

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: ROPETEX THIN LUBE 30

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Identificētās lietošanas jomas: pretkorozijas līdzeklis

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties: Nav konstatēta nerekomendēta pielietošana.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs / Piegādātājs SCM CITRA OY
Asessorinkatu 3-7
20780 Kaarina
Finland

Telefons: +358 2 5115511

Kontaktpersona: SCM Citra Product Director
E-pasts: edc.sales@scmcitra.com

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371 6704 2473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Produkts ir klasificēts un marķēts kā bīstams saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008 (CLP).

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

Fizikālo Faktoru Izraisītā Bīstamība

Uzliesmojoši šķidrums 3. kategorija H226: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Bīstamība Veselībai

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Vienreizēja ledarbība 3. kategorija H336: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Atkārtota ledarbība 1. kategorija H372: Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Aspirācijas Briesmas 1. kategorija H304: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Vides apdraudējumi

Hroniska bīstamība ūdens videi 2. kategorija H411: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Produkta nosaukums: ROPETEX THIN LUBE 30**Kopsavilkums par kaitīgumu**

Fizikālo Faktoru Izraisītā Bīstamība: Lietošanas laikā var veidot uzliesmojošu tvaiku un gaisa maisījumu.

Bīstamība Veselībai Ieelpošana:

Iedarbojas narkotiski.

Saskare ar Ādu:

Ilgstošākas vai atkārtotas saskarsmes ar ādu gadījumā sakarā ar šķīdinātāja attaukojošo iedarbību var rasties dermatīts (ādas iekaisums).

Norišana:

Pie norīšanas materiāls aspirācijas ceļā var nonākt plaušās un izsaukt ķīmisko pneimoniju. Pielietot atbilstošu ārstēšanu.

2.2 Marķējuma elementi

Satur: White Spirit, low viscous

**Signālvārdi:**

Briesmas

Paziņojums(-i) par briesmām:

H226: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H336: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H372: Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H304: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H411: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Paziņojumi par Nepieciešamo Piesardzību**Profilakse:**

P210: Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P260: Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
P273: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Reagēšana:

P301+P310: NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
P331: NEIZRAISĪT vemšanu.

Atkritumu utilizācija:

P501: Atbrīvojoties no satura/tvertnes atbilstošos atkritumu pārstrādes un iznīcināšanas uzņēmumos saskaņā ar piemērojamiem likumiem un noteikumiem, ņemot vērā produkta raksturojumu iznīcināšanas brīdī.

Informācija uz piegādes marķējuma

EUH066: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Produkta nosaukums: ROPETEX THIN LUBE 30
2.3 Informācija par citiem apdraudējumiem

Ja tiek ievēroti vispārējie drošības pasākumi attiecībā uz rīkošanos ar minerāleļļu produktiem un ķīmikālijām, kā arī norādījumi par darba drošību (7. punkts) un par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (8. punkts), nekāds īpašs apdraudējums nav zināms. Neļaut produktam nekontrolēti nonākt vidē.

Endokrīni disruptīvās īpašības

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām
3.2 Maisījumi
Vispārīga informācija:

Produkts uz augsti attīrītu minerāleļļu un pretkorozijas piedevu bāzes viegli gaistošu ogļūdeņražu šķīdumā.

Ķīmiskais apzīmējums	Identifikācija	Koncentrācija *	Reģistrācijas numurs, saskaņā ar REACH	Piezīmes
White Spirit, low viscous	EC: 919-446-0	50,00% - <100,00%	01-2119458049-33	
diacetone alcohol	EINECS: 204-626-7	0,10% - <1,00%	01-2119473975-21	

* Visas koncentrācijas ir izteiktas svāra procentos, ja vien sastāvdaļas nav gāzes. Gāzu koncentrācijas ir izteiktas tilpuma procentos.
PBT: viela, kas ir noturīga, bioakumulatīva un toksiska.
vPvB: viela, kas ir ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva.

