

DROŠĪBAS DATU LAPA

LUCAS OIL

Lucas Oil Synthetic 0W-20 ECO Engine Oil

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums : Lucas Oil Synthetic 0W-20 ECO Engine Oil
Viskozitāte vai Veids : SAE 0W-20

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

Materiāla pielietojumi : Smēreļļa automobiļu dzinējiem

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs / Izplatītājs : Lucas Oil Products UK (GB) / Lucas Oil Products Europe Ltd
Unit 4 Cunliffe Drive Llangefni / Block 3 Harcourt Centre
Industrial Estate / Dublin 2 Ireland
LL77 7JA Llangefni /
Great Britain /
Tel. +44 (0) 1248 723 666 / Tel. +44 344 225 5400
email: info@LucasOil.co.uk / email: info@LucasOil.eu.com
web: www.lucasoil.co.uk / web: www.lucasoil.eu.com

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Telefona numurs : ChemTel:
+1-800-255-3924 (USA, Canada, Puerto Rico, US V.I.)
+1-813-248-0585 (International)

Nacionālā konsultatīvā iestāde vai saindēšanās centrs

Latvija : Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112
Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2,
Rīga, Latvija, LV-1079, phone number +371 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Produkta definīcija : Maisījums

Klasifikācija saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Nav klasificēts.

Šis produkts nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

Sastāvdaļas ar nezināmu toksicitāti : Nekāds.

Sastāvdaļas ar nezināmu ekotoksicitāti : Nekāds.

Lai iepazītos ar detalizētāku informāciju par simptomiem un ietekmi uz veselību, skat. 11. nodaļu.

2.2 Marķējuma elementi

Signālvārds : Nav signālvārda.

Bīstamības apzīmējumi : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Drošības prasību apzīmējumi

Vispārīgi : P103 - Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.
P102 - Sargāt no bērniem.
P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Profilakse : Nav piemērojams.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

- Reakcija** : Nav piemērojams.
Glabāšana : Nav piemērojams.
Iznīcināšana : Nav piemērojams.
Markējuma papild elementi : UH210 - Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi : Nav piemērojams.

Īpašas prasības iepakojumam

- Konteineri, kam jābūt aprīkoti ar bērniem nepieejamu aizdari** : Nav piemērojams.
Taustāmais bīstamības brīdinājums : Nav piemērojams.

2.3 Citi apdraudējumi

Produkts atbilst PBT vai vPvB kritērijiem atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumam : Šis maisījums nesatur vielas, kas noteiktas kā PBT vai vPvB.

Produkts atbilst endokrīni disruptīvo īpašību kritērijiem saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006. : Produkts neatbilst kritērijiem, lai to uzskatītu par tādu, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006.

Cita bīstamība, kas neatbilst klasifikācijai : Ilgstoša vai atkārtota saskare var padarīt ādu sausu un izraisīt kairinājumu.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi : Maisījums

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Identifikatori	%	Klasifikācija	Specifiskā konc. robežvērtības, M-faktori, un ATE	Veids
<input checked="" type="checkbox"/> Spēcīgi rafinēta minerāleļļa (C15–C50) * - H304	-	≥75 - ≤90	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Spēcīgi rafinēta minerāleļļa (C15–C50) * - Nav klasificēts.	-	≤10	Nav klasificēts.	-	[2]
naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija	REACH #: 01-2119484627-25 EK: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Indekss: 649-467-00-8	≤10	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija	REACH #: 01-2119484627-25 EK: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Indekss: 649-467-00-8	≤3	Nav klasificēts.	-	[2]
naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem	REACH #: 01-2119471299-27	≤3	Nav klasificēts.	-	[2]

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

attīrītā smagā parafīnu frakcija	EK: 265-169-7 CAS: 64742-65-0				
bis(nonilfenil)amīns	REACH #: 01-2119488911-28 EK: 701-385-4 CAS: 36878-20-3	≤1	Repr. 2, H361f	-	[1]

Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

✓ Satur vienu vai vairākus no šiem:

CAS: 64742-54-7, EC: 265-157-1, EU REACH: 01-2119484627-25

CAS: 72623-87-1, EC: 276-738-4, EU REACH: 01-2119474889-13

Minerālu bāzes eļļas, ko satur šis produkts, ir spēcīgi rafinētas un satur mazāk nekā 3 % DMSO ekstrakta saskaņā ar IP 346 metodi, tāpēc atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 nav klasificētas kā kancerogēnas, L piezīme.

Produkts nesatur papildus piedevas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēļ būtu jānorāda šajā sadaļā.

