XXXX	< 3	Izopropanols **	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336*

\* Viss klasifikācijas teksts atrodams 16. iedaļā.

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

\*\* Viela, kurai tiek piemēroti ierobežojumi attiecībā uz ietekmi darba vietās.

### **4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**

#### **4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

##### **Norijot**

Cietušo izvest svaigā gaisā; ja ir slikta pašsajūta, vērsties pie ārsta. Dzert daudz ūdens.

##### **Ieelpojot**

Nogādāt cietušo svaigā gaisā.

##### **Saskarē ar ādu**

Mazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

##### **Saskarē ar acīm**

Izskalot acis ar lielu daudzumu ūdens.

#### **4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti**

##### **Norijot**

Rūgtums mutē, slikta dūša.

##### **Saskarē ar acīm**

Iespējams kairinājums, acu sāpes.

##### **Saskarē ar ādu**

Iespējams kairinājums, apsārtums, nieze.

##### **Ieelpojot**

Var viegli kairināt elpošanas ceļus.

#### **4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Nav datu.

### **5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**

#### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

Maisījums nav degošs. Ugunsgrēka gadījumā ugunsdzēsības līdzekļi jāizvēlas, ņemot vērā degošo vielu īpašības.

#### **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Maisījums nav degošs.

#### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Maisījums nav degošs. Ugunsgrēka gadījumā ugunsdzēsības līdzekļi jāizvēlas, ņemot vērā degošo vielu īpašības.

### **6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

#### **6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Lietot aizsargbrilles, gumijas zābakus, PVC cimdsus, spec. apģērbus.

Nodrošināt pietiekamu telpu vēdināšanu.

Evakuēt cilvēkus uz drošu vietu.

#### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Pasargāt no turpmākām noplūdēm, ja to darīt ir droši. Neļaut produktam nokļūt notekūdeņos.

#### **6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Uzliet absorbējošu vielu (smilts, sorbents), savākt tilpnē iznīcināšanai. Atlikumus nomazgāt ar ūdeni.

#### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Sk. 8. un 13. iedaļu.

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana**

#### **7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

Izvairīties no noplūdēm.

Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt.

Izvairīties no nokļūšanas acīs.

Pēc lietošanas nomazgāt rokas.

Pirms ieiet ēšanai paredzētajās telpās, jānovelk piesārņotais apģērbs un piesārņotie aizsardzības līdzekļi.

#### **7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Iepakojumu glabāt cieši aizvērtu. Taras un tilpņu uzpildes koeficients nedrīkst pārsniegt 0,95.

Neuzglabāt kopā ar sprādzienbīstamām un uzliesmojošām vielām, saspiestām gāzēm, oksidējošām, reducējošām vielām, skābēm.

### **8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**

#### **8.1. Kontroles parametri**

Ķīmiskā viela: izopropanols CAS Nr. 64-17-5						
	Īlstermiņa iedarbības robeža (IIR)		Īstermiņa iedarbības robeža (ĪIR)		Piebilde	Juridiskais pamats
Vals ts	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm		
LT	350	150	600	250	–	HN 23:2011

#### **8.2. Ekspozīcijas kontrole**

##### **Atbilstoša inženiertehniskā kontrole**

Nodrošināt ventilāciju. Izvairīties no noplūdēm.

##### **Individuālie aizsardzības līdzekļi**

###### **Acu/sejas aizsardzība**

Ja pastāv iespēja nonākt saskarē ar acīm, lietot aizsargbrilles vai sejas aizsargus.

###### **Roku aizsardzība**

Ja pastāv iespēja nonākt saskarē ar ādu, lietot gumijas, platsmasas cimdus.

###### **Ādas aizsardzība**

Ieteicams valkāt apavus, kas aptver visu pēdu, apģērbu ar garām piedurknēm. Censties izvairīties no produkta iekļūšanas apavos.

###### **Elpceļu aizsardzība**

Avāriju vai nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantojamas pusmaskas ar filtru A1 vai A2.

### **9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

#### **9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

##### **Agregātstāvoklis**

Viskozs šķidrums

##### **Krāsa**

Dzeltenīgs, necaurspīdīgs

##### **Smarža**

Aromatizēts

##### **Sasalšanas punkts**

< 0 °C

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons**

Nav noteikts

### **Uzliesmojamība**

Nav noteikts

### **Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža**

Nav noteikts

### **Uzliesmošanas punkts**

Nav noteikts

### **Pašuzliesmošanas temperatūra**

Nav noteikts

### **Sadalīšanās temperatūra**

Nav noteikts

### **pH**

>9 – <10

### **Kinemātiskā viskozitāte**

Nav noteikts

### **Šķīdība**

Neierobežoti sajaucas ar ūdeni un spirtiem.

### **Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)**

Netiek piemērots

### **Tvaika spiediens**

Nav noteikts

### **Blīvums un/vai relatīvais blīvums**

< 1 g/cm<sup>3</sup> 20 °C temperatūrā

### **Relatīvais tvaika blīvums**

Nav noteikts

### **Daļiņu raksturlielumi**

Netiek piemērots

## **9.2. Cita informācija**

Nav datu.

