



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

1.1. Produkta identifikators

Maisījuma tirdzniecības
nosaukums vai apzīmējums Comma Prolife 5W30

Reģistrācijas numurs -

Sinonīmi Nekāds.

Produkta kods PRO*L

Izdošanas datums 06-Decembris-2018

Versijas numurs 22

Izmaiņu datums 10-Jūnijs-2020

Aizstātais numurs 16-Marts-2020

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
markējuma 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
DISTILLATES (Nafta.), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC [BASEOIL UNSPECIFIED]	50 - < 60	64742-54-7 265-157-1	01-2119484627-25-0042 / 01-2119484627-25-0068	649-467-00-8	
Klasifikacija:	Asp. Tox. 1;H304				L
Lubricating oil (Nafta.) C 20-C50, hydrotreated, neutral oil based	3 - < 5	72623-87-1 276-738-4	-	649-483-00-5	
Klasifikacija:	Asp. Tox. 1;H304				L
Zieželjas (naftas), C15-30, ar ūdeņradi apstrādātas, kuru pamatsastāvdaļa ir neitrālas eļjas	3 - < 5	72623-86-0 276-737-9	01-2119474878-16	649-482-00-X	
Klasifikacija:	Asp. Tox. 1;H304				L
Citu sastāvdaju koncentrācijas ir zemākas par norādāmajām vērtībām	30 - < 40				

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 sastāvdaļas 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

Ieelpošana	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

Netiek atzīmētas neparedzamas ugunsgrēka vai eksplozijas briesmas.

izcelšanās riski

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

Specifiskās metodes

Rīgoties atbilstoši parastajām ugunsdzēšanas procedūrām un ļemt 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 cejos vai uz zemes.
6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli	Lielas noplūdes: Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska. Nosprostojiet izlijušo materiālu, kur vien tas iespējams. Absorbēt ar vermkulītu, sausām smiltīm vai zemi un novietot tvertnēs. Pēc produkta utilizācijas noskalot zonu ar ūdeni. Nelielas noplūdes: Saslaucīt ar absorbējošu materiālu (piemēram, audumu, vilnu). Rūpīgi notīrīt virsmu, lai atbrīvotos no pārpalkušā piesārņojuma.
6.4. Atsauce uz citām iedaļām	Nekad nepildiet noplūdušo produktu atpakaļ oriģinālajā traukā atkārtotai izmantošanai. Informāciju par atkritumu izvietošanu skatīt DDL 13. iedalā. Informāciju par individuālo aizsardzību skatīt DDL 8. iedalā. Informāciju par atkritumu izvietošanu skatīt DDL 13. iedalā.

7. IEDĀĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība	Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā. Uzglabāt atsevišķi no nesavietojamiem materiāliem (skatīt DDL 10. iedalu).
7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)	Automotive smērviena

8. IEDĀĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības
Sastāvdaļai (-ām) nav noteikta (-as) ekspozīcijas robežvērtības.

Bioloģiskās robežvērtības leteicamās pārraudzības procedūras
Sastāvdaļai (-ām) nav noteikta (-as) bioloģiskās iedarbības robežvērtības.
Ievērot standarta uzraudzības metodes.

Atvasinātie beziedarbības līmeni (DNEL)
Nav pieejams.

Paredzētās beziedarbības koncentrācijas (PNECs)
Nav pieejams.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība
Būtu jānodrošina laba vispārīgā ventilācija (parasti stundas laikā gaisam telpā jānomainās 10 reizes). 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 ekspozīcijas robežvērtībām. Ja nav noteikti norādījumi par pieļaujamo ekspozīciju, 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 cimdus.

- 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
Visos nozīmīgu noplūžu gadījumos jāinformē vides institūcijas vadītājs.

9. IEDĀĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats

Agregātstāvoklis	Šķidrums.
Ārējais veids	Šķidrums.
Krāsa	Zelts Brūns.
Smarža	Nenozīmīgs.
Smaržas slieksnis	Nav pieejams.
pH	Nav pieejams.
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nav pieejams.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav pieejams.
Uzliesmošanas temperatūra	> 200,0 °C (> 392,0 °F)
Iztvaikošanas ātrums	Nav pieejams.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav piemērojams.

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas

Uzliesmojamības robeža - zemākā (%)	Nav pieejams.
Uzliesmojamības robeža - augstākā (%)	Nav pieejams.
Tvaika spiediens	Nav pieejams.
Tvaika blīvums	Nav pieejams.
Relatīvais blīvums	Nav pieejams.
Šķidība	
Šķidība (ūdenī)	Nav pieejams.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	Nav pieejams.
Pašaizdegšanās temperatūra	260 °C (500 °F) novērtēts
Noārdīšanās temperatūra	Nav pieejams.
Viskozitāte	Nav pieejams.
Sprādzienbīstamība	Nesprāgstoss.
Oksidēšanas īpašības	Nav oksidētājs.
9.2. Cita informācija	
Kinemātiskā viskozitāte	71 cSt (40 °C (104 °F))

10. IEDĀĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

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

11. IEDĀĻA. Toksikoloģiskā informācija

Vispārīga informācija	Vielas vai maisījuma arodekspozīcija var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi.
-----------------------	------------------------------------------------------------------------

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

Leelpošana	Ilgstoša leelpošana var būt kaitīga.
Saskare ar ādu	Nav sagaidāms, ka izraisīs nevēlamu ietekmi, ja notiks saskare ar ādu.
Saskare ar acīm	Tieša saskare ar acīm var izraisīt pārejošu kairinājumu.
Norīšana	Var izraisīt nepatīkamas sajūtas norijot. Tomēr, norīšana ir maz varbūtīgs primārās arodekspozīcijas veids.