Klasifikācija

Ķīmiskais apzīmējums	Identifikācija	Klasifikācija
White Spirit, low viscous	EC: 919-446-0	CLP: Asp. Tox. 1;H304, Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411, STOT RE 1;H372
diacetone alcohol	EINECS: 204-626-7	CLP: STOT SE 3;H335, Eye Irrit. 2;H319, Repr. 2;H361d

CLP: Noteikumi Nr. 1272/2008.

Specifiska robežkoncentrācija

Ķīmiskais apzīmējums	Identifikācija	Specifiska robežkoncentrācija	Bīstamības klase	Bīstamības kategorija	Bīstamības paziņojumi
diacetone alcohol	EINECS: 204-626-7	>= 10 %	Acu kairinājums	2	H319

Precīzu minēto drošības norādījumu tekstu skatīt 16. iedaļā.

Augsti rafinētas minerāleļļas un naftas destilāti mūsu produktā atbilstoši IP 346 satur mazāk nekā 3 % DMSO ekstrakta (masas %) un atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1272/2008 L/N piezīmei VI pielikumā nav jāklasificē kā kancerogēnas vielas.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi
Vispārīgs:

Ar produktu notraipītos apģērba gabalus nekavējoties novilkt.

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts
Ieelpošana:

Svaiga gaisa pievadīšana, sūdzību gadījumā vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Produkta nosaukums: ROPETEX THIN LUBE 30

Saskare ar acīm:	Nekavējoties izskalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu un vienlaicīgi paceliet uz augšu plakstiņu.
Saskare ar Ādu:	Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību. Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā]. Mazgāt ar ūdeni un ziepēm. Uzmanīt, lai āda netiktu pārmērīgi attaukota.
Norišana:	Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās informācijas centru. Izskalojiet muti. Nekad nedodiet dzert šķidrumus cilvēkam, kas atrodas bezsamaņā. Ja sākās vemšana, turiet galvu zemu, lai kuņģa saturs nenonāktu plaušās NEIZRAISĪT vemšanu.
4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti:	Pie norišanas materiāls aspirācijas ceļā var nonākt plaušās un izsaukt ķīmisko pneimoniju. Pielietot atbilstošu ārstēšanu. Galvassāpes.
4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi	Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

Vispārīgie Ugunsgrēka Izcelšanās Riski:	Izmantot ūdens strūklu lai dzesētu uguns skartos iepakojumus. Ūdens var būt neefektīvs, dzēšot ugunsgrēku. Ugunsgrēku dzēst no aizsargātas vietas. Pārvietot konteinerus prom no degšanas vietas, ja tas ir izdarāms bez riska.
5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi	
Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:	CO ₂ , ugunsdzēsamais pulveris vai migliņas veidā izsmidzināma ūdens strūk la. Lielāku ugunsgrēku dzēst ar putām, kas izturīgas pret alkoholu, vai ar ūdens strūklu ar piemērotu tenzīda piedevu.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:	Nepieļaut tiešu hidranta strūklu, jo ūdens var izklīdināties un izplatīt liesmu.
5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:	Paaugstinātā temperatūrā var veidot uzliesmojošus tvaiku un gaisa maisījumus.
5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem	
Specifiskās ugunsdzēsības procedūras:	Pārvietot konteineru prom no degšanas vietas, ja tas ir izdarāms bez riska. Ugunsgrēka atliekas un kontaminētais dzēšanas ūdens jālikvidē atbilstoši oficiālo iestāžu priekšrakstiem. Kontaminētais dzēšanas ūdens jāsavāc atsevišķi, tas nedrīkst iekļūt kanalizācijā.
Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi:	Ugunsdzēsējiem ir jālieto tipveida aizsargapģērbs, ieskaitot uguni aizturošu formastērpu, ķiveri ar sejassargu, cimds, gumijas zābakus un noslēgtās vietās autonomo elpošanas aparātu (AEA). Ugunsgrēka gadījumā jālieto autonomais elpošanas aparāts un slēgts aizsargapģērbs.

