



# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

### 1.1. Produkta identifikators

Maisījuma tirdzniecības  
nosaukums vai apzīmējums Comma AQM

Reģistrācijas numurs -

Sinonīmi Nekāds.

Produkta kods ATM\*L

Izdošanas datums 23-Decembris-2018

Versijas numurs 11

Izmaiņu datums 12-Jūnijs-2020

Aizstātais numurs 13-Septembris-2019

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

Apzinātie lietošanas veidi Automotive smērvielas

Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot Nekas nav zināms.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Manufactured by Moove Lubricants

Adrese Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX UK

Tālruņa numurs +44 (0) 1474 564 311

Adrese Operations Plant Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX UK

Tālruņa numurs +44 (0) 1474 564 311

E-pasts technical@uk.moovelub.com

### 1.4. Tālrunis, kur zvanīt

ārkārtas situācijās

Āzijas un Klusā okeāna reģions + (1) 760 476 3960

Ķīna + (86) 4001 2001 74

Eiropa + (44) 8 08 189 0979

Vidējie austrumi / Āfrika + (1) 760 476 3959

Piekļuves kods 334498

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Maisījumam ir novērtēta un (vai) testēta tā fizikālo faktoru izraisītā bīstamība un tā kaitīgā ietekme uz cilvēku un vidi, un tiek piemērota sekojošā klasifikācija.

### Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem

Šis maisījums neatbilst klasifikācijas kritērijiem saskaņā ar Direktīvu (EK) 1272/2008 un tās grozījumiem.

Kopsavilkums par kaitīgumu Nav pieejams.

### 2.2. Etiķetes elementi

### Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem

Bīstamības piktogrammas Nekāds.

Signālvārds Nekāds.

Bīstamības apzīmējumi Maisījums neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

### Piesardzības paziņojumi

Novēršana Nav pieejams.

Reakcija Nav pieejams.

Glabāšana Nav pieejams.

Iznīcināšana Nav pieejams.

Informācija uz piegādes marķējuma Nekāds.

2.3. Citi apdraudējumi Nav PBT vai vPvB viela vai maisījums.

### 3. IEDĀĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdajām

#### 3.2. Maisījumi

##### Vispārīga informācija

Kīmiskais nosaukums	%	CAS Nr. / EK Nr.	REACH reģistrācijas Nr.	Indeksa Nr.	Piezīmes
METHACRYLATE COPOLYMER	1 - < 3	Patentēts	-	-	-

##### Klasifikacija:

Citu sastāvdaļu koncentrācijas ir 90 - 100 zemākas par norādāmajām vērtībām

##### Saīsinājumu un simbolu saraksts, kas var būt lietoti iepriekšējā tekstā

#: Šai vielai ir piešķirta(-s) Savienības ekspozīcijas robežvērtība(-s) darba vietā.

M:M-koefficients (Reizināšanas koeficients)

PBT: viela, kas ir noturīga, bioakumulatīva un toksiska.

vPvB: viela, kas ir īoti noturīga un īoti bioakumulatīva.

Visas koncentrācijas ir izteiktas svara procentos, ja vien sastāvdajas nav gāzes. Gāzu koncentrācijas ir izteiktas tilpuma procentos.

**Piebilde par sastāvu** Visu H-apzīmējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodalā.

### 4. IEDĀĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

##### Vispārīga informācija

Parūpējieties, lai medicīnas personāls zina par iesaistītajiem materiāliem un izmanto aizsarglīdzekļus sevis aizsardzībai

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**Ielelpošana** Pārvietot svaigā gaisā. Ja simptomi pastiprinās vai nepazūd, izsauciet ārstu.

**Saskare ar ādu** Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Ja kairinājums pastiprinās vai nepazūd, griezieties pie ārsta.

**Saskare ar acīm** Noskalot ar ūdeni. Ja kairinājums pastiprinās vai nepazūd, griezieties pie ārsta.

**Norīšana** Izskalot muti. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ieteikme – akūta un aizkavēta** Ekspozīcija var izraisīt pārejošu kairinājumu, apsārtumu vai nepatīkamas sajūtas.