Veids

[1] Viela, kas klasificēta kā bīstama veselībai vai videi

[2] Viela, kam noteikta arodekspozīcijas robežvērtība

Pieļaujamās robežvērtības darba vietas gaisā, ja tās ir pieejamas, ir publicētas 8. nodaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Saskare ar acīm** : Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu ūdens, pārmaiņus paceļot augšējo un apakšējo plakstiņus. Pārlicināties vai nav kontaktlēcas, ja ir, tad izņemt. Turpināt skalot vismaz 10 minūtes. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.
- Ieelpojot** : Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja neelpo, ja elpošana ir neregulāra vai ja tā ir reta, veikt mākslīgo elpināšanu vai pielietot skābekli apmācīta personāla uzraudzībā. Personai, kas sniedz pirmo medicīnisko palīdzību elpinot "no mutes mutē", tas var būt bīstami. Ja parādās nelabvēlīga ietekme uz veselību vai nopietni veselības traucējumi, griezties pēc medicīniskās palīdzības. Ja cietušais ir bez samaņas, novietot to samaņas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt vaļīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.
- Saskare ar ādu** : Rūpīgi mazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni vai lietojiet atzītus ādas tīrīšanas līdzekļus. Novilkot notraipīto apģērbu un apavus. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību. Mazgāt apģērbu pirms tā atkārtotas izmantošanas. Rūpīgi notīriet apavus, pirms to atkārtotas lietošanas.
- Norišana** : Izskalot muti ar ūdeni. Izņemt mākslīgos zobus, ja tādi ir. Ja viela ir norīta un ja cietusī persona ir pie samaņas, dodiet iedzert ūdeni mazos daudzumos. Pārtraukt, ja cietušajai personai kļūst slikti, jo vemšana var būt bīstama. Neizraisīt vemšanu, ja vien šādu norādījumu nav snieguši medicīnas darbinieki. Ja sākas vemšana, galva jānovieto uz leju, lai vemšanas produkti neiekļūtu plaušās. Ja parādās nelabvēlīga ietekme uz veselību vai nopietni veselības traucējumi, griezties pēc medicīniskās palīdzības. Ja cietušais ir bez samaņas, neko nelieciet tam mutē. Ja cietušais ir bez samaņas, novietot to samaņas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt vaļīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.
- Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība** : Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Personai, kas sniedz pirmo medicīnisko palīdzību elpinot "no mutes mutē", tas var būt bīstami.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Pārmērīgas ekspozīcijas pazīmes vai simptomi

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

- Saskare ar acīm** : Nav specifisku datu.
- Ieelpojot** : Nav specifisku datu.
- Saskare ar ādu** : Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:
kairinājums
izžūšana
plaisāšana
- Norišana** : Nav specifisku datu.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

- Norādījumi ārstam** : Sniegt palīdzību, vadoties no simptomiem. Norijot vai ieelpojot lielu daudzumu nekavējoties sazināties ar toksikologu.
- Īpaša apstrāde** : Nav speciālas terapijas.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** : Lietot sauso pulveri, CO₂, pret spirtu rezistentas putas vai ūdens strūklu.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** : Neizmantot ūdens strūklu.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Vielai vai maisījumam piemītošais kaitīgums** : Nokļūstot ugunī vai uzkarstot, pieaugs spiediens un tvertne var uzsprāgt.
- Bīstami sadegšanas produkti** : Sadalīšanās produktu starpā var būt sekojoši savienojumi:
oglekļa dioksīds
oglekļa monoksīds
sēra oksīdi

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Īpaši aizsardzības pasākumi ugunsdzēsējiem** : Ja notikusi aizdegšanās, nekavējoties jānorobežo notikuma vieta, izraidot visas personas no negadījuma apkārtnes. Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam.
- Īpašs aizsargaprīkojums ugunsdzēsējiem.** : Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsargaprīkojums un autonomie elpošanas aparāti (SCBA) ar slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā iekšējās maskas spiediena režīmā. Eiropas standartam EN 469 atbilstošs ugunsdzēsēju apģērbs (tajā skaitā ķiveres, aizsargapavi un cimdi), nodrošinās pamataizsardzību ķīmisku avāriju gadījumos.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

- Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām** : Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Evakuēt no apkārtējās zonas. Izvairieties no nepiederošu un neaizsargātu darbinieku iekļūšanas. Ja viela ir izlijusi, nepieskarieties tai un nekāpiet tajā. Izvairieties ieelpot tvaikus vai miglu. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Kad ventilācija ir nepietiekama, lietot atbilstošu respiratoru. Uzvilkt piemērotu individuālo aizsargekipējumu.
- Ārkārtas palīdzības sniedzējiem** : Ja noplūdušo produktu savākšanas laikā ir nepieciešams speciāls apģērbs, iepazīties ar visu 8. nodaļā aprakstīto informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem. Skatīt arī informāciju sadaļā "Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām".

- 6.2 Vides drošības pasākumi** : Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju. Ja produkts ir izraisījis vides (kanalizācijas, ūdenstilpņu, augsnes vai gaisa) piesārņošanu, informēt attiecīgās institūcijas.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mazos daudzumos izšķakstīti produkti

: Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Absorbēt ar inertu materiālu un novietot piemērotā atkritumu savākšanas konteinerā. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem.

Lielos daudzumos izšķakstīti produkti

: Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst nokļūšanu kanalizācijas notekcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Ieskalot noplūdušo produktu kanalizācijas attīrīšanas sistēmā vai rīkoties sekojoši. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Apturēt noplūdi un savākt izšķakstīto produktu ar neuzliesmojošiem, absorbējošiem materiāliem, piem., smilti, zemi, vermikulītu vai kīzelgūru un novietot konteineros turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

: Skatīt 1. nodaļu par kontaktinformāciju avārijas situācijās.
Skatīt 8. nodaļu par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.
Papildus informācijas iegūšanai par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13. nodaļu.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. 1. nodaļā esošo apzināto lietošanas veidu sarakstu vajadzētu caurskatīt, ņemot vērā visus pieejamos pielietojumam specifiskos datus, kas sniegti iedarbības scenārijā.

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Aizsardzības pasākumi

: Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu).

