



DROŠĪBAS DATU LAPA MULTI PURPOSE GREASE

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums MULTI PURPOSE GREASE

Produkta kods MGC400, CMG412

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

Apzinātie lietošanas veidi Smērviela.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs TETROSYL LIMITED
 Bury
 Lancashire
 England
 BL9 7NY
 0161 764 5981
 0161 797 5899
 info@tetrosyl.com

Ražotājs TETROSYL LIMITED
 Bury
 Lancashire
 England
 BL9 7NY
 0161 764 5981
 0161 797 5899
 info@tetrosyl.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112
 Saindēšanas un zalu informācijas centrs: (+371) 67042473

2. IEDĀĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība Aerosol 1 - H222, H229

Bīstamība veselībai Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336

Bīstamība videi Aquatic Chronic 3 - H412

Pēc bīstamības videi Produkts satur vielu, kas ir kaitīga ūdens organismiem un var izraisīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.

2.2. Etiķetes elementi

MULTI PURPOSE GREASE

Bīstamības piktogrammas



Signālvārds

Bīstami

Brīdinājuma uzraksti

H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
 H229 Tverne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
 H315 Kairina ādu.
 H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
 H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt.
 P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
 P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
 P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.
 P264 Pēc rīkošanās nosmērēto ādu kārtīgi nomazgāt.
 P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
 P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
 P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
 P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
 P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
 P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
 P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. medicīniska rakstura norādes uz šīs etiketes).
 P332+P313 Ja rodas ādas kairinājums: Lūdziet mediku palīdzību.
 P362+P364 Novilkta piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
 P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
 P405 Glabāt slēgtā veidā.
 P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C/122°F.
 P501 Atbrīvoties no saturā/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.
 P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiketes.
 P102 Sargāt no bērniem.

Satur

HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (<0.1% BENZENE CONTENT)

Mazgāžanas līdzekļu markējums

≥ 30% Alifātiskajiem oglūdeņražiem

2.3. Citi apdraudējumi

Viela nav klasificēta kā PBT vai vPvB atbilstoši esošajiem ES kritērijiem.

3. IEDĀĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

MULTI PURPOSE GREASE

MINERAL OIL - H304 (<3% DMSO EXTRACT, IP 346)	60-100%	
CAS numurs: 64742-55-8	EK numurs: 265-158-7	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119487077-29-0000
Klasifikācija		
Asp. Tox. 1 - H304		
HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (<0.1% BENZENE CONTENT)	10-<30%	
CAS numurs: —	EK numurs: 927-510-4	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119475515-33-XXXX
Klasifikācija		
Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411		

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedalā.

4. IEDĀĻA: Pirmās paīdzības pasākumi

4.1. Pirmās paīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija	Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku paīdzību. Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā. Meklēt medicīnisku paīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam. Plaušu tūskas simptomi (elpas trūkums) var attīstīties līdz pat 24 stundas pēc saskares. Nekavējoties meklēt medicīnisku paīdzību.
Ieelpošanai	Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Ja ir ieelpots aerosols/migla, rīkoties sekojoši. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā. Meklēt medicīnisku paīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam. Plaušu tūskas simptomi (elpas trūkums) var attīstīties līdz pat 24 stundas pēc saskares. Nekavējoties meklēt medicīnisku paīdzību.
Norīšanai	Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Dot dzert daudz ūdens. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku paīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Neizraisīt vemšanu. Ja cietušais vemj, turēt galvu pēc iespējas zemu, lai kuņķa saturs nenonāk plaušās.
Saskarei ar ādu	Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Nekavējoties novilkto piesārņoto apģērbuun nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku paīdzību.
Saskarei ar acīm	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Neberzēt acis. Ja pēc nomazgāšanās parādās iedarbības simptomi, nekavēties ar medicīniskās paīdzības meklēšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīga informācija	Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koencentrācijas un saskares ilguma. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā.
------------------------------	--

MULTI PURPOSE GREASE

Ieelpojot	Var izraisīt astmai līdzīgu elpas trūkumu. Pārlieku ilgas iedarbības gadījumā organiskie šķīdinātāji var nomākt centrālo nervu sistēmu, izraisot reiboņus un saindēšanos un pie ļoti lielām koncentrācijām — nesamaņu un nāvi. Miegainība, reiboni,dezorientācija, apjukums. Tvaiki var radīt miegainību un reiboni. Tvaikiem, lielā koncentrācijā ir anestēziska iedarbība. Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Galvassāpes. Nogurums. Reiboni. Centrālās nervu sistēmas depresija.
Norijot	Norijot var izraisīt diskomfortu. Var izraisīt sāpes kuņģi un vemšanu. Var izraisīt nelabumu, galvassāpes, reiboni un intoksikāciju. Šā materiāla fizikālo īpašību dēļ tā norīšana ir mazticama.
Saskaroties ar ādu	Paildzināta saskare var izraisīt apsārtumu, kairinājumu un sausu ādu. Var izraisīt ādas kairinājumu/ekzēmu.
Saskaroties ar acīm	Nopietns kairinājums, dedzināšana, asarošana. Tvaiki, aerosols vai putekļi var izraisīt hroisku acu kairinājumu vai acu bojājumus. Var izraisīt neskaidru attēlu un nopietnus acu bojājumus.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstniecības personālam	Specifisku rekomendāciju nav. Ja ir šaubas, nekavēties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu.
---	--

