

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 Spray

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

| | | |
|---------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aerosol | 1. kategorija | H222: Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. H229: Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt. |
|---------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|

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 Spray**Kopsavilkums par kaitīgumu****Fizikālo Faktoru Izraisītā Bīstamība:** degošs aerosols**Bīstamība Veselībai Ieelpošana:**

Iedarbojas narkotiski.

Norišana:

Pie norišanas materiāls aspirācijas ceļā var nonākt plaušās un izsaukt ķīmisko pneimoniju. Pielietot atbilstošo ārstēšanu.

2.2 Marķējuma elementi**Satur:** White Spirit, low viscous**Signālvārdi:** Briesmas**Paziņojums(-i) par briesmām:**

H222: Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
H229: Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
H336: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H372: Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H411: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Paziņojumi par Nepieciešamo Piesardzību**Profilakse:**

P102: Sargāt no bērniem.
P210: Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P211: Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
P251: Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
P260: Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
P273: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Glabāšana:

P410+P412: Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C (122°F)

Atkritumu utilizācija:

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

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.

Produkta nosaukums: Ropetex Thin Lube 30 Spray

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Vispārīga informācija: Aktīvo vielu maisījums ar propelentu

| Ķīmiskais apzīmējums | Identifikācija | Koncentrācija * | Reģistrācijas numurs, saskaņā ar REACH | Piezīmes |
|------------------------------|-------------------|------------------|----------------------------------------|----------|
| Butane (<0,1% 1,3-butadiene) | EINECS: 203-448-7 | 0% - <100,00% | 01-2119474691-32 | |
| Propane | EINECS: 200-827-9 | 0% - <100,00% | 01-2119486944-21 | |
| izobutāns (< 0,1% butadiēns) | EINECS: 200-857-2 | 0% - <100,00% | 01-2119485395-27 | |
| White Spirit, low viscous | EC: 919-446-0 | 25,00% - <50,00% | 01-2119458049-33 | |
| diacetone alcohol | EINECS: 204-626-7 | 0,10% - <1,00% | 01-2119473975-21 | |

* Visas koncentrācijas ir izteiktas svāra procentos, ja vien sastāvdaļās 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 | |
|------------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Butane (<0,1% 1,3-butadiene) | EINECS: 203-448-7 | CLP: | Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280 |
| Propane | EINECS: 200-827-9 | CLP: | Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280 |
| izobutāns (< 0,1% butadiēns) | EINECS: 200-857-2 | CLP: | Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280 |
| 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.

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.

Saskare ar acīm: Nekavējoties izskalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu un vienlaicīgi paceliet uz augšu plakstiņu.

Saskare ar Ādu: Mazgāt ar ziepēm un ūdeni.

Produkta nosaukums: Ropetex Thin Lube 30 Spray

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Norīšana: | Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās informācijas centru. Izskatot 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 norīšanas materiāls aspirācijas ceļā var nonākt plaušās un izsaukt ķīmisko pneimoniju. Pielietot atbilstošo ārstēšanu. reibonis apsaldējumi |
| 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi | Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību. |

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: CO₂, ugunsdzēšamais pulveris vai migliņas veidā izsmidzināma ūdens strūkļa. Lielāku ugunsgrēku dzēst ar putām, kas izturīgas pret alkoholu, vai ar ūdens strūkļu ar piemērotu tenzīda piedevu.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Ūdens kompakta strūkļa veidā.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība: Aerosolu izsmidzinātāju sasprāgšanas draudi.

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: Ugunsgrēka gadījumā jālieto autonomais elpošanas aparāts un slēgts aizsargapģērbs.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

6.2 Vides drošības pasākumi: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Novērst tālāku noplūdi vai izšķīstīšanos, ja ir droši to darīt.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli: Uzkasīt noplūdušo produktu vai absorbēt ar absorbējošu umateriālu. Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska. Savākto materiālu likvidēt saskaņā ar priekšrakstiem.

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.

Produkta nosaukums: Ropetex Thin Lube 30 Spray

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana:

- 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:** Izvairīties no saskares ar liesmām un siltuma avotiem, nepieļaut saskari ar tiešu saules gaismu. Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:** Glabāt slēgtā veidā. Jāievēro vietējie normatīvie akti attiecībā uz rīkošanos ar ūdeni piesārņojošiem produktiem un to uzglabāšanu. Jāievēro vietējie normatīvie akti attiecībā uz aerosolu tvertņu un uzliesmojošu šķidrumu uzglabāšanu un rīkošanos ar tiem. Sargāt no karstuma, dzirkstelēm vai karstām virsmām. Nesmēķēt.
- 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i):** Nav pielietojams