**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi** Veikt simptomātisko ārstēšanu.

### 5. IEDĀĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

##### Vispārīgie ugunsgrēka izcelšanās riski

Netiek atzīmētas neparedzamas ugunsgrēka vai eksplozijas briesmas.

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** Ūdens migla. Putas. Sauss ugunsdzēšanas pulveris. Oglekļa dioksīds (CO2).

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** Nelietot ūdens izsmidzinātāju kā ugunsdzēšanas līdzekli, jo tas izplatīs liesmu.

**5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Ugunsgrēka laikā var veidoties veselībai kaitīgas gāzes.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi** Ugunsgrēka gadījumā jālieto autonomais elpošanas aparāts un slēgts aizsargapgārbs.

**Īpašas ugunsdzēšanas procedūras** Pārvietot konteinerus prom no degšanas vietas, ja tas ir izdarāms bez riska.

#### Specifiskās metodes

Rīgoties atbilstoši parastajām ugunsdzēšanas procedūrām un ķemt vērā bīstamību, kādu rada citi degošie materiāli.

### 6. IEDĀĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

**Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām** Neļaujiet tuvumā atrasties nepiederošam personālam. Informāciju par individuālo aizsardzību skatīt DDL 8. iedalā.

**Ārkārtas palīdzības sniedzējiem** Neļaujiet tuvumā atrasties nepiederošam personālam. Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus, kas ieteikti DDL 8. iedalā.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut novadīšanu kanalizācijā, ūdens ceļos vai uz zemes.

### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Lielas noplūdes: Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska. Nosprostojet izlijušo materiālu, kur vien tas iespējams. Absorbēt ar vermkulītu, sausām smiltīm vai zemi un novietot tvertnēs. Pēc produkta utilizācijas noskalot zonu ar ūdeni.

### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Nelielas noplūdes: Saslaucīt ar absorbējošu materiālu (piemēram, audumu, vilnu). Rūpīgi notīrīt virsmu, lai atbrīvotos no pārpalikušā piesārņojuma.

Nekad nepildiet noplūdušo produktu atpakaļ oriģinālajā traukā atkārtotai izmantošanai.

Informāciju par individuālo aizsardzību skatīt DDL 8. iedaļā. Informāciju par atkritumu izvietošanu skatīt DDL 13. iedaļā.

## **7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**

### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

Izvairieties no ilgstošas iedarbības. levērot pareizas ražošanas higiēnas vadlīnijas

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

Uzglabāt cieši noslēgtā tvertnē. Uzglabāt atsevišķi no nesavietojamiem materiāliem (skatīt DDL 10. iedaļu).

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

Automotive smērvieļa

## **8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

### **8.1. Pārvaldības parametri**

#### **Arodeksposīcijas robežvērtības**

Sastāvdaļai (-ām) nav noteikta (-as) eksposīcijas robežvērtības.

#### **Bioloģiskās robežvērtības leteicamās pārraudzības procedūras**

Sastāvdaļai (-ām) nav noteikta (-as) bioloģiskās iedarbības robežvērtības.

levērot standarta uzraudzības metodes.

#### **Atvasinātie beziedarbības līmeņi (DNEL)**

Nav pieejams.

#### **Paredzētās beziedarbības koncentrācijas (PNECs)**

Nav pieejams.

### **8.2. Iedarbības pārvaldība**

#### **Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Būtu jānodrošina laba vispārīgā ventilācija. Ventilēšanas pakāpe ir jāpieskaņo konkrētiem apstākļiem. Ja iespējams, norobežot tehnoloģisko procesu, izmantot vietējo vilkmes ventilāciju vai citus tehniskos risinājumus, lai nepieļautu kaitīgo vielu koncentrācijai gaisā pacelties virs ieteicamajām eksposīcijas robežvērtībām. Ja nav noteikti norādījumi par pieļaujamo eksposīciju, uzturēt kaitīgo vielu koncentrāciju pieņemamās robežās.

#### **Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi**

##### **Vispārīga informācija**

Individuālie aizsardzības līdzekļi ir jāizvēlas saskaņā ar CEN standartiem un pēc pārrunām ar individuālo aizsardzības līdzekļu piegādātājiem.