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Dzēst ar šādiem līdzekļiem: Putas, oglekļa dioksīds vai sausais pulveris. Izsmidzināts ūdens. Lietot ugunsdzēšanas līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Dzēšanai nelietot ūdens strūklu, jo tā var izplatīt degšanu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība	Tvertnes karsējot var strauji saplīst vai eksplodēt dēļ spiediena pieauguma tajās. Tvaiki var uzliesmot no dzirksteles, karstas virsmas vai kvēlojošām oglēm. Tvaiki var veidot sprādienbīstamus maisījumus ar gaisu. Īpaši viegli uzliesmojošs. ļoti augsts eksplozijas risks tvaikiem nonākot saskarē ar liesmu. Eksplozijas risks karsējot. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties gar zemes virsu pārvietojoties vērā nemamā attālumā līdz uzliesmojuma avotam un atpakaļuzliesmot. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties gar zemes virsu pārvietojoties vērā nemamā attālumā līdz uzliesmojuma avotam un atpakaļuzliesmot. Tvertnes karsējot var strauji saplīst vai eksplodēt dēļ spiediena pieauguma tajās. Tvertnes karsējot var strauji saplīst vai eksplodēt dēļ spiediena pieauguma tajās.
Bīstami sadegšanas produkti	Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki. Oglekļa oksīdi. Slāpekļa oksīdi. Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki. Oglekļa oksīdi. Slāpekļa oksīdi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēšanas laikā veicamie aizsargpasākumi	Atkalaizdegšanās risks pēc tam, kad uguns ir nodzēsta. Eksplozijas risks. Dzesēt uguns iedarbībai pakļautās tvertnes ar ūdeni ievērojamu laiku pēc uguns apdzēšanas. Izmantot ūdeni, lai dzesētu tvertnes un izklīdinātu tvaikus.
Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi	Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapgārbu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālā drošība	Valkāt aizsargapgārbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Izšķakstīšanās gadījumā uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām.
----------------------------	---

MULTI PURPOSE GREASE

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi

Izvairīties no novadišanas noteikās vai ūdensceļos, vai zemē. Izlijumus savākt un likvidēt kā aprakstīt 13.sadaļā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni

Atkritumu izvietošanai skatīt 13.sadaļu. Ja sūci nevar apturēt, veikt evakuāciju. Apturēt noplūdi, ja tas iespējams bez riska. Aizvākt visus uzliesmojuma avotus. Izlijuma tuvumā nesmēkēt un izvairīties no dzirkstelēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izlijuma tuvumā nesmēkēt un izvairīties no dzirkstelēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Absorbēt izlijumu ar nedegtspējīgu absorbantu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot.

6.4. Atsauce uz citām iedalām

Atsauce uz citām sadaļām

Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Par atkritumu apglabāšanu sk. 13. iedaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai

Izlasīt un ievērot ražotāja rekomendācijas. Aizvākt visus uzliesmojuma avotus. Pakļaušanas ilgstošai un/vai augstas koncentrācijas tvaiku, aerosolu vai miglas iedarbībai gadījumā valkāt piemērotus aizsardzības līdzekļus. Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Pirms darba vietas atstāšanas ar ziepēm un ūdeni nomazgāt rokas un citas nosmērētās kermeņa vietas. Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēkēt. Izvairīties no tvaiku/aerosolu ieelpošanas un saskares ar ādu vai acīm. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Ja gaisa piesārņojums pārsniedz pielaujamo līmeni, lietot apstiprinātu respiratoru. Nelietot ierobežotās vietās ja nav pieejama adekvāta ventilācija un/vai respirators. Var būt nepieciešama mehāniska vai vietēja ventilācija. Ievērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdalām. Izvairīties no tvaiku un aerosola/miglas ieelpošanas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā

Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Turēt tvertnes stāvus. Sargāt no fiziskiem bojājumiem un/vai berzes. Aerosola baloni: nedrīkst pakļaut tiešas saules gaismas iedarbībai vai temperatūrām, kas pārsniedz 50 °C. Neuzglabāt ilgstoši. Neuzglabāt lielos daudzumos. Uzglabāt vēsā, labi vēdinātā vietā. Uzglabāt sausu. Neglabāt siltuma avotu tuvumā un nepakļaut augstu temperatūru iedarbībai.

