

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Fill tire glue

Tulkota 02.05.2018

Sastādīta: 07.07.2014

## 1. IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

**Produkta nosaukums latviešu valodā:** Līme (rieļu diegu komplektā)

**Produkta nosaukums oriģinālvalodā:** Fill tire glue

**Produkta kods:** 86499

**Pielietojums:**

Līme riepu labošanai

**Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

**Ražotājs:**

Carmotion Polska sp. z.o.o

Zodyn, ul.Spacerowa 25

64-212 Siedlec, Poland

**Izplatītājs Latvijā:**

SIA „TSC Duals”

“Baltegles”, Ķekavas novads, LV-2123 Latvijas Republika

Tālrunis: +371 67935830

e-pasta adrese: info@tscduals.lv www.autoduals.lv

**Tālruna numuri, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam:

112

Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam: **Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centram:**

113

+371 67042473

Darbojas 24 h diennaktī

+44 (0)1709 890099 (ofisa darba laikā)

**Ražotājam:**

## 2. IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

**Vielas vai maisījuma klasificēšana**

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu 1272/2008**

Flam.liq.2

Asp. Tox.1.

**Etiketē elementi**

Signālvārds: **BRIESMAS!**



**H225** Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

**H304** Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

**P210** Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/ dzirksteles/ atklāta uguns/.../ karstas virsmas. Nesmēķēt.

**P233** Tvertni stingri noslēgt.

**P240** Tvertnes un iekārtas saņemšanai ievietot zemē/sasaistīt.

**P241** Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ar ventilāciju/izgaismotas/.../iekārtas

**P242** Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

**P243** Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

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

**P301+P310** NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

**P303+P361+P353** SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): noģērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/ dušu.

**P331** NEIZRAISĪT vemšanu.

**P403+P235** Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

**P405** Glabāt slēgtā veidā.

**P501** Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējo likumdošanu.

## 3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

**Maisījumi**

**KOMPONENTS**

**KONCENTRĀCIJA**

**CAS**

**EC**

Dabīgie sveķi

75%

8032-32-4

232-453-7

Dabīgā gumija

5%

-

-

15%

-

-

## 4. IEDAĻA PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

**Saskarē ar ādu:**

Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Konsultēties ar ārstu.

**Saskarē ar acīm:**

Skalot acis vismaz 15 minūtes, zem tekoša ūdens. Konsultēties ar ārstu.

**Uzņēmība:**

Neizraisīt vemšanu. Skalot muti ar ūdeni. Griezties pēc medicīniskās palīdzības. Nekad nedot iekšķīgi neko, bezsamaņā esošas cilvēkam.

**Ieelpošana:**

Pārvietot cietušo uz drošu zonu un svaigā gaisā. Ja neelpo, sniegt pirmo palīdzību. Konsultēties ar ārstu.

## 5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Fill tire glue

Tulkota 02.05.2018

Sastādīta: 07.07.2014

Sadalīšanās procesa rezultātā izdalās oglekļa oksīdi, slāpekļa oksīdi.  
Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: ūdens strūkļa, spirtu izturīgas putas, saussais pulveris.  
Piemēroti aizsardzības līdzekļi: neatkarīgi elpošanas aparāti un aizsargapģērbs.

## 6. IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

### Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantot atbilstošu aizsargapģērbu. Izvairīties no tvaiku, izgarojumu ieelpošanas. Nodrošināt piemērotu ventilāciju. Izolēt nepiederošas personas no skartās zonas. Izolēt visus iespējamus uguns avotus. Izvairīties no tvaiku uzkrāšanās telpu zemākajos punktos – tie var veidot sprādzienbīstamu maisījumu sajaucoties ar gaisu.

### Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu apkārtējā vidē, ūdenstilpnēs un kanalizācijā.

### Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt un nodot pārstrādei. Piesārņoto materiālu pārvietot uz piemērotu konteineru.

## 7. IEDAĻA: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### Piesardzība drošai lietošanai

Izvairīties no kontakta ar acīm un ādu. Izvairīties no tvaiku un izsmidzinājuma ieelpošanas. Sargāt no uguns un karstuma avotiem – nesmēķēt. Novērst elektrostātiskās elektrības uzkrāšanos un izlādi.

### Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt vēsā, labi ventilētā telpā. Cieši noslēgts. Atvērtus konteinerus jāuzglabā tādā stāvoklī, lai novēstu satura noplūšanu.

## 8. IEDAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### Inženiertehniskie pasākumi:

Nodrošināt acu mazgāšanas staciju un dušu. Atbilstoša ventilācija.

### Elpošanas aizsardzība:

Pilna sejas maska elpošanas aizsardzībai.

### Roku aizsardzība:

Ķīmiski noturīgi cimdi.

### Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles, ķīmiski noturīgas.

### Ādas aizsardzība:

Piemērots aizsargapģērbs.

## 9. IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

<b>IZSKATS</b>	Šķidrums, balts līdz caurspīdīgs
<b>SMARŽA</b>	Nav datu
<b>Smaržu sliekšnis</b>	Nav datu
<b>Ph līmenis</b>	Nav datu
<b>Kušanas/sasalšanas punkts</b>	Nav datu
<b>Vārišanās punkts</b>	Nav datu
<b>Uzliesmošanas punkts</b>	<20C
<b>Uzliesmojamība</b>	Nav datu
<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	Nav datu
<b>Šķīdība ūdenī</b>	Nav datu
<b>Kinematiskā viskozitāte</b>	Nav datu
<b>Relatīvais blīvums</b>	Nav datu
<b>Augšējā sprādzienbīstamā robeža</b>	Nav datu
<b>Zemākā sprādzienbīstamā robeža</b>	Nav datu
<b>Tvaiku spiediens</b>	Nav datu
<b>Tvaiku blīvums</b>	Nav datu
<b>Pašaizdegšanās temperatūra</b>	Nav datu
<b>Oktanola / ūdens sadalīšanās koeficients</b>	Nav datu
<b>Sadalīšanās temperatūra</b>	Nav datu

## 10. IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

### Reaģētspēja

Nav datu.

### Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### Bīstamu reakciju iespējamība

Nav datu.

### Apstākļi, no kuriem jāvairās

Karstums. Dzirksteļu un uguns avoti. Tieši saules stari.

### Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidanti.

### Bīstami noārdīšanās produkti

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Fill tire glue

Tulkota 02.05.2018

Sastādīta: 07.07.2014

Nav datu.

## 11. IEDAĻA: TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

### Akūta toksicitāte

Nav datu

### Nopietns ādas kairinājums/bojājumi

Nav datu

### Nopietns acu kairinājums/bojājumi

Nav datu

### Cilmes šūnu mutagenitāte

Nav datu

### Kancerogenitāte

Nav datu

### Toksicitāte reproduktīvai sistēmai

Nav datu

### Īpaša mērķa orgāns TOKSICITĀTE – vienreizēja iedarbība

Nav datu

### Īpaša mērķa orgāns TOKSICITĀTE – atkārtota iedarbība

## 12. IEDAĻA: EKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

### Toksicitāte

Nav datu.

### Noturība un spēja noārdīties

Nav datu.

### Bioakumulācijas potenciāls

Nav datu.

### Mobilitāte augsnē

Nav datu

### Citas nelabvēlīgas ietekmes

Neliela ekotoksicitāte.

## 13. IEDAĻA: APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

Pievērst uzmanību vietējai un reģionālajai likumdošanai par šāda veida atkritumu pārstrādi.

## 14. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### UN numurs

1133

### UN transportēšanas nosaukums

ADHESIVES containing flammable liquid

### Transportēšanas bīstamības klase

3

### Iepakojuma grupa

II

## 15. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

### Ķīmiskais novērtējums:

Ražotājs nav veicis maisījuma ķīmiskās drošības novērtējumu. Dati sniegti pamatojoties uz maisījuma sastāvdaļu informāciju.

## 16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA

Cita informācija: Šī drošības datu lapa ir sagatavota atbilstoši regulai (EU) No 2010/453.

Normatīvu atsauksmes: Augstākminētā informācija tiek uzskatīta par pareizu, taču tās nozīme ir jālieto tikai kā vadlīnijas. Šī kompānija nenes atbildību par bojājumiem, kas radušies saskarsmē ar augstākminētajiem produktiem.

**DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS.**