

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar reglamentu (EB) Nr. 2015/830

Aizpildīšanas datums 16.03.2016.

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

Sastādīšanas datums 22-07-2019

Labojums: -

Versija: I

1.1. Produkta identifikators

Maisījuma nosaukums: **Auto stiklu mazgāšanas līdzeklis ziemai -25°C STEP**

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzēts automašīnu priekšējā stikla mazgāšanai.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Sabiedrības/uzņēmuma nosaukums:

SAS „Lesta”

Adrese:

Rudaminos iela 1A, Skaidišķes, LT-13275, Viļņas raj.,
Lietuva

E-pasta adrese:

info@lesta.lt

Tālrunis (darba laikā):

+370 5 235 02 10

Fakss:

+370 5 235 02 91

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+371 67042473 (visu diennakti)

2. SADAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3, H226

Uzliesmojošs šķidrums, 3. kategorija

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības simbols:



Signālvārds:

BRĪDINĀJUMS!

Bīstamības frāze:

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Piesardzības frāzes:

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

P102 Sargāt no bērniem

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem.

Nesmēķēt.

P233 Tvertni stingri noslēgt.

P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Informācija par komponentiem:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 648/2004

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar reglamentu (EB) Nr. 2015/830

Aizpildīšanas datums 16.03.2016.

Anjonu virsmaktīvās vielas (< 5%), smaržviela.

2.3. Citi apdraudējumi

Datu nav

3. SADAĻA. Sastāvs vai informācija par sastāvdaļām**3.1. Vielas**

Netiek piemērots

3.2. Maisījumi

CAS Nr.	EC Nr.	Indeksa Nr.	REACH reģistrācijas Nr.	PROC. [masa]	Nosaukums	Klasifikācija saskaņā ar Reglamentu (EK) Nr. 1278/2008 (CLP).
64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-043-xxxx	< 37	Etanols, etilspirts **	Flam. Liq.2, H225 *

* pilns klasifikāciju teksts norādīts 16. sadaļā

** viela, kurai Eiropas Kopienā tiek piemērotas arodekspozīcijas robežvērtības

4. SADAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Norišanas gadījumā**

Cietušo personu izvest labi vēdināmā telpā vai svaigā gaisā, pasargāt no atdzišanas. Neizraisīt vemšanu. Vajadzības gadījumā veikt mākslīgo elpināšanu. Izsaukt ārstu.

Ielpošanas gadījumā

Cietušo personu izvest svaigā gaisā, sliktas pašsajūtas gadījumā vērsties pie ārsta.

Ja nokļūst uz ādas

Noskalot ar lielu daudzumu ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Piesārņotais apģērbs pirms atkārtotas lietošanas jāizmazgā vai jāveic ķīmiskā tīrīšana.

Ja iekļūst acīs

Skalot acis ar lielu daudzumu ūdens vairākas minūtes un vērsties pie ārsta.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Slikta dūša, vemšana, miegainība, reiboņi, dedzinoša sajūta, ādas sausums.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav datu

5. SADAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

Visu tipu dzēšanas aparāti, ūdens, ķīmiskās un gaisa putas, sašķidrināts oglekļa dioksīds.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degot var radīt oglekļa monoksīdu, oglekļa dioksīdu, kaitīgus dūmus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Nepieciešama elpceļu, acu aizsardzība, speciālais ugunsdzēsēju apģērbs. Lai karstuma ietekmē tvertnes nesprāgtu, tās jādzesē, smidzinot ūdeni, vai steidzami jāaizvāc no ugunsgrēka zonas.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar reglamentu (EB) Nr. 2015/830

Aizpildīšanas datums 16.03.2016.

6. SADAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Lietot elpceļu aizsardzības līdzekļus, aizsargbrilles, gumijas zābakus, PVC cimdus, spec. apģērbu.

Nodrošināt pietiekamu telpu vēdināšanu.

Atvienot no barošanas elektroierīces, kuras var radīt dzirksteles.

Cilvēkus evakuēt uz drošu vietu.

Nelietot atklātu liesmu.

No bīstamās zonas aizvākt viegli uzliesmojošus materiālus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst turpmāku noplūdi vai izliešanos, ja to var izdarīt droši. Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzbērt absorbējošu materiālu (smiltis, sorbentu), savākt tvertnē likvidēšanai. Atliekas aizskalot ar ūdeni.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Sk. 8. un 13. sadaļu

7. SADAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nepieļaut iekļūšanu acīs.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Iepakojumu glabāt cieši noslēgtu. Taras un tvertņu aizpildes koeficients nedrīkst pārsniegt 0,95.