Glabāšanas klase

Uzliesmojošu šķidrumu uzglabāšana.

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

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērstī doti sadaļā 1.2.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

Sastāvdalī(-ām) ekspozīcijas robežvērtības nav znāmas.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Aizsargapīkojums



MULTI PURPOSE GREASE

Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku un aerosola/miglas ieelpošanas. Ievērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdalām. Izmantot eksplozijdrošu vispārējo vai vietējo ventilāciju.
Acu/sejas aizsardzība	Ja riska novērtājums rāda, ka iespējama saskare ar acīm, jāvalkā apstiprinātiem standartiem atbilstoši acu aizsardzības līdekļi. Ja vien novērtējums nenorāda uz to, ka nepieciešama augstāka aizsardzības pakāpe, jāvalkā šādi aizsarglīdzekļi: Cieši piegulošas aizsargbrilles.
Roku aizsardzība	Nav ieteikumu attiecībā uz kādu konkrētu roku aizsardzības paņēmienu. Ja riska novērtējums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvalkā pret ķimikāliju iedarbību noturīgi, necaurlaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam.
Cita ādas un ķermēņa aizsardzība	Nodrošināt acu mazgāšanas strūklaku. Valkāt atbilstošu aizsargapģērbu lai novērstu atkārtotu vai ilgstošu saskari ar ādu.
Higiēnas pasākumi	Pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt piesārņoto apģērbu. Nomazgāt pēc katras darba maiņas beigām un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Nekavējoties novilk Jebkuru apģērbu, kas kļuvis piesārņots. Ja āda tapusi nosmērēta, steigšus nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Nesmēkēt darba vietā. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu.
Elpošanas aizsardzība	Ja ventilācija nav pietiekama, izmantot piemērotus elpceļu aizsardzības līdzekļus.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	Dzidrs šķidrums. Vizkozs šķidrums.
Krāsa	Brūns.
Smarža	Raksturīga.
Smaržas slieksnis	Nav noteikts. Nav noteikts.
pH	Nav noteikts.
Kušanas temperatūra	Nav noteikts.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Tehniksi nav pamatots.
Uzliesmošanas temperatūra	-12°C
Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts.
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas	Nav noteikts.
Tvaika spiediens	Nav noteikts.
Tvaika blīvums	Nav noteikts.
Relatīvais blīvums	0.810 - 0.840 @ °C
Šķīdība(s)	Ūdenī nešķīst.
Sadalīšanās koeficients	Nav noteikts.
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav noteikts.
Sadalīšanās temperatūra	Nav noteikts.
Viskozitāte	5 cSt @ 20°C
Oksidēšanas īpašības	Nav noteikts.

MULTI PURPOSE GREASE

9.2. Cita informācija

Cita informācija Nav.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Nav zināmas tādas bīstamības, kas saistītas ar šī produkta reaģētspēju. Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisijumus ar gaisu.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Neattiecas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās Izvairīties no karstuma, liesmām un citiem uguns avotiem. Izvairīties no pakļaušanas augstai temperatūrai vai tiešiem saules stariem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Nav konkrētu materiālu vai to grupu, kas varētu reaģēt ar produktu izraisot bīstamu situāciju.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Nesadalās, ja lietots vai glabāts atbilstoši ieteikumiem.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Toksikoloģiskā iedarbība Informācija nav pieejama.

Kancerogēnumi

Kancerogēnumi Nesatir nevienu vielu, par kuru ir zināms, ka tā ir kancerogēna cilvēkam.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai - auglība Pētījumos uz dzīvniekiem nav gūti pierādījumi toksicitātei reproduktīvajai sistēmai.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

STOT - vienreizēja ekspozīcija Centrālās nervu sistēmas nomākums, tostarp narkotiskie efekti, piemēram, miegainība, palēnināta reakcija, refleksu zudums, koordinācijas trūkums un vertigo.

Mērķorgāni Centrālā nervu sistēma

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - atkārtota iedarbība

STOT - atkārtota ekspozīcija Morfoloģiskas pārmaiņas, kas ir potenciāli atgriezeniskas, taču izraisa skaidrus un izteiktus orgānu darbības traucējumus.

Mērķorgāni Āda

Bīstamība ieelpojot

Aspirācijas risks Nav piemērojams.

Vispārīga informācija

Ilgstoša vai atkārtota saskare ar šākīdinātāju ilgstošā laika periodā var izraisīt paliekošus veselības traucējumus.