Produkta nosaukums: ROPETEX THIN LUBE 30**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:** Pirms ienākšanas slēgtās telpās, tās izvēdināt NOVĒSRT visus uzliesmošanas izraisītājus (smēķēšanu, uzliesmojumus, dzirksteles vai liesmas tiešā produkta tuvumā). Uzglabāt vērstu pret vēju. Izliešanas gadījumā uzmanīties no tā, ka grīdas un citas virsmas paliek slidenas. Sargāt no uguns - nesmēķēt.
- 6.2 Vides drošības pasākumi:** Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt. Nepiesārņot ūdens avotus vai kanalizācijas caurules. Nepieļaut izplatīšanos pa teritoriju (piem., ar aizsargvalni vai hidraulisko aizslēgu). Visos nozīmīgu noplūžu gadījumos jāinformē vides institūcijas vadītājs. Nepieļaut iekļūšanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdenī.
- 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:** Savākt ar šķidrumus saistošiem materiāliem, kā piemēram, smiltīm, diatomītu, skābju saistītāju, universālo saistītāju vai zāģu skaidām. Savāktu materiālu likvidēt saskaņā ar priekšrakstiem. Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska.
- 6.4 Atsauce uz citām iedaļām:** Skatīt MDDL 8. nodaļu par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Informāciju par drošu rīkošanos skatīt 7. iedaļā. Informāciju par apsaimniekošanu skatīt 13. iedaļā.
- Norobežot ar aizsargvalni vēlākai likvidēšanai. Nepieļaujiet iekļūšanu ūdens ceļos, kanalizācijas kolektoros, pagrabos vai citās noslēgtās telpās. Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana:

- 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:** Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Risks, ka tvaiki koncentrēsies uz grīdas un zemu esošās zonās. Izvairīties no aerosolu veidošanās. Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt. Darbojoties ar minerāleļļu produktiem vai ķīmikālijām, ievērot vispārējos normatīvos drošības priekšrakstus. Ievērot pareizas ražošanas higiēnas vadlīnijas Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:** Glabāt slēgtā veidā. Glabāt labi vēdināmā vietā. Uzglabāt vēsā vietā. Jāievēro vietējie normatīvie akti attiecībā uz rīkošanos ar ūdeni piesārņojošiem produktiem un to uzglabāšanu. Jāievēro priekšraksti par degošu šķidrumu uzglabāšanu un darbosanos ar tiem. Jāievēro vietējie normatīvie akti par uzliesmojošu šķidrumu kopīgu uzglabāšanu. Nesildīt līdz temperatūrām, kas ir tuvas uzliesmošanas punktam.
- 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i):** Nav pielietojams

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

- 8.1 Kontroles parametri
Arodekspozīcijas Robežvērtības**

Produkta nosaukums: ROPETEX THIN LUBE 30

Ķīmiskais apzīmējums	Veids	Iedarbības Faktoru Robežvērtības	Avots
Base oil, low viscous	TWA	5 mg/m ³	Latvija. AER. Ķīmisko vielu arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, ņemot vērā grozījumus
Base oil, low viscous	TWA	5 mg/m ³	Latvija. AER. Ķīmisko vielu arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, ņemot vērā grozījumus (01 2020)

8.2 Ekspozīcijas kontrole
Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. 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:

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Individuālie aizsardzības līdzekļi ir jāizvēlas saskaņā ar CEN standartiem un pēc pārrunām ar individuālo aizsardzības līdzekļu piegādātājiem. Katrā ciņā ir jāievēro vispārējie drošības pasākumi darbā ar minerāleļļu produktiem vai ķīmikālijām.

Acu/ sejas aizsardzība:

Pārfasēšanas laikā ieteicams lietot aizsargbrilles (EN 166). Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Tiek ieteikts lietot brilles vai sejasargu. Ja eksistē šļakatu trāpījuma bīstamība, uzvilkt aizsargbrilles vai sejasmasku.