Ieteikumi par vispārīgajiem darba higiēnas pasākumiem

: Vietās, kur notiek šī materiāla pārvietošana, uzglabāšana vai pārstrāde, nav pieļaujama ēšana, dzeršana un smēķēšana. Strādājošajiem jāmazgā rokas un seja pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Pirms ieiešanas telpās, kas paredzētas ēšanai, novilkt piesārņoto apģērbu un noņemt aizsardzības līdzekļus. Papildus informācijas iegūšanai par higiēnas pasākumiem, skatīt arī 8. nodaļu.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Uzglabāt sausā, vēsā, labi vēdinātā vietā oriģinālā iepakojumā sargājot no Saules stariem, nesavietojamiem materiāliem (sk. 10. Nodaļu) un pārtikas un dzērieniem. Rezervuāru turēt cieši noslēgtu un hermetizētu līdz brīdim, kad tas tiek izmantots. Atvērtās tvertnes ir rūpīgi no jauna jāhermetizē un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas noplūdi. Neuzglabāt nemarkētos konteineros. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Skatīt 10. sadaļu par nesaderīgiem materiāliem pirms apstrādes vai lietošanas.

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

Ieteikumi:

: Nav pieejams.

Rūpniecības sektoram raksturīgi risinājumi

: Nav pieejams.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. Informācija sniegta, pamatojoties uz tipisko paredzamo produkta pielietojumu. Ja tiek veiktas darbības ar nefasētu produktu, vai produkts tiek izmantots citā veidā, kas nozīmīgi palielina strādnieku pakļaušanu produkta iedarbībai vai tā noplūdi vidē, var būt nepieciešami papildus pasākumi.

8.1 Kontroles parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Iedarbības robežvērtības
Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - H304	ES iedarbības darbavietā limita vērtības (Eiropa) TWA 8 stundas: 5 mg/m ³ . Forma: Migla. Īslaicīgās iedarbības robežvērtība (STEL) 15 minūtes: 10 mg/m ³ . Forma: Migla.
Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - Nav klasificēts.	ES iedarbības darbavietā limita vērtības (Eiropa) TWA 8 stundas: 5 mg/m ³ . Forma: Migla. Īslaicīgās iedarbības robežvērtība (STEL) 15 minūtes: 10 mg/m ³ . Forma: Migla.
naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 3/2024) [Naftas minerāleļļas] AER 8 stundas: 5 mg/m ³ . Ministru kabineta noteikumi Nr. 190 – AER (Latvija, 3/2024) Carc. 1B. ES iedarbības darbavietā limita vērtības (Eiropa) TWA: 5 mg/m ³ .
naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 3/2024) [Naftas minerāleļļas] AER 8 stundas: 5 mg/m ³ . Ministru kabineta noteikumi Nr. 190 – AER (Latvija, 3/2024) Carc. 1B. ES iedarbības darbavietā limita vērtības (Eiropa) TWA: 5 mg/m ³ .
naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrītā smagā parafīnu frakcija	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 3/2024) [Naftas minerāleļļas] AER 8 stundas: 5 mg/m ³ . Ministru kabineta noteikumi Nr. 190 – AER (Latvija, 3/2024) Carc. 1B. ES iedarbības darbavietā limita vērtības (Eiropa) TWA: 5 mg/m ³ (eļļa Migla).

Bioloģiskie ekspozīcijas indeksi

Iedarbības indeksi nav zināmi.

Ieteicamās pārraudzības procedūras

: Jāpublicē norāde uz uzraudzības standartiem, piemēram, sekojošajiem: Eiropas standarts EN 689 (Darba vides gaiss. Vadlīnijas ielpojamo ķīmisko vielu ekspozīcijas novērtējumam, salīdzinot ar robežvērtībām, un mērīšanas stratēģija.) Eiropas standarts NE 14042 (Darba vides gaiss - Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko vielu ietekmes novērtēšanas procedūru sagatavošanai un izmantošanai) Eiropas standarts EN 482 (Darba vides gaiss. Vispārējās prasības ķīmisko vielu mērīšanas procedūru veikspējai.) Būs nepieciešamas arī norādes uz nacionālajiem vadlīniju dokumentiem, kas satur bīstamo vielu noteikšanas metodes.

DNELs/DMELs

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija

Rezultāts

DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - Caur muti

0.74 mg/kg bw/dienā
Iedarbība: Sistēmiska

DNEL - Strādnieki - Ilgtermiņa - Caur ādu

0.97 mg/kg bw/dienā
Iedarbība: Sistēmiska

DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - Ielpojot

1.19 mg/m³
Iedarbība: Lokāla

DNEL - Strādnieki - Ilgtermiņa - Ielpojot

2.73 mg/m³
Iedarbība: Sistēmiska

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija

DNEL - Strādnieki - Ilgtermiņa - leelpojot
5.58 mg/m³
Iedarbība: Lokāla

DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - Caur muti
0.74 mg/kg bw/dienā
Iedarbība: Sistēmiska

DNEL - Strādnieki - Ilgtermiņa - Caur ādu
0.97 mg/kg bw/dienā
Iedarbība: Sistēmiska

DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - leelpojot
1.19 mg/m³
Iedarbība: Lokāla

DNEL - Strādnieki - Ilgtermiņa - leelpojot
2.73 mg/m³
Iedarbība: Sistēmiska

DNEL - Strādnieki - Ilgtermiņa - leelpojot
5.58 mg/m³
Iedarbība: Lokāla

naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrītā smagā parafīnu frakcija

DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - Caur muti
0.74 mg/kg bw/dienā
Iedarbība: Sistēmiska

DNEL - Strādnieki - Ilgtermiņa - Caur ādu
0.97 mg/kg bw/dienā
Iedarbība: Sistēmiska

DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - leelpojot
1.19 mg/m³
Iedarbība: Lokāla

DNEL - Strādnieki - Ilgtermiņa - leelpojot
2.73 mg/m³
Iedarbība: Sistēmiska

DNEL - Strādnieki - Ilgtermiņa - leelpojot
5.58 mg/m³
Iedarbība: Lokāla

PNECs

Nav pieejams.

