

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

Aizpildīšanas datums 16.03.2020.

Apskatīts: 03.01.2021.

Versija: II.

### **1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

#### **1.1. Produkta identifikators**

Maisījuma nosaukums: **INSTANT ENGINE CLEANER**

UFI: **RE00-0011-3006-TUDE**

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

Paredzēts eļļainu un taukainu automobiļu, motociklu un citu transportlīdzekļu dzinēju, kā arī citu agregātu tīrišanai.

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

Uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma nosaukums: **UAB "Lesta"**

Adrese: **Rudaminos g. 1A, Skaidišķes, LT-13275, Vilžnas 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**

Skin Irrit. 2, H315

Ādas kairinājums, 2. kategorija

Kairina ādu.

Eye Irrit. 2, H319

Acu kairinājums, 2. kategorija

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

#### **2.2. Markējuma elementi**

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

Apdraudējuma simbols



#### **Signālvārds**

**UZMANĪBU**

#### **Bīstamības frāzes**

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

#### **Drošības frāzes**

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepju daudzumu.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes atbilstoši vietējām prasībām.

### 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)
111-76-2	203-905-0	603-014-00-0	01-2119475108-36-xxxx	< 5	2-butoksietanols	Acute Tox. 4, H332, H312, H302; Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315*
68439-50-9	Polimērs	–	01-2119489410-39- xxxx	< 1	Spirti, C12–14, etoksilētie	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318 Aquat Chron. 3, H412

\* Viss klasifikācijas teksts atrodams 16. iedaļā.

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Norijot

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

#### Ieelpojot

Cietušo izvest svaigā gaisā.

#### Saskarē ar ādu

Mazgāt ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm. Novilkt piesārņoto apgērbu. Pirms atkārtotas izmantošanas piesārņotais apgērbs ir jāmazgā.

#### Saskarē ar acīm

Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Ja simptomi nepāriet, vērsties pie ārsta.

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

#### Norijot

Rūgtums mutē, slikta dūša. Galvassāpes, reibonis, slikta dūša, vājums, koordinācijas un apziņas zudums.

#### Saskarē ar acīm

Apsārtums, sāpes acīs.

#### Saskarē ar ādu

Kairinājums, apsārtums, nieze, izsitumi.

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

### **Ieelpojot**

Var viegli kairināt elpošanas ceļus.

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

Nav datu.

## **5. IEDĀLA. Ugunsdzēsības pasākumi**

### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

Visu veidu ugunsdzēšamie aparāti, ūdens.

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

Nav datu.

### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Obligāta elpceļu, acu aizsardzība, spec. ugunsdzēsēju apģērbs.

## **5. IEDĀLA. Ugunsdzēsības pasākumi**

### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

Visu veidu ugunsdzēšamie aparāti, ūdens, kīmiskās un gaisa putas, sašķidrināts oglekļa dioksīds.

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

Degot var izdalīties oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds, kaitīgi dūmi.

### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Obligāta elpceļu, acu aizsardzība, spec. ugunsdzēsēju apģērbs. Lai karstuma iespaidā tvertnes nesprāgtu, tās jādzesē ar izsmidzinātu ūdeni vai ātri jāaizvāc no ugunsgrēka zonas.

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

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

Lietot elpceļu aizsarglīdzekļus, drošības brilles, gumijas apavus, PVC cimdu, spec. apģērbu.

Nodrošināt pietiekamu telpu vēdināšanu.

Elektroierīces, kas var radīt dzirksteli, atvienot no barošanas.

Evakuēt cilvēkus uz drošu vietu.

Nelietot atklātu uguni.

No bīstamās zonas jāaizvāc viegli uzliesmojošas vielas.

### **6.2. Vides drošības pasākumi**

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

### **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 iedālām**

Sk. 8. un 13. iedaļu.

## **7. IEDĀLA. Apiešanās un glabāšana**

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

Uzglabāt attālāk no aizdegšanās avotiem.

Izvairīties no noplūdēm.

Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt.

Izvairīties no nokļūšanas acīs.

Pēc lietošanas nomazgāt rokas.

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

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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

### 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, saspilstām gāzēm, skābēm. Neder no vieglajiem metāliem izgatavotas tilpnes. Der polietilēna mucas un tilpnes.

## 8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1. Kontroles parametri

Ķīmiskā viela: 2-butoksietanol CAS Nr. 111-76-2					
		Ilgtermiņa iedarbības robeža (IIR)	Īstermiņa iedarbības robeža (ĪIR)	Piebilde	Juridiskais pamats
Valsts	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
LT	50	10	100	20	Āda HN 23:2011

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole

#### Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Parūpēties par regulāru darba vides gaisa kvalitātes kontroli, ventilāciju. Pārliecināties, ka darba vietas tuvumā ir uzstādīts aprīkojums acu skalošanai. Izvairīties no noplūdēm.