Ādas aizsardzība
Roku Aizsardzība:

Materiāls.: Nitrilbutilkaučuks (NBR).
Min. plūsuma laiks: >= 480 min
ieteicamais materiāla biezums: >= 0,38 mm

Izvairieties no ilgstošas vai atkārotas saskares ar ādu. Cimdu piegādātājiem būtu jāiesaka piemēroti cimdi. Profilaktiska ādas aizsardzība, izmantojot ādas aizsardzības ziedi. Aizsargcimdi, kur tie ir atļauti no drošības tehnikas viedokļa. Precīzu cimdu materiāla saplīšanas laiku jāpieprasa no cimdu ražotāja un jāievēro, jo tas ir atkarīgs ne tikai no cimdu materiāla, bet arī speciāliem faktoriem darba vietā.

Citi:

Bikšu kabatās nenēsāt līdzī tīrāmās lupatas, kas piesūcinātas ar produktu. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Darba vietā nodrošināt labu ventilāciju/velkmi. Izvairīties no tvaiku/aerosola ieelpošanas.

Termiska bīstamība:

Nav zināms.

Sanitāri higiēniskie pasākumi:

Vienmēr ievērot pareizas personīgās higiēnas normas, piemēram, mazgāšanos pēc materiāla pārvietošanas un pirms ēšanas, dzeršanas un /vai smēķēšanas. Regulāri mazgāt darba apģērbu, lai atbrīvotos no to piesārņojuma. Iznīcināt notraipītos apavus, ja tos nevar notīrīt.

Vides uzraudzība:

Nav pieejama informācija.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****Ārējais izskats**

Agregātstāvoklis:	šķidr
Ārējais veids:	šķidr
Krāsa:	Brūns
Smarža:	Raksturīga
pH:	viela / maisījums ir non-šķīstošs (ūdenī)
Sasalšanas temperatūra:	nav noteikts
Vārīšanās temperatūra:	nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra:	40 °C
Iztvaikošanas koeficients:	Maisījumiem nav piemērojams.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	nav noteikts
Uzliesmošanas robeža - augšējā (%):	Maisījumiem nav piemērojams.
Uzliesmošanas robeža - zemākā (%):	Maisījumiem nav piemērojams.
Tvaika spiediens:	Maisījumiem nav piemērojams.
Relatīvais tvaiku blīvums:	Maisījumiem nav piemērojams.
Blīvums:	0,82 g/cm ³ (15 °C)
Šķīdība	
Šķīdība ūdenī:	Nešķīst ūdenī
Šķīdība (cita veida):	Nav pieejama informācija.
Sadalīšanās koeficients n-oktānola – ūdens sistēmā:	Maisījumiem nav piemērojams.
Pašizdegšanās temperatūra:	nav noteikts
Sadalīšanās temperatūra:	nav noteikts
Viskozitāte, kinemātiska:	< 20,5 mm ² /s (40 °C)
Sprādzienbīstamība:	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.
Oksidēšanas īpašības:	Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas.
Daļiņu raksturīpašības:	Nav pielietojams

9.2 Cita informācija

Nav pieejama informācija.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja:	Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.
10.2 Ķīmiskā stabilitāte:	Materiāls ir stabils normālos apstākļos.
10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:	Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.
10.4 Nepieļaujami apstākļi:	Karstums, dzirksteles, liesmas.
10.5 Nesaderīgi materiāli:	Stipras oksidējošas vielas. Stipras skābes. Stipras bāzes.
10.6 Bīstami sadalīšanās produkti:	Termāla sadalīšana vai sadedzināšana var atbrīvot oglekļa oksīdus un citas toksiskas gāzes un izgarojumus.

Produkta nosaukums: ROPETEX THIN LUBE 30

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Akūta toksicitāte****Norīšanas**

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav klasificēts kā akūtu ietekmi izraisošs.