##### **Acu/sejas aizsardzība**

Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles).

##### **Ādas aizsardzība**

Valkājiet atbilstošus ķīmiski izturīgus cimodus.

##### **- Roku aizsardzība**

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

##### **- Citi**

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

##### **Elpošanas aizsardzība**

Kad nepieciešams, lietot piemērotu termiski izturīgu aizsargapģērbu.

##### **Termiska bīstamība**

Vienmēr ievērot pareizas personīgās higiēnas normas, piemēram, mazgāšanos pēc materiāla pārvietošanas un pirms ēšanas, dzeršanas un /vai smēķēšanas. Regulāri mazgāt darba apģērbu un aizsargekipējumu, lai atbrīvotos no to piesārņojuma.

##### **Higiēnas pasākumi**

Būtu jānodrošina laba vispārīgā ventilācija. Ventilēšanas pakāpe ir jāpieskaņo konkrētiem apstākļiem. Ja iespējams, norobežot tehnoloģisko procesu, izmantot vietējo vilkmes ventilāciju vai citus tehniskos risinājumus, lai nepieļautu kaitīgo vielu koncentrācijai gaisā pacelties virs ieteicamajām eksposīcijas robežvērtībām. Ja nav noteikti norādījumi par pieļaujamo eksposīciju, uzturēt kaitīgo vielu koncentrāciju pieņemamās robežās.

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

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

#### **Izskats**

##### **Agregātstāvoklis**

Šķidrums.

##### **Ārējais veids**

Šķidrums.

##### **Krāsa**

Sarkans.

##### **Smarža**

Raksturojums.

<b>Smaržas slieksnis</b>	Nav pieejams.
<b>pH</b>	Nav pieejams.
<b>Kušanas/sasalšanas temperatūra</b>	Nav pieejams.
<b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	360 °C (680 °F) novērtēts
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	> 200,0 °C (> 392,0 °F)
<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	Nav pieejams.
<b>Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)</b>	Nav piemērojams.
<b>Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas</b>	
<b>Uzliesmojamības robeža - zemākā (%)</b>	Nav pieejams.
<b>Uzliesmojamības robeža - augstākā (%)</b>	Nav pieejams.
<b>Tvaika spiediens</b>	0,1 hPa novērtēts
<b>Tvaika blīvums</b>	Nav pieejams.
<b>Relatīvais blīvums</b>	Nav pieejams.
<b>Šķidība</b>	
<b>Šķidība (ūdenī)</b>	Nav pieejams.
<b>Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens</b>	Nav pieejams.
<b>Pašaizdegšanās temperatūra</b>	260 °C (500 °F) novērtēts
<b>Noārdišanās temperatūra</b>	Nav pieejams.
<b>Viskozitāte</b>	Nav pieejams.
<b>Sprādzienbīstamība</b>	Nesprāgstošs.
<b>Oksidēšanas īpašības</b>	Nav oksidētājs.
<b>9.2. Cita informācija</b>	
<b>Blīvums</b>	0,86 g/cm <sup>3</sup>
<b>Kinemātiskā viskozitāte</b>	35 mm <sup>2</sup> /s (40 °C (104 °F))
<b>Īpatnējais svars</b>	0,87 novērtēts

## 10. IEDĀĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

<b>10.1. Reaģētspēja</b>	Produkts ir stabils un normālos lietošanas, uzglabāšanas un pārvadāšanas apstākļos tas nereagē.
<b>10.2. Ķīmiskā stabilitāte</b>	Materiāls ir stabils normālos apstākļos.
<b>10.3. Bīstamu reakciju iespējamība</b>	Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.
<b>10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās</b>	saskare ar nesavietojamiem materiāliem.
<b>10.5. Nesaderīgi materiāli</b>	Spēcīgi oksidētāji.
<b>10.6. Bīstami noārdišanās produkti</b>	Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