#### Individuālie aizsardzības līdzekļi

##### Acu/sejas aizsardzība

Hermētiskas aizsargbrilles (DIN EN 166).

##### Roku aizsardzība

Aizsargcimdu materiāls, kas piemērots aizsardzībai pret šķakatām, īslaicīgas eksplozijas gadījumā saskaņā ar LST EN 374-3: 2004 – fluorēta gumija. Cimdu minimālajam biezumam jābūt 0,4 mm. Valkāt cimdus, ņemot vērā maksimālo nodiluma laiku, materiāla iekļūšanas laiku, difuziju un degradāciju. Ilgstošai/pastāvīgai lietošanai piemērots materiāls butils (nitrilgumija) – materiāla biezums 0,6–0,8 mm, iespiešanās laiks > 480 min. Netīrus aizsargcimdus ieteicams nekavējoties nomainīt.

##### Ādas aizsardzība

Ieteicams ķermeņa aizsardzības līdzekļus izvēlēties, ņemot vērā bīstamo vielu koncentrāciju un daudzumu darba vietā. Ieteicams valkāt apavus, kas aptver visu pēdu, apgērbu ar garām piedurknēm, antistatisku aizsargapgērbu (EN 1149) vai vismaz darba apgērbu no kokvilnas vai apgērbu, kurš neelektrizējas. Censties izvairīties no produkta iekļūšanas apavos.

##### Elpceļu aizsardzība

Ja pastāv risks pārsniegt pieļaujamo koncentrāciju, ieteicams lietot individuālos elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus. Izmantot maskas vai pusmaskas ar filtru, kuras aizsargā pret organiskām gāzēm, tvaikiem vai aerosoliem (filtrs P2, A2 klase saskaņā ar LST EN 143).

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

#### Agregātstāvoklis

Šķidrums

#### Krāsa

Oranža

#### Smarža

Aromatizēts, citrusaugļu

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

**Sasalšanas punkts**

0 °C

**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**

&gt;= 10,5 – &lt; 11,5

**Kinemātiskā viskozitāte**

Nav noteikts

**Šķidība**

Neierobežoti sajaucas ar ūdeni un spiritiem.

**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

**Dalīju raksturlielumi**

Netiek piemērots

**9.2. Cita informācija**

Nav datu.

**10. IEDĀLA. 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 apstāklī**

Augsta vides temperatūra.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Spēcīgas skābes, spēcīgi oksidētāji.

**10.6. Bīstami sadalīšanās produkti**

Nav datu.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

#### Akūta toksicitāte:

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

Komponentu toksiskā iedarbība

#### 2-butoksietanol

Akūta toksicitāte norijot: LD50 (žurka) > 2000 mg/kg

Akūta toksicitāte, saskaroties ar ādu: LD50 (trusis) > 2000 mg/kg

#### Ādas korozija/ādas kairinājums

Kairina ādu.

#### Nopietns acu bojājums/acu kairinājums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

#### Mutagenitāte, elpcelu vai ādas sensibilizācija

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

#### Mutagenitāte digļūnām

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).

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Nav zināms

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

#### 2-butoksietanol

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. Viegli bioloģiski noārdās.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav datu.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Nav datu.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav datu.

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

### **12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Maisījums nedrīkst nonākt kanalizācijā, ūdenstilpēs vai gruntī.

### **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. Pārpaliķušos un nepārstrādājamos atkritumus nodot licencētam atkritumu pārstrādes uzņēmumam.

## **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
- Komisijas Regula (ES) Nr. 830/2015
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004

Markēšanas elementi saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 648/2004:

< 5 % nejonu virsmaktīvo vielu, < 5 % fosfātu.

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

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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

### 16. IEDAĻA. Cita informācija

#### Izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo drošības datu lapas versiju

Vispārējs atjauninājums saskaņā ar Komisijas regulu (ES) Nr. 2020/878.

#### 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.

#### Datu avoti

Šī drošības lapa ir sagatavota, pamatojoties uz ražotāja sniegtu 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 sastāvdalām, piemērojot aprēķināšanas metodi.

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

Acute Tox. 4	Akūta toksicitāte, 4. kategorija.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
Skin Irrit. 2	Ādas kairinājums, 2. kategorija.
H315	Kairina ādu.
Eye Dam. 1	Acu kairinājums, 1. kategorija.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Eye Irrit. 2	Acu kairinājums, 2. kategorija.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

#### 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. Visām personām, kas iesaistītas bīstamā maisījuma apritē, jābūt apmācītām pareizi rīkoties ar to, jāzina drošības un higiēnas prasības.

#### Cita informācija

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

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

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