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā pārvaldība : Būtu jāpietiek ar labu vispārīgo ventilāciju, lai kontrolētu kaitīgo vielu koncentrāciju gaisā.

Tādi individuālās aizsardzības pasākumi

Sanitāri higiēniskie pasākumi : Pēc jebkuras saskarsmes ar ķīmiskajiem produktiem, rūpīgi nomazgāt rokas, apakšdelmus un seju pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes apmeklējuma, kā arī pēc darba. Ja ir aizdomas, ka apģērbs varētu būt piesārņots, tā novilkšanai jāizmanto piemēroti tehniskie paņēmieni. Izmazgāt notraipīto apģērbu, pirms tā atkārtotas lietošanas. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un rošības dušas atrodas tuvu darba zonai.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

- Acu/sejas aizsardzība** : Jāizmanto drošs, pieņemtajiem standartiem atbilstošs acu aizsargs, ja riska novērtējums parāda nepieciešamību izvairīties no šļakatām, miglas, gāzēm vai putekļiem. Ja novērtējums neparedz augstāku aizsardzības pakāpi, pie iespējamās saskares jālieto sekojošie aizsardzības līdzekļi: aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.
- Ādas aizsardzība**
- Roku aizsardzība** : Ja riska izvērtējums norāda tādu nepieciešamību, visos gadījumos, kad tiek veiktas darbības ar ķīmisko produktu, valkāt ķīmiski izturīgus, necaurļaidīgus, atzītiem standartiem atbilstošus cimdus. Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. Ieteicams: < 1 stundu (noplūdes laiks): nitrilkaučuks 0.17 mm. Nodrošināt darbiniekam ādas kopšanas programmas.
- Ķermeņa aizsardzība** : Personāla ķermeņa aizsargekipējums jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, ņemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī, speciālistam ir jānovērtē tā piemērotība pirms darbībām ar šo produktu.
- Cita veida ādas aizsardzība** : Piemēroti apavi un visa veida papildus pasākumi ādas aizsardzībai ir jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, ņemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī speciālistam ir jānovērtē to piemērotība pirms darbībām ar šo produktu.
- Elpošanas aizsardzība** : Atlasīt respiratoru, kas atbilst piemērotam standartam vai sertifikātam, pamatojoties uz briesmām un iedarbības potenciālu. Respiratori jālieto saskaņā ar elpceļu aizsardzības programmu, lai nodrošinātu pareizu piegulēšanu, apmācību un citus svarīgus lietošanas aspektus. Ieteicams: Viršanas temperatūra > 65 °C: A1; Viršanas temperatūra < 65 °C: AX1; Karstu materiālu: A1P2. Gāzes un kombinēto filtru kasetnēm jāatbilst Eiropas standartam EN14387.
- Vides riska pārvaldība** : Jākontrolē izmešu no ventilācijas vai apstrādes iekārtām, lai nodrošinātu to atbilstību vides aizsardzības likumdošanas prasībām. Dažos gadījumos būs nepieciešams izmantot izmešu skruberus, filtrus vai veikt apstrādes iekārtu tehniskus pārveidojumus, lai samazinātu izmešus līdz pieļaujamam līmenim.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Visu īpašību mērīšanas apstākļi ir standarta temperatūrā un spiedienā, ja vien nav norādīts citādi.

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats

- Agregātvoklis** : Šķidrums. [Eļļains šķidrums.]
- Izskats** : Dzidra
- Krāsa** : Brūna
- Smarža** : Nenožīmīgs
- Smaržas sliednis** : Nav pieejams.
- Kušanas/sasalšanas temperatūra** : Nav piemērojams.
- Sabiezēšanas temperatūra** : <-36°C (<-32.8°F) [ASTM D 97]
- Vārīšanās punkts, vārīšanās sākuma temperatūra un vārīšanās diapazons** : >300°C (>572°F)
- Uzliesmojamība** : Nav piemērojams.
- Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža** : Nav pieejams.
- Uzliesmošanas temperatūra** : Atvērtā tīģeļa: >200°C (>392°F) [ASTM D 92]
- Pašaizdegšanās temperatūra** : >300°C (>572°F)
- Noārdīšanās temperatūra** : >300°C
- pH** : Nav piemērojams.
- Viskozitāte** : Kinemātiskā (40°C (104°F)): 44.6 mm²/s (44.6 cSt) [ASTM D 445]
Kinemātiskā (100°C (212°F)): 8.5 mm²/s (8.5 cSt) [ASTM D 445]
- Šķīdība** :

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Viela	Rezultāts
auksts ūdens karsts ūdens	Nešķīstošs Nešķīstošs

Sadalīšanās koeficients n-oktanola – ūdens sistēmā (log Pow) : Nav piemērojams.

Tvaika spiediens : <0.01 kPa (<0.075006 mm Hg)

Blīvums : 0.85 g/cm³ [15°C (59°F)] [ASTM D 4052]

Relatīvais tvaika blīvums : Nav pieejams.

Daliņu īpašības

Vidējais daliņu lielums : Nav piemērojams.