## **10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja**

### **10.1. Reaģētspēja**

Nav datu.

### **10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Normālos apstākļos stabils.

### **10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Nav datu.

### **10.4. Nepieļaujami apstākļi**

Augsta vides temperatūra.

### **10.5. Nesaderīgi materiāli**

Spēcīgas skābes, spēcīgi oksidētāji.

### **10.6. Bīstami sadalīšanās produkti**

Nav datu.

## **11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**

### **11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Akūta toksicitāte**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

### **Ādas korozijs/ādas kairinājums**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

### **Nopietns acu bojājums/acu kairinājums**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

### **Mutagenitāte, elpceļu vai ādas sensibilizācija**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

### **Mutagenitāte dīglšūnām**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

### **Kancerogenitāte**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

### **Reproduktīvā toksicitāte, ietekmē laktāciju vai izplatās laktācijas ceļā**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

### **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT), vienreizēja ekspozīcija**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

### **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT), atkārtota ekspozīcija**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

### **Aspiratīvā bīstamība**

Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti).

## **12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**

### **12.1. Toksicitāte**

Izopropanols

Toksicitāte zivīm: LC50 (*Leucistus idus melanotus*) > 100 mg/l/48 st.

Toksicitāte dafnijām: EC50 (*Daphnia magna*) > 10 000 mg/l/48 st.;

Toksicitāte ūdensaugiem: IC50 (*Scenedesmus subspicatus*) > 100 mg/l/72 st.

### **12.2. Noturība un noārdāmība**

Virsmaktīvo vielu bioloģiskā sadalīšanās atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 648/2004 prasībām.

### **12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Nav datu.

### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Nav datu.

### **12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Nav datu.

### **12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības**

Maisījums nedrīkst nonākt kanalizācijā, ūdenstilpēs vai gruntī.

### **12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav datu.

## **13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi**

### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Nenovadīt kanalizācijā. Pārpalikušos un nepārstrādājamus atkritumus nodot licencētam atkritumu pārstrādes uzņēmumam.

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**

ADR, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA transportēšanas noteikumi netiek piemēroti.

#### **14.1. ANO numurs vai ID numurs**

Netiek piemērots.

#### **14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums**

Netiek piemērots.

#### **14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

Netiek piemērots.

#### **14.4. Iepakojuma grupa**

Netiek piemērots.

#### **14.5. Vides apdraudējumi**

Netiek piemērots.

#### **14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Netiek piemērots.

#### **14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Nav paredzēts.

### **15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**

#### **15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008
- Komisijas Regula (ES) Nr. 2020/878
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004

Marķēšanas elementi saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 648/2004: satur < 5 % anjonu virsmaktīvo vielu, smaržvielas.

#### **15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

### **16. IEDAĻA. Cita informācija**

#### **Saīsinājumu un akronīmu skaidrojumi**

PBT – noturīga, bioakumulatīva un toksiska ķīmiska viela.

vPvB – ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva ķīmiska viela.

LD50 – deva, kas izraisa nāvi 50 % eksperimentā izmantotajiem dzīvniekiem.

LC50 – koncentrācija, kas izraisa nāvi 50 % eksperimentā izmantotajiem dzīvniekiem.

ADR – Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem.

ADN – Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem.

IMDG – Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss.

ICAO/IATA – Starptautiskā civilās aviācijas organizācija/Starptautiskā gaisa transporta asociācija.

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Datu avoti**

Šī drošības datu lapa ir sagatavota, pamatojoties uz ražotāja sniegto drošības datu lapu un/vai tiešsaistes datu bāzēm, kā arī obligātajiem tiesību aktiem, kas ir saistīti ar bīstamām ķīmiskām vielām un preparātiem.

### **Klasifikācijas nolūkā izmantotās novērtēšanas metodes**

Maisījums tika klasificēts saskaņā ar maisījuma sastāvdaļām, piemērojot aprēķināšanas metodi.

Fizikāli ķīmiskās bīstamības novērtējums: informācija ir balstīta uz paša maisījuma testiem.

### **Bīstamības apzīmējumu un/vai piesardzības apzīmējumu saraksts.**

Flam. Liq. 2	Uzliesmojoši šķidrums, 2. kategorija.
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Eye Irrit. 2,	Acu kairinājums, 2. kategorija.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
STOT SE 3,	Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, 3. kategorija.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

### **Ieteikums par darbinieku apmācību**

Darba devējam jāinformē visi darbinieki, kas saskaras ar bīstamu maisījumu, par riskiem un individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, kas noteikti šajā drošības datu lapā.

### **Cita informācija**

Šajā drošības datu lapā sniegtie dati pamatojas uz pieejamajām zināšanām un atbilst apstrādes dienā pieejamajai informācijai.