Ķīmiskās vielas, ar kurām nedrīkst glabāt kopā: spēcīgi oksidētāji, stipras skābes. Nav piemērotas tīlpnes, kas izgatavotas no vieglajiem metāliem. Piemērotas polietilēna mucas un tīlpnes.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav datu

8. SADAĻA. Iedarbības pārvaldība/ individuāla aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

VIELA: Etanols						
CAS Nr. 64-17-5						
	Robežvērtība - astoņas stundas		Robežvērtība - īstermiņa		Piezīme	Juridiskais pamats
Valsts	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
LT	1000	500	1900	1000		HN 23:2011

8.2. Iedarbības pārvaldība

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpceļu aizsardzības līdzekļi

Avārijas vai nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantot pusmaskas ar filtru A1 vai A2

Roku un ādas aizsardzības līdzekļi

Gumijas, plastmasas cimdi

Acu aizsardzības līdzekļi

Ja pastāv iespējamība iekļūt acīs, lietot aizsargbrilles vai sejas vairogu.

Citi ādas aizsardzības līdzekļi:

Darba apģērbs, apavi.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar reglamentu (EB) Nr. 2015/830

Aizpildīšanas datums 16.03.2016.

Citi individuālās higiēnas pasākumi:

Pēc darba beigām pārģērbties. Darba procesā neēst, nedzert un nesmēķēt.

9. SADAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis:	Šķidrums
Izskats, smarža:	Dzidrs, aromatizēts, krāsots šķidrums bez mehāniskiem piemēsījumiem.
Ūdeņraža jonu koncentrācijas vērtība, pH:	~ 8
Sasalšanas temperatūra, °C:	< -25
Blīvums pie 20°C temperatūras, g/cm ³	< 1
Šķīdība ūdenī	Ar ūdeni sajaucas neierobežoti.
Šķīdība organiskajos šķīdinātājos	Sajaucas ar metanolu, acetonu

9.2. Cita informācija

Nav datu

10. SADAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav datu

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Normālos apstākļos stabils

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav datu

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Augsta vides temperatūra.

10.5. Nesaderīgas vielas

Nesaderīgi materiāli

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav datu

11. SADAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Etanols:

Akūta toksicitāte norijot: LD50 (žurka): 7060 mg/kg

Akūta toksicitāte ieelpojot: LC50 (žurka): 20000 mg/m³/4h

12. SADAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Etanols

Toksiskums zivīm: LC50 (*Oncorhynchus mykiss*) 11200 mg / l /24 h

Toksiskums zivīm: LC50 (*Leucistus idus melanotus*) 8140 mg / l /48 h

Toksiskums zivīm: LC50 (*Pimephales promelas*) 14,2 mg / l /96 h

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar reglamentu (EB) Nr. 2015/830

Aizpildīšanas datums 16.03.2016.

Toksiskums dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem: EC50 (*Daphnia magna*) > 10.000 mg / l / 48 h; 9268 - 14221 mg / l / 48 h

Toksiskums ūdens augiem: IC50 (*Pseudomonas putida*) 6500 mg / l / 16 h

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Etanols viegli sadalās.

Virsmaktīvo vielu bioloģiskā noārdīšanās 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. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Maisījums nedrīkst nokļūt kanalizācijā, ūdenstilpē vai augsnē.

13. SADAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Neizliet kanalizācijā. Pārpalikumus un nepārstrādājamus atlikumus nogādāt licencētam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

14. SADAĻA. Informācija par transportēšanu

ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR pārvadājumu noteikumi netiek piemēroti

14.1. ANO numurs

netiek piemērots

14.2. ANO sūtīšanas 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. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

nav paredzēts

15. SADAĻA. Informācija par regulējumu

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

- Eiropas parlamenta un padomes reglaments (EK) Nr. 1907/2006
- Komisijas reglaments (ES) Nr. 830/2015
- Eiropas parlamenta un padomes reglaments (EK) Nr. 1272/2008
- Komisijas reglaments (ES) Nr. 648/2004

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulamentu (EB) Nr. 2015/830

Aizpildīšanas datums 16.03.2016.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums

16. SADAĻA. Cita informācija

3. sadaļā norādīto klasifikāciju teksts:

Flam. Liq.2
H225

Uzliesmojošs šķidrums, 2. kategorija
Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.