Norādītā (-s) viela(-s)

White Spirit, low viscous LD 50 (Žurka): > 15.000 mg/kg

diacetone alcohol LD 50 (Žurka): 3.020 mg/kg (OECD 401)

Saskare ar ādu

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav klasificēts kā akūtu ietekmi izraisošs.

Norādītā (-s) viela(-s)

diacetone alcohol LD 50 (Trusis): 13.750 mg/kg

Ieelpošana

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav klasificēts kā akūtu ietekmi izraisošs.

Norādītā (-s) viela(-s)

White Spirit, low viscous LC 50 (Žurka, 4 h): > 13,1 mg/l

Ādas Sairšana vai Kairināšana:

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Norādītā (-s) viela(-s)

diacetone alcohol OECD 404 (Trusis, 24 h):
Nav kairinošs.

Nopietni acu Bojājumi vai acu Kairinājums:

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Norādītā (-s) viela(-s)

diacetone alcohol OECD 405 (Trusis):
Kairina acis.

Elpceļu vai Ādas Sensibilizācija:

Produkts: Izraisa paaugstinātu jutīgumu, iedarbojoties uzādu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Elpošanas ceļu sensibilizators: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Norādītā (-s) viela(-s)

diacetone alcohol (Jūras cūciņa)
Nav sensibilizējošs (jūras cūciņas); OECD 406.

Mutagēna Ledarbība, Ledarbojoties uz Dzimumšūnām

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Kancerogenitāte

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Produkta nosaukums: ROPETEX THIN LUBE 30**Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai**

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Vienreizēja Iedarbība

Produkts: Pamatojoties uz pieejamo informāciju, klasifikācijas kritēriji ir izpildīti.

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Atkārtota Iedarbība

Produkts: Pamatojoties uz pieejamo informāciju, klasifikācijas kritēriji ir izpildīti.

Aspirācijas Briesmas

Produkts: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**Endokrīni disruptīvās īpašības**

Produkts: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1 Toksicitāte****Akūta toksicitāte**

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Zivis**Norādītā (-s) viela(-s)**

White Spirit, low viscous LC 50 (Zivis, 96 h): 10 - 30 mg/l

diacetone alcohol LC 50 (Zivis, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki**Norādītā (-s) viela(-s)**

White Spirit, low viscous EC50 (Ūdensblusa, 48 h): 10 - 20 mg/l (OECD 202)

diacetone alcohol EC50 (Ūdensblusa, 48 h): > 1.000 mg/l (OECD 202)

Hroniska toksicitāte Produkts:

Pamatojoties uz pieejamo informāciju, klasifikācijas kritēriji ir izpildīti.

Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki**Norādītā (-s) viela(-s)**

diacetone alcohol NOEC (Ūdensblusa, 21 d): 100 mg/l (OECD 211)

Toksicitāte, iedarbojoties uz ūdenszālēm**Norādītā (-s) viela(-s)**

White Spirit, low viscous EC50 (Aļģe, 72 h): 4,6 - 10 mg/l (OECD 201)

diacetone alcohol EC50 (Aļģe, 72 h): > 1.000 mg/l (OECD 201)

12.2 Noturība un noārdāmība

Produkta nosaukums: ROPETEX THIN LUBE 30**Bioloģiska noārdīšanās**

Produkts:	Maisījumiem nav piemērojams.
Norādītā (-s) viela(-s) diacetone alcohol	98,51 % (28 d, OECD 301A) Viegli pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkts:	Maisījumiem nav piemērojams.
------------------	------------------------------

12.4 Mobilitāte augsnē:

Produkts:	Maisījumiem nav piemērojams.
------------------	------------------------------

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Produkts nesatur nekādas vielas, kas atbilst PBT/vPvB vielu kritērijiem.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:	Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.
------------------	--

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Vispārīga informācija:	Atkritumus un pārpalikumus iznīcināt saskaņā ar vietējo pašvaldību noteikumiem.
Utilizācijas kārtība:	Izvade, apstrāde vai iznīcināšana var būt jāveic atbilstoši nacionālajiem, valsts vai vietējiem likumiem.