Simptomi	Ekspozīcija var izraisīt pārejošu kairinājumu, apsārtumu vai nepatīkamas sajūtas.
----------	-----------------------------------------------------------------------------------

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

Akūts toksiskums

Produkts	Sugas	Testa rezultāti
Comma Prolife 5W30		
Akūts		
Perorāli		
LD50	Žurka	4013 mg/kg
Sastāvdaļas	Sugas	Testa rezultāti
DISTILLATES (Nafta.), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC [BASEOIL UNSPECIFIED] (CAS 64742-54-7)		
Akūts		
Ādas		
LD50	Žurka	> 2000 mg/kg
Ieelpošana		
<i>Aerosols</i>		
LC50	Žurka	> 5 mg/l, 4 Stundas
Perorāli		
LD50	Žurka	> 5000 mg/kg
Lubricating oil (Nafta.) C 20-C50, hydrotreated, neutral oil based (CAS 72623-87-1)		
Akūts		
Ādas		
LD50	Trusis	> 2000 mg/kg, 24 Stundas
Perorāli		
LD50	Žurka	> 2000 mg/kg
Zieželjas (naftas), C15-30, ar ūdeņradi apstrādātas, kuru pamatsastāvdaļa ir neitrālas eļjas (CAS 72623-86-0)		
Akūts		
Ādas		
LD50	Trusis	> 2000 mg/kg
Perorāli		
LD50	Žurka	> 2000 mg/kg
Kodīgs/kairinošs ādai	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
Elpceļu sensibilizācija	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
Ādas sensibilizācija	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
Cilmes šūnu mutācija	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
Kancerogenitāte	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
IARC monogrāfijas. Kancerogenitātes vispārīgs novērtējums		
DISTILLATES (Nafta.), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC [BASEOIL UNSPECIFIED] (CAS 64742-54-7)	3 Nav klasificējams attiecībā uz kancerogenitāti cilvēkam.	
Lubricating oil (Nafta.) C 20-C50, hydrotreated, neutral oil based (CAS 72623-87-1)	3 Nav klasificējams attiecībā uz kancerogenitāti cilvēkam.	
Zieželjas (naftas), C15-30, ar ūdeņradi apstrādātas, kuru pamatsastāvdaļa ir neitrālas eļjas (CAS 72623-86-0)	3 Nav klasificējams attiecībā uz kancerogenitāti cilvēkam.	
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
Toksiska ietekme uz mérķorgānu, vienreizēja iedarbība	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
Toksiska ietekme uz mérķorgānu, atkārtota iedarbība	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
Bīstamība ieelpojot	Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
Informācija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu	Informācija nav pieejama.	
Cita informācija	Nav pieejams.	

12. IEDĀLA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem attiecībā uz kaitīgumu ūdens videi, akūts kaitīgums. Tā kā dati ir nepilnīgi vai pilnībā iztrūkstoši, klasificēšana attiecībā uz kaitīgumu ūdens videi, ilgtermiņa kaitīguma kategorijā, nav iespējama.
12.2. Noturība un spēja noārdīties	Nav pieejami dati par jebkādu šī maisījuma sastāvdaļu noārdīšanās spēju.
12.3. Bioakumulācijas potenciāls	Nav pieejama informācija.
Sadalīšanās koeficients n-oktanola – ūdens sistēmā (log Kow)	Nav pieejams.
Biokoncentrācijas faktors (BCF)	Nav pieejams.
12.4. Mobilitāte augsnē	Nav pieejama informācija.
12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti	Nav PBT vai vPvB viela vai maisījums.
12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes	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).

13. IEDĀLA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atlikumu atkritumi	Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā (skatīt nodalju: Atkritumu apsaimniekošanas norādījumi).
Piesārņotais iepakojums	Tā kā iztukšotās tvertnes saglabā produkta paliekas, ievērot markējuma brīdinājumus pat pēc tvertnes iztukšošanas. Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.
ES atkritumu kods	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	Iznīciniet saskanā 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 tās 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 tās 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 tās grozījumi**

DISTILLATES (Nafta.), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC [BASEOIL UNSPECIFIED] (CAS 64742-54-7)

Lubricating oil (Nafta.) C 20-C50, hydrotreated, neutral oil based (CAS 72623-87-1)

Ziežļļas (naftas), C15-30, ar ūdeņradi apstrādātas, kuru pamatsastāvdaļa ir neitrālas eļļas (CAS 72623-86-0)

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

Lubricating oil (Nafta.) C 20-C50, hydrotreated, neutral oil based (CAS 72623-87-1)

Ziežļļas (naftas), C15-30, ar ūdeņradi apstrādātas, kuru pamatsastāvdaļa ir neitrālas eļļas (CAS 72623-86-0)

DISTILLATES (Nafta.), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC [BASEOIL UNSPECIFIED] (CAS 64742-54-7)

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 nacionālos likumdošanas aktus par darba ķēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar kancerogēnu vai mutagēnu iedarbību darbā saskaņā ar Direktīvu 2004/37/EK.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDĀĻA: Cita informācija**Saīsinājumu saraksts**

Nav pieejams.

Atsauces

Nav pieejams.

Informācija par novērtēšanas metodi, kas tiek izmantota maiņuma klasificēšanā

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

Visu 2. līdz 15. nodalā sastopamo saīsināto bīstamības apzīmējumu pilns formulējums

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpcejos.

Informācija par izmaiņām

Produkta un firmas identifikācija: Alternatīvi tirdzniecības nosaukumi
GHS: Klasifikācija

Informācija par apmācību

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

Atruna

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.