MULTI PURPOSE GREASE

Ieelpošanai	Šī produkta tvaiki var būt bīstami ieelpojot. Tvaikiem ir narkotiska iedarbība. Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Galvassāpes. Nogurums. Reibonis. Nelabums, vemšana.
Norīšanai	Nav sagaidāma kaitīga ietekme no tādiem daudzumiem, kas var tikt norīti nejauši.
Saskare ar ādu	Satur sastāvdalas, kas var ieklūt organismā caur ādu. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Saskare ar acīm	Tvaiku vai aerosola nokļūšana acīs var izraisīt kairinājumu un dedzinošas sāpes.
Bīstamība veselībai īstermiņā un ilgtermiņā	Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Acu un gļotādu kairinājums. Gāze vai tvaiki ir kaitīgi ieelpojot ilgstoši vai augstās koncentrācijās. Vienreizēja pakļaušana iedarbībai var izraisīt šādu kaitīgu ietekmi: Centrālās nervu sistēmas depresija.
Ekspozīcijas ceļš	leelpojot Saskare ar ādu un/vai acīm.
Mērķorgāni	Centrālā nervu sistēma Acis Āda
Medicīnieskie simptomi	Ādas kairinājums. Acu un gļotādu kairinājums. Centrālās nervu sistēmas depresija. Miegainība, reibonis, dezorientācija, apjukums.
Medicīnieskie apsvērumi	Ādas problēmas un alerģijas. Iepriekšpastāvošas acu problēmas.

12. IEDĀLA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte	Bīstams videi, ja novadīts ūdenstecēs.
-----------------------	--

12.1. Toksicitāte

Akūtā toksicitāte ūdens vidē

Akūtā tiksicitāte - zivis	LC ₅₀ , 96 hours: >13.4 mg/l (NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT) mg/l, Zivis
----------------------------------	--

Akūtā tiksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki	EC ₅₀ , 48 hours: 3 mg/l (NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT) mg/l, Daphnia magna
--	--

Akūtā tiksicitāte - ūdens augi	IC ₅₀ , 72 hours: 10 mg/l (NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT) mg/l, Alges
---------------------------------------	---

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties	Dati nav pieejami.
-------------------------------------	--------------------

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls	Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.
-----------------------------------	--

Sadalīšanās koeficients	Nav noteikts.
--------------------------------	---------------

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte	Produkts nav ūdenī šķīstošs.
-------------------	------------------------------

Adsorbēšanas/desorbcēšanas koeficients	Nav pieejams.
---	---------------

12.5. PBT un vPvB eksperimentes rezultāti

PBT un vPvB eksperimentes rezultāti	Viela nav klasificēta kā PBT vai vPvB atbilstoši esošajiem ES kritērijiem.
--	--

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes	Nav pieejams.
------------------------------------	---------------

13. IEDĀLA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

MULTI PURPOSE GREASE

Vispārīga informācija	Atkritumi ir klasificēti kā bīstamie atkritumi. Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai. Nepārdurt un nededzināt, pat ja iepakojums ir tukšs.
Atkritumu apstrādes metodes	Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai. Saskaņot izvietošanas procedūras ar vides inženieri un spēkā esošajiem vietējiem noteikumiem.

14. IEDĀLA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

ANO numurs (ADR/RID)	1950
ANO numurs (IMDG)	1950
ANO numurs (ICAO)	1950
ANO numurs (ADN)	1950

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADR/RID)	AEROSOLS
Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (IMDG)	AEROSOLS
Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ICAO)	AEROSOLS
Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADN)	AEROSOLS

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID klase	2.1
ADR/RID klasifikācijas kods	5F
ADR/RID markējums	2.1
IMDG klase	2.1
ICAO klase/nodaļa	2.1
ADN klase	2.1

Transporta markējums



14.4. Iepakojuma grupa

ADR/RID iepakojuma grupa	None
IMDG iepakojuma grupa	None
ICAO iepakojuma grupa	None
ADN iepakojuma grupa	None

14.5. Vides apdraudējumi

MULTI PURPOSE GREASE

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava

Nē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

EmS F-D, S-U

ADR transporta kategorija 2

Pārvadājumiem caur
tuneliem ierobežojuma kods (D)

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Beramkrava atbilstoši Nav piemērojams.

MARPOL 73/78 II pielikumam
un IBC kodeksam

15. IEDĀĻA: Informācija par regulējumu

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

ES normatīvie akti	Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (ar grozījumiem).
	Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, markēšanu un iepakošanu (ar grozījumiem).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDĀĻA: Cita informācija

Komentāri pie labojumiem PIEZĪME: Līnijas malās apzīmē nozīmīgas izmaiņas saīdzinājumā ar iepriekšējo versiju.

Izdota Health & Safety Department

Datums, kad veikti labojumi 2020.01.29.

Labojums 11

Aizstāj versiju, kas datēta ar 2019.11.12.

DDL statuss Apstiprināts.

Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315 Kairina ādu.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.