Eiropas Atkritumu kataloga kodi

12 01 99: atkritumi, kas nav minēti citur

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**ADR/RID**

14.1 ANO numurs vai ID numurs:	UN 1993
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(White Spirit, low viscous, diacetone alcohol)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	
Klase:	3
Marķējums(-i):	3
Riskā Nr. (ADR):	30
Atļaujas kods pārvadāšanai pa tuneļiem:	(D/E)
14.4 Iepakojuma grupa:	III
14.5 Vides apdraudējumi:	Bīstams videi

Produkta nosaukums: ROPETEX THIN LUBE 30

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: –

IMDG

14.1 ANO numurs vai ID numurs: UN 1993
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(White Spirit, low viscous, diacetone alcohol)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)
Klase: 3
Marķējums(-i): 3
EmS Nr.: F-E, S-E
14.3 Iepakojuma grupa: III
14.5 Vides apdraudējumi: Marine pollutant
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: –

IATA

14.1 ANO numurs vai ID numurs: UN 1993
14.2 Nosaukums transporta dokumentā: Flammable liquid, n.o.s.(White Spirit, low viscous, diacetone alcohol)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es):
Klase: 3
Marķējums(-i): 3
14.4 Iepakojuma grupa: III
14.5 Vides apdraudējumi: Dangerous for the environment
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: –

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem: Nav pielietojams.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu:

ES likumdošana

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām, I PIELIKUMS KONTROLĒJAMĀS VIELAS: nav

Regula (ES) Nr. 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) un tās grozījumi: nav

Nacionālie noteikumi

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Informācija par izmaiņām: Izmaiņas ir marķētas malā ar dubultu līniju.

Produkta nosaukums: ROPETEX THIN LUBE 30

H formulējumu pilnu tekstu skatīt 2. un 3. nodaļā

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H361d	Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
H372	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Cita informācija:

Klasifikācija atbilst spēkā esošajiem EK sarakstiem, tomēr tā ir papildināta ar informāciju no speciālās literatūras avotiem un uzņēmuma sniegto informāciju. Novērtēšanai izmantotas šādas metodes: - Uz testa datu bāzes - Aprēķinu metode - Pārvešanas princips "Pēc būtības līdzīgi maisījumi" - Ekspertu novērtējums

Izmaiņu Datums:

12.09.2023

Atruna:

Drošības datu lapā sniegtās ziņas atbilst mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzei, tiek nodotas tālāk pēc vislabākās sirdsapziņas un kalpo tam, lai aprakstītu, kā rīkoties ar produktu, kā to transportēt un apsaimniekot no drošības tehnikas viedokļa. Šie dati nekādā ziņā nav izstrādājuma īpašību (tehniskais) apraksts (produkta specifikācija). Produkta piemērošanu kādam konkrētam pielietojuma mērķim nevar izsecināt no mūsu sniegtās informācijas drošības datu lapā. Izmaiņas šajā dokumentā nav pieļaujamas. Dati nav attiecināmi uz citiem produktiem. Kolīdz produkts tiek sajaukts, samaisīts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pārstrādāts, datus no šīs drošības datu lapas nevar pārnest uz izgatavoto jauno materiālu. Savā darbībā ievērot spēkā esošos federālos, pavalsts un vietējos likumdošanas aktus ir mūsu produkta saņēmēja pašatbildība. Ja jums ir vajadzīgas aktuālās drošības datu lapas, lūdzu, kontaktējieties ar mums. Šī datu lapa ir drošības datu lapa saskaņā ar bīstamo vielu nolikuma (GefStoffV) 5. pantu. Tā sagatavota elektroniski saskaņā ar publikāciju par bīstamām vielām 'Bekanntmachung 220' un ir bez paraksta.