9.2 Cita informācija

9.2.1 Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Sprādzienbīstamība : Nav piemērojams.

Oksidēšanas īpašības : Nav piemērojams.

9.2.2 Citi drošības raksturlielumi

Nav piemērojams.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja : Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte : Produkts ir stabils.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība : Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.

10.4 Nepieļaujami apstākļi : Nav specifisku datu.

10.5 Nesaderīgi materiāli : Reaģē vai nesavietojams ar sekojošiem materiāliem:
Ļoti spēcīgi oksidētāji

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti : Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanās produktiem.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - H304

Rezultāts

Trusis - Caur ādu - LD50
>5000 mg/kg

Žurka - Caur muti - LD50
>5000 mg/kg

Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds, Sieviešu dzimtes indivīds - Ieelpojot - LC50 Putekļi un migla
5.53 mg/l [4 stundas]
Akūtā toksicitāte ieelpojot

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * -

Trusis - Caur ādu - LD50

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

Nav klasificēts.

>5000 mg/kg

Žurka - Caur muti - LD50

>5000 mg/kg

Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds, Sieviešu dzimtes indivīds - Ieelpojot - LC50 Putekļi un migla

5.53 mg/l [4 stundas]

Akūtā toksicitāte ieelpojot

naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrītā smagā parafīnu frakcija

Trusis - Caur ādu - LD50

>5000 mg/kg

Žurka - Caur muti - LD50

>5000 mg/kg

Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds, Sieviešu dzimtes indivīds - Ieelpojot - LC50 Putekļi un migla

5.53 mg/l [4 stundas]

Akūtā toksicitāte ieelpojot

Secinājums/kopsavilkums [Produkts] : Nav pieejams.

Akūtās toksicitātes novērtējums

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Caur muti (mg/kg)	Caur ādu (mg/kg)	Ieelpošana (gāzu) (ppm)	Ieelpošana (tvaiku) (mg/l)	Ieelpošana (putekļu un miglas) (mg/l)
Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - H304	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - Nav klasificēts.	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrītā smagā parafīnu frakcija	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53

Kodīgs/kairinošs ādai

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - H304

Rezultāts

Trusis - Āda - Eritēma/Krevels

Apstrādes vai iedarbības ilgums: 72 stundas

Novērošanas periods: 7 dienas

Kairināmības vērtējums: 0.17

Pilnībā pārejoša 7 dienās vai tsākā laikā

Trusis - Āda - Tūska

Apstrādes vai iedarbības ilgums: 72 stundas

Novērošanas periods: 7 dienas

Kairināmības vērtējums: 0

Pilnībā pārejoša 7 dienās vai tsākā laikā

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - Nav klasificēts.

Trusis - Āda - Eritēma/Krevels

Apstrādes vai iedarbības ilgums: 72 stundas

Novērošanas periods: 7 dienas

Kairināmības vērtējums: 0.17

Pilnībā pārejoša 7 dienās vai tsākā laikā

Trusis - Āda - Tūska

Apstrādes vai iedarbības ilgums: 72 stundas

Novērošanas periods: 7 dienas

Kairināmības vērtējums: 0

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrītā smagā parafīnu frakcija

Pilnībā pārejoša 7 dienās vai tsākā laikā

Trusis - Āda - Eritēma/Krevels

Apstrādes vai iedarbības ilgums: 72 stundas

Novērošanas periods: 7 dienas

Kairināmības vērtējums: 0.17

Pilnībā pārejoša 7 dienās vai tsākā laikā

Trusis - Āda - Tūska

Apstrādes vai iedarbības ilgums: 72 stundas

Novērošanas periods: 7 dienas

Kairināmības vērtējums: 0

Pilnībā pārejoša 7 dienās vai tsākā laikā

Secinājums/kopsavilkums [Produkts] : Nav pieejams.

Nopietni acu bojājumi/ acu kairinājums

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - H304

Rezultāts

Trusis - Acis - Varavīksnenes bojājums

Akūts acu kairinājums/kodīga iedarbība

Apstrādes vai iedarbības ilgums: 48 stundas

Novērošanas periods: 72 stundas

Kairināmības vērtējums: 0

Pilnībā pārejoša 7 dienās vai tsākā laikā

Trusis - Acis - Konjunktīvas piesarkums

Akūts acu kairinājums/kodīga iedarbība

Apstrādes vai iedarbības ilgums: 48 stundas

Novērošanas periods: 72 stundas

Kairināmības vērtējums: 0.33

Pilnībā pārejoša 7 dienās vai tsākā laikā

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - Nav klasificēts.

Trusis - Acis - Varavīksnenes bojājums

Akūts acu kairinājums/kodīga iedarbība

Apstrādes vai iedarbības ilgums: 48 stundas

Novērošanas periods: 72 stundas

Kairināmības vērtējums: 0

Pilnībā pārejoša 7 dienās vai tsākā laikā

Trusis - Acis - Konjunktīvas piesarkums

Akūts acu kairinājums/kodīga iedarbība

Apstrādes vai iedarbības ilgums: 48 stundas

Novērošanas periods: 72 stundas

Kairināmības vērtējums: 0.33

Pilnībā pārejoša 7 dienās vai tsākā laikā

naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrītā smagā parafīnu frakcija

Trusis - Acis - Varavīksnenes bojājums

Akūts acu kairinājums/kodīga iedarbība

Apstrādes vai iedarbības ilgums: 48 stundas

Novērošanas periods: 72 stundas

Kairināmības vērtējums: 0

Pilnībā pārejoša 7 dienās vai tsākā laikā

Trusis - Acis - Konjunktīvas piesarkums

Akūts acu kairinājums/kodīga iedarbība

Apstrādes vai iedarbības ilgums: 48 stundas

Novērošanas periods: 72 stundas

Kairināmības vērtējums: 0.33

Pilnībā pārejoša 7 dienās vai tsākā laikā

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

Secinājums/kopsavilkums [Produkts] : Nav pieejams.