## 11. IEDĀĻA: Toksikoloģiskā informācija

<b>Vispārīga informācija</b>	Vielas vai maiņjuma arodekspozīcija var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi.
<b>Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem</b>	
<b>Ieelpošana</b>	Ilgstoša ieelpošana var būt kaitīga.
<b>Saskare ar ādu</b>	Nav sagaidāms, ka izraisīs nevēlamu ietekmi, ja notiks saskare ar ādu.
<b>Saskare ar acīm</b>	Tieša saskare ar acīm var izraisīt pārejošu kairinājumu.
<b>Norīšana</b>	Var izraisīt nepatīkamas sajūtas norijot. Tomēr, norīšana ir maz varbūtīgs primārās arodekspozīcijas veids.
<b>Simptomi</b>	Ekspozīcija var izraisīt pārejošu kairinājumu, apsārtumu vai nepatīkamas sajūtas.

## 11. IEDĀĻA: Toksikoloģiskā informācija

<b>Akūts toksiskums</b>	Nav zināms.
-------------------------	-------------

Produkts	Sugas	Testa rezultāti
Comma AQM		
<b>Akūts</b>		
<b>Ādas</b>		
LD50	Trusis	20460 mg/kg, 24 Stundas
<b>Ieelpošana</b>		
LC50	Žurka	45 mg/l, 4 Stundas
<b>Perorāli</b>		
LD50	Žurka	40910 mg/kg
<b>Kodīgs/kairinošs ādai</b>	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
<b>Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums</b>	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
<b>Elpceļu sensibilizācija</b>	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
<b>Ādas sensibilizācija</b>	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
<b>Cilmes šūnu mutācija</b>	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
<b>Kancerogenitāte</b>	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
<b>Toksisks reproduktīvajai sistēmai</b>	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
<b>Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība</b>	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
<b>Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība</b>	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
<b>Bīstamība ieelpojot</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.	
<b>Informācija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu</b>	Informācija nav pieejama.	
<b>Cita informācija</b>	Nav pieejams.	
<b>12. IEDĀĻA: Ekoloģiskā informācija</b>		
<b>12.1. Toksiskums</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem attiecībā uz kaitīgumu ūdens videi.	
<b>12.2. Noturība un spēja noārdīties</b>	Nav pieejami dati par jebkādu šī maisījuma sastāvdaļu noārdīšanās spēju.	
<b>12.3. Bioakumulācijas potenciāls</b>	Nav pieejama informācija.	
<b>Sadalīšanās koeficients n-oktanola – ūdens sistēmā (log Kow)</b>	Nav pieejams.	
<b>Biokoncentrācijas faktors (BCF)</b>	Nav pieejams.	
<b>12.4. Mobilitāte augsnē</b>	Nav pieejama informācija.	
<b>12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti</b>	Nav PBT vai vPvB viela vai maisījums.	
<b>12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes</b>	Nav sagaidāms, ka šī sastāvdaļa izraisīs cita veida ietekmi uz vidi (piemēram, tā neizraisīs ozona noplicināšanu, tai nepiemīt fotoķīmiskais ozona veidošanas potenciāls, tā neveicinās endokrīna sairšanu, tai nepiemīt globālās sasilšanas veicināšanas potenciāls).	
<b>13. IEDĀĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu</b>		
<b>13.1. Atkritumu apstrādes metodes</b>		
<b>Atlikumu atkritumi</b>	Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā (skatīt nodaļu: Atkritumu apsaimniekošanas norādījumi).	
<b>Piesārņotais iepakojums</b>	Tā kā iztukšotās tvertnes saglabā produkta paliekas, ievērot markējuma brīdinājumus pat pēc tvertnes iztukšošanas. Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.	
<b>ES atkritumu kods</b>	Atkritumu kodu piešķir savstarpēji apspriežoties lietotājam, ražotājam un atkritumu savākšanas uzņēmumam.	

Iznīcināšanas metodes vai informācija par iznīcināšanu	Savākt un uzkrāt slēgtos konteineros vai slēgtos konteineros nodot iznīcināšanai akreditētos atkritumu poligonos.
Īpaši piesardzības pasākumi	Iznīcīiet saskaņā ar visiem atbilstošajiem noteikumiem.

## 14. IEDĀLA: Informācija par transportēšanu

### ADR

14.1. - 14.6.: Produkts nav iekāirts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preēvu transportçōanu.