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Arodekspozīcijas Robežvērtības

| Ķīmiskais apzīmējums | Veids | Iedarbības Faktoru Robežvērtības | Avots |
|-------------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Butane (<0,1% 1,3-butadiēne) | 8HR EXP LMT | 300 mg/m ³ | Latvija. Karcinogēni un mutagēni. Darba aizsardzības prasības, saskaroties ar kancerogēnām vielām darba vietās (Nr. 803), ņemot vērā grozījumus (09 2008) |
| Butane (<0,1% 1,3-butadiēne) | TWA | 300 mg/m ³ | Latvija. AER. Ķīmisko vielu arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, ņemot vērā grozījumus (02 2011) |
| Propane - kā C | STEL | 300 mg/m ³ | Latvija. AER. Ķīmisko vielu arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, ņemot vērā grozījumus (02 2011) |
| Propane - kā C | TWA | 100 mg/m ³ | Latvija. AER. Ķīmisko vielu arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, ņemot vērā grozījumus (02 2011) |
| izobutāns (< 0,1% butadiēns) - kā C | STEL | 300 mg/m ³ | Latvija. AER. Ķīmisko vielu arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, ņemot vērā grozījumus (02 2011) |
| izobutāns (< 0,1% butadiēns) - kā C | TWA | 100 mg/m ³ | Latvija. AER. Ķīmisko vielu arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, ņemot vērā grozījumus (02 2011) |

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

Produkta nosaukums: Ropetex Thin Lube 30 Spray

| | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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: | Pārphasēšanas laikā ieteicams lietot aizsargbrilles (EN 166). Nepieļaut nokļūšanu acīs. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Tiek ieteikts lietot brilles vai sejasargu. Ja eksistē šļakatu trāpījuma bīstamība, uzvilkt aizsargbrilles vai sejasmasku. 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: $\geq 0,38$ 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: | Aerosol |
| Ārējais veids: | Aerosol |
| Krāsa: | Blāvi dzeltena |
| Smarža: | Raksturīga |
| pH: | viela / maisījums ir non-šķīstošs (ūdenī) |
| Sasalšanas temperatūra: | nav noteikts |
| Vārīšanās temperatūra: | nav noteikts |
| Uzliesmošanas temperatūra: | Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas. |
| Iztvaikošanas koeficients: | Maisījumiem nav piemērojams. |

Produkta nosaukums: Ropetex Thin Lube 30 Spray

| | |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 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: | 0,74 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 |
| iztecēšanas laiks | Rādītājs netiek iedalīts pēc klasifikācijas. |
| 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: | Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils. |
| 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība: | Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils. |
| 10.4 Nepieļaujami apstākļi: | Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils. |
| 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. |

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

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)

Produkta nosaukums: Ropetex Thin Lube 30 Spray

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)

Butane (<0,1% 1,3-butadiene) LC 50 (Žurka, 4 h): 658 mg/l
Gāze

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

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Vienreizēja ledarbība

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

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Atkārtota ledarbība

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

Aspirācijas Briesmas

Produkta nosaukums: Ropetex Thin Lube 30 Spray

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)

Propane LC 50 (Zivis, 96 h): > 1.000 mg/l

izobutāns (< 0,1% butadiēns) LC 50 (Zivis, 96 h): 28 mg/l

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)

izobutāns (< 0,1% butadiēns) EC50 (Ūdensblusa, 48 h): 16,3 mg/l

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 izpild.

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)

izobutāns (< 0,1% butadiēns) EC50 (Aļģe, 72 h): 8,6 mg/l

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
Bioloģiska noārdīšanās

Produkta nosaukums: Ropetex Thin Lube 30 Spray

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

16 05 04*: bīstamas vielas saturošas gāzes tvertnēs zem spiediena (ieskaitot halonus)

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

14.1 ANO numurs vai ID numurs: UN 1950
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums: AEROSOLS
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)
Klase: 2
Marķējums(-i): 2.1
Riska Nr. (ADR): –
Atļaujas kods pārvadāšanai pa tuneļiem: (D)
14.4 Iepakojuma grupa: –
14.5 Vides apdraudējumi: Bīstams videi

Produkta nosaukums: Ropetex Thin Lube 30 Spray

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: –

IMDG

14.1 ANO numurs vai ID numurs: UN 1950
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums: AEROSOLS
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)
Klase: 2.1
Marķējums(-i): 2.1
EmS Nr.: F-D, S-U
14.3 Iepakojuma grupa: –
14.5 Vides apdraudējumi: Marine pollutant
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: –

IATA

14.1 ANO numurs vai ID numurs: UN 1950
14.2 Nosaukums transporta dokumentā: Aerosols, flammable
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es):
Klase: 2.1
Marķējums(-i): 2.1
14.4 Iepakojuma grupa: –
14.5 Vides apdraudējumi: Marine pollutant
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

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 Spray

H formulējumu pilnu tekstu skatīt 2. un 3. nodaļā

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------|
| H220 | Īpaši viegli uzliesmojoša gāze. |
| H222 | Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. |
| H226 | Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. |
| H229 | Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt. |
| H280 | Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt. |
| 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 - Pārnesanas 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 piemēro tību 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 saja ukts, 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 paša atbildība. 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.