Elpceļu kodīgums/kairinājums

Nav pieejams.

Secinājums/kopsavilkums [Produkts] : Nav pieejams.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - H304

Rezultāts

Jūscūciņa - āda

Ādas sensibilizācija

Rezultāts: Neizraisa paaugstinātu jutīgumu

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - Nav klasificēts.

Jūscūciņa - āda

Ādas sensibilizācija

Rezultāts: Neizraisa paaugstinātu jutīgumu

naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrītā smagā parafīnu frakcija

Jūscūciņa - āda

Ādas sensibilizācija

Rezultāts: Neizraisa paaugstinātu jutīgumu

Āda

Secinājums/kopsavilkums [Produkts] : Nav pieejams.

Elpošanas

Secinājums/kopsavilkums [Produkts] : Nav pieejams.

Dzimumšūnu mutagenitāte

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - H304

Rezultāts

In vivo - Zīdītājs - dzīvnieks - Somatisks - Intraperitonāli

Zīdītāju eritrocītu mikrokodolu tests

Rezultāts: Negatīvs

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - Nav klasificēts.

In vivo - Zīdītājs - dzīvnieks - Somatisks - Intraperitonāli

Zīdītāju eritrocītu mikrokodolu tests

Rezultāts: Negatīvs

naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrītā smagā parafīnu frakcija

In vivo - Zīdītājs - dzīvnieks - Somatisks - Intraperitonāli

Zīdītāju eritrocītu mikrokodolu tests

Rezultāts: Negatīvs

Secinājums/kopsavilkums [Produkts] : Nav pieejams.

Kancerogēnums

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Rezultāts

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - H304

Pele - Sieviešu dzimtes indivīds - Caur ādu - TC
Kancerogenitātes pētījumi
78 nedēļas
Rezultāts: Negatīvs

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - Nav klasificēts.

Pele - Sieviešu dzimtes indivīds - Caur ādu - TC
Kancerogenitātes pētījumi
78 nedēļas
Rezultāts: Negatīvs

naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrītā smagā parafīnu frakcija

Pele - Sieviešu dzimtes indivīds - Caur ādu - TC
Kancerogenitātes pētījumi
78 nedēļas
Rezultāts: Negatīvs

Secinājums/kopsavilkums [Produkts] : Nav pieejams.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - H304

Rezultāts

Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds, Sieviešu dzimtes indivīds - Caur muti

Reproduktīvās/ontoģenētiskās toksicitātes skrīninga tests
1000 mg/kg
Iedarbība: Koncentrācija neizraisa iedarbību.
Grūtnieces toksicitāte: Negatīvs
Iedarbība uz auglību: Negatīvs
Attīstības: Negatīvs

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - Nav klasificēts.

Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds, Sieviešu dzimtes indivīds - Caur muti

Reproduktīvās/ontoģenētiskās toksicitātes skrīninga tests
1000 mg/kg
Iedarbība: Koncentrācija neizraisa iedarbību.
Grūtnieces toksicitāte: Negatīvs
Iedarbība uz auglību: Negatīvs
Attīstības: Negatīvs

naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrītā smagā parafīnu frakcija

Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds, Sieviešu dzimtes indivīds - Caur muti

Reproduktīvās/ontoģenētiskās toksicitātes skrīninga tests
1000 mg/kg
Iedarbība: Koncentrācija neizraisa iedarbību.
Grūtnieces toksicitāte: Negatīvs
Iedarbība uz auglību: Negatīvs
Attīstības: Negatīvs

Secinājums/kopsavilkums [Produkts] : Nav pieejams.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Nav pieejams.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Nav pieejams.

Bīstamība ieelpojot

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - H304
naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija

Rezultāts

BĪSTAMS IEELPOJOT - 1. kategorija
BĪSTAMS IEELPOJOT - 1. kategorija

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

Nav pieejams.

Iespējama akūta ietekme uz veselību

- Saskare ar acīm** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
Ieelpojot : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
Saskare ar ādu : Attauko ādu. Var izraisīt ādas sausumu un kairinājumu.
Norišana : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

- Saskare ar acīm** : Nav specifisku datu.
Ieelpojot : Nav specifisku datu.
Saskare ar ādu : Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:
kairinājums
izzūšana
plaisāšana
Norišana : Nav specifisku datu.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

Īslaicīga iedarbība

- Iespējamā tūlītējā ietekme** : Nav pieejams.
Iespējamā aizkavētā ietekme : Nav pieejams.

Ilgstoša iedarbība

- Iespējamā tūlītējā ietekme** : Nav pieejams.
Iespējamā aizkavētā ietekme : Nav pieejams.