### RID

14.1. - 14.6.: Produkts nav iekāirts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preēvu transportçōanu.

### ADN

14.1. - 14.6.: Produkts nav iekāirts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preēvu transportçōanu.

### IATA

14.1. - 14.6.: Produkts nav iekāirts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preēvu transportçōanu.

### IMDG

14.1. - 14.6.: Produkts nav iekāirts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preēvu transportçōanu.

### 14.7. Transportēšana bez taras

Nav noteikts.

### atbilstoši MARPOL 73/78 II

### pielikumam un IBC kodeksam

## 15. IEDĀLA: Informācija par regulējumu

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

**Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām ar tās grozījumiem, I un II pielikums**

Nav uzskaitīts.

**Regula (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem, I pielikums un tā grozījumi**

Nav uzskaitīts.

**Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I pielikums, 1. daļa un tās grozījumi**

Nav uzskaitīts.

**Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I pielikums, 2. daļa un tās grozījumi**

Nav uzskaitīts.

**Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I pielikums, 3. daļa un tās grozījumi**

Nav uzskaitīts.

**Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, V pielikums un tā grozījumi**

Nav uzskaitīts.

**Regula (EK) Nr. 166/2006 ar tās grozījumiem, II pielikums, Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistrs**

Nav uzskaitīts.

**Regula (EK) Nr. 1907/2006, REACH 59(10) paragrāfs, kandidātu saraksts, kuru kas pašreizējā brīdī ir publicējusi ECHA**

Nav uzskaitīts.

### Atļaujas

**Regulas (EK) Nr. 1907/2006 REACH XIV pielikums. To vielu saraksts, uz ko attiecas licenzēšana un tās grozījumiem**

Nav uzskaitīts.

### Lietošanas ierobežojumi

**Regula (EK) Nr. 1907/2006, REACH, XVII pielikums, vielas, uz kurām attiecas tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi, un tā grozījumi**

Nav uzskaitīts.

**Regula 2004/37/EK ar tās grozījumiem: par darba ķēmiju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar kancerogēnu vai mutagēnu iedarbību darbā**

Nav uzskaitīts.

### Citas ES regulas

**Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību ar tās grozījumiem**

Nav uzskaitīts.

### Citi normatīvie akti

Produkts ir klasificēts un markēts saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP Regulu) ar tās grozījumiem. Šī drošības datu lapa atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumu prasībām.

### Valsts noteikumi

Ievērot nacionālo likumdošanu, kas reglamentē darbu ar ķīmiskiem līdzekļiem saskaņā ar Direktīvu 98/24/EK un tās grozījumiem.

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

## 16. IEDĀLA: Cita informācija

### Saīsinājumu saraksts

Nav pieejams.

**Atsauces**

**Informācija par novērtēšanas metodi, kas tiek izmantota maisījuma klasificēšanā**  
**Visu 2. līdz 15. nodalā sastopamo saīsināto bīstamības apzīmējumu pilns formulējums**

**Informācija par izmaiņām**

**Informācija par apmācību Atruna**

Nav pieejams.

Klasifikācija attiecībā uz kaitīgo ietekmi uz cilvēku un vidi tiek veikta kombinējot aprēķinu metodes un testu datus, ja tādi ir pieejami.

Nekāds.

Produkta un firmas identifikācija: Alternatīvi tirdzniecības nosaukumi

Veicot darbības ar šo produktu, ievērot apmācību laikā saņemtās instrukcijas.

Moove Lubricants Ltd. nevar paredzēt visus apstākļus, kādos tiks izmantota šī informācija un tā iztrādājumi, vai kādi citu ražotāju iztrādājumi varētu tikt lietoti kopā ar šo iztrādājumu. Lietotājam pašam ir jānodrošina šī izstrādājuma droša transportēšana, uzglabāšana vai iznīcināšana, un jāuzņemas atbildība par zaudējumiem, ievainojumiem, zaudējumiem vai izdevumiem nepareizas lietošanas dēļ. Šajā lapā publicētā informācija cik vien labi iespējams atbilst pašreiz pieejamām zināšanām un pieredzi.