Iespējama hroniska ietekme uz veselību

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - H304

Rezultāts

Subhronisks - Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds, Sieviešu dzimtes indivīds - Caur muti - NOAEL

Subhroniskā dermālā toksicitāte: 90 dienu pētījums
≥2000 mg/kg [5 dienas nedēļā] [13 nedēļas]

Subakūts - Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds - Caur muti - LOAEL

Atkārtotas devas 90 dienu orālās toksicitātes pētījums ar grauzējiem
125 mg/kg [5 stundas dienā] [13 nedēļas]

Subakūts - Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds - Ieelpojot - NOAEL

>980 mg/m³ [5 dienas nedēļā] [4 nedēļas]

Subhronisks - Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds, Sieviešu dzimtes indivīds - Caur muti - NOAEL

Subhroniskā dermālā toksicitāte: 90 dienu pētījums
≥2000 mg/kg [5 dienas nedēļā] [13 nedēļas]

Subakūts - Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds - Caur muti - LOAEL

Atkārtotas devas 90 dienu orālās toksicitātes pētījums ar grauzējiem
125 mg/kg [5 stundas dienā] [13 nedēļas]

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * -
Nav klasificēts.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrītā smagā parafīnu frakcija

Subakūts - Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds - leelpojot - NOAEL

>980 mg/m³ [5 dienas nedēļā] [4 nedēļas]

Subhronisks - Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds, Sieviešu dzimtes indivīds - Caur muti - NOAEL

Subhroniskā dermālā toksicitāte: 90 dienu pētījums
≥2000 mg/kg [5 dienas nedēļā] [13 nedēļas]

Subakūts - Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds - Caur muti - LOAEL

Atkārtotas devas 90 dienu orālās toksicitātes pētījums ar grauzējiem
125 mg/kg [5 stundas dienā] [13 nedēļas]

Subakūts - Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds - leelpojot - NOAEL

>980 mg/m³ [5 dienas nedēļā] [4 nedēļas]

Secinājums/kopsavilkums [Produkts] : Nav pieejams.

Vispārīgi : Ilgstoša vai atkārtota saskare spēj attaukot ādu un tādejādi izraisīt kairinājumu, plaisāšanu un/vai dermatītu.

Kancerogēnums : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Mutagenitāte : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

11.2.1 Endokrīni disruptīvās īpašības

Šim produktam vai tā sastāvdaļām nav pieejami specifiski testēšanas dati.

Secinājums/kopsavilkums [Produkts] : Produkts neatbilst kritērijiem, lai to uzskatītu par tādu, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Regulā (EK) Nr. 1907/2006 vai Regulā (EK) Nr. 1272/2008 noteiktajiem kritērijiem.

11.2.2 Cita informācija

Nav pieejams.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa (C15–C50) * - H304

Rezultāts

Akūts - NEL - Saldūdens

zivis, akūtās toksicitātes tests
Zivs - *Pimephales promelas*
≥100 mg/l [96 stundas]

Akūts - NEL - Saldūdens

Akūtās imobilizācijas tests un reprodukcijas tests
Dafnijas - *Daphnia Magma*
>10000 mg/l [48 stundas]

Hronisks - NEL - Saldūdens

Dafniju (*Daphnia magna*) vairošanās tests
Dafnijas - *Daphnia magna*
10 mg/l [21 dienas]
Efekts: Reproduktivitāti

Akūts - NEL - Saldūdens

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa (C15–C50) * -
Nav klasificēts.

Aļģes, augšanas inhibīcijas tests
Aļģes
>100 mg/l [72 stundas]
Efekts: (augšanas koeficients)

Akūts - NEL - Saldūdens
zivis, akūtās toksicitātes tests
Zivs - *Pimephales promelas*
≥100 mg/l [96 stundas]

Akūts - NEL - Saldūdens
Akūtās imobilizācijas tests un reprodukcijas tests
Dafnijas - *Daphnia Magma*
>10000 mg/l [48 stundas]

Hronisks - NEL - Saldūdens
Dafniju (*Daphnia magna*) vairošanās tests
Dafnijas - *Daphnia magna*
10 mg/l [21 dienas]
Efekts: Reproduktivitāti

Akūts - NEL - Saldūdens
Aļģes, augšanas inhibīcijas tests
Aļģes
>100 mg/l [72 stundas]
Efekts: (augšanas koeficients)

naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem
attīrītā smagā parafīnu frakcija

Akūts - NEL - Saldūdens
zivis, akūtās toksicitātes tests
Zivs - *Pimephales promelas*
≥100 mg/l [96 stundas]

Akūts - NEL - Saldūdens
Akūtās imobilizācijas tests un reprodukcijas tests
Dafnijas - *Daphnia Magma*
>10000 mg/l [48 stundas]

Hronisks - NEL - Saldūdens
Dafniju (*Daphnia magna*) vairošanās tests
Dafnijas - *Daphnia magna*
10 mg/l [21 dienas]
Efekts: Reproduktivitāti

Akūts - NEL - Saldūdens
Aļģes, augšanas inhibīcijas tests
Aļģes
>100 mg/l [72 stundas]
Efekts: (augšanas koeficients)

Secinājums/kopsavilkums
[Produkts] : Nav pieejams.

12.2 Noturība un noārdāmība

Nav pieejams.

Secinājums/kopsavilkums
[Produkts] : Nav pieejams.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Pussadalīšanās periods ūdenī	Fotolīze	Bioloģiskā noārdīšanās
Spēcīgi rafinēta minerāleļļa (C15–C50) * - H304	-	-	Piemītošs
Spēcīgi rafinēta minerāleļļa (C15–C50) * - Nav klasificēts.	-	-	Piemītošs
naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija	-	-	Piemītošs
naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrītā smagā parafīnu frakcija	-	-	Piemītošs

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	LogP _{ow}	BCF	Potenciāls
naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija	>1	-	Zems
naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrītā smagā parafīnu frakcija	>3	-	Zems
bis(nonilfenil)amīns	3.64 uz 7.02	1730 [METI pamatnostādne (ķīmisko vielu koncentrācijas tests zivīs)]	Augsts

12.4 Mobilitāte augsnē

Sadalīšanās koeficients sistēmā augsne - ūdens

Nav pieejams.

PMT un vPvMekspertīzes rezultāti

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	PMT	P	M	T	vPvM	vP	vM
Spēcīgi rafinēta minerāleļļa (C15–C50) * - H304	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē
Spēcīgi rafinēta minerāleļļa (C15–C50) * - Nav klasificēts.	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē
naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē
naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē
naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrītā smagā parafīnu frakcija	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē
bis(nonilfenil)amīns	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē

Mobilitāte : Nav pieejams.

Secinājums/kopsavilkums : Produkts neatbilst kritērijiem, lai to uzskatītu par PMT vai vPvM.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Regula (EK) Nr. 1907/2006 [REACH]

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Spēcīgi rafinēta minerāleļļa (C15–C50) * - H304	Nē	N/A	N/A	Nē	N/A	N/A	N/A
Spēcīgi rafinēta minerāleļļa (C15–C50) * - Nav klasificēts.	Nē	N/A	N/A	Nē	N/A	N/A	N/A
naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija	Nē	N/A	N/A	Nē	N/A	N/A	N/A
naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija	Nē	N/A	N/A	Nē	N/A	N/A	N/A
naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrītā smagā parafīnu frakcija	Nē	N/A	N/A	Nē	N/A	N/A	N/A
bis(nonilfenil)amīns	Nē	N/A	Nē	Jā	Nē	N/A	Nē

Regula (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Spēcīgi rafinēta minerāleļļa (C15–C50) * - H304	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē
Spēcīgi rafinēta minerāleļļa (C15–C50) * - Nav klasificēts.	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē
naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē
naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē
naftas destilāti, ar šķīdinātāju no parafīniem attīrītā smagā parafīnu frakcija	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē
bis(nonilfenil)amīns	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē

Secinājums/kopsavilkums : Produkts neatbilst kritērijiem, lai to uzskatītu par PBT vai vPvB.

Regula (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Šim produktam vai tā sastāvdaļām nav pieejami specifiski testēšanas dati.

Secinājums/kopsavilkums [Produkts] : Produkts neatbilst kritērijiem, lai to uzskatītu par tādu, kam piemīt endokrīni disruptīvās īpašības saskaņā ar Regulā (EK) Nr. 1907/2006 vai Regulā (EK) Nr. 1272/2008 noteiktajiem kritērijiem.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. 1. nodaļā esošo apzināto lietošanas veidu sarakstu vajadzētu caurskatīt, ņemot vērā visus pieejamos pielietojumam specifiskos datus, kas sniegti iedarbības scenārijā.

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts

Izvietojšanas paņēmieni : Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Šī produkta, šķīdinātāju un citu blakusproduktu likvidēšanā ir jāievēro vides aizsardzības prasības, atkritumu glabāšanas likumdošana, kā arī vietējo pašvaldību noteikumi. Pārpalikušos un nepārstrādājamus produktus nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Atkritumus nevajadzētu novadīt notekūdeņos neattīrītus, ja vien tas pilnībā neatbilst visām iesaistīto iestāžu un organizāciju noteiktajām prasībām.

Bīstami atkritumi : Jā.

Eiropas atkritumu katalogs (EWC)

Atkritumu kods	Atkritumu apzīmējums
13 02 05*	nehlorētas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas uz minerāleļļu bāzes

Iepakojums

Izvietojšanas paņēmieni : Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Iepakojuma atkritumi ir jānosūta otrreizējai pārstrādei. Sadedzināšana vai izvietojšana atkritumu poligonā ir jāapsver vienīgi gadījumā, ja otrreizējā pārstrāde nav realizējama.

Īpaši piesardzības pasākumi

: Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpņiem, notekgrāvjiem un kanalizāciju.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 ANO numurs vai ID numurs	Netiek reglamentēts.	Netiek reglamentēts.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums	-	-	-	-
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	-	-	-	-
14.4 Iepakojuma grupa	-	-	-	-
14.5 Vides apdraudējumi	Nē.	Nē.	No.	No.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

: **Pārvadāšana lietotāja teritorijā:** vienmēr pārvadāt slēgtās, stāvus novietotās un nostiprinātās tvertnēs. Nodrošināt, lai produkta transportēšanā iesaistītais personāls zinātu, kādas darbības ir jāveic avārijas vai produkta noplūdes gadījumā.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

: Nav pieejams.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem ES Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

XIV pielikums – To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana

XIV pielikums

Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

Īpaši bīstamas vielas

Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi

Sarakstā neiekļauta viela

Citi ES normatīvie akti

Rūpnieciskajām emisijām : Nav iekļauts sarakstā
(piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole) - gaiss

Rūpnieciskajām emisijām : Nav iekļauts sarakstā
(piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole) - ūdens

Sprāgstvielu prekursori : Nav piemērojams.

Ozonu noplicinošas vielas (ES 2024/590)

Nav iekļauts sarakstā.

Iepriekš norunāta piekrišana (PIC) (ES/649/2012)

Nav iekļauts sarakstā.

noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (1021/2019/EU)

Nav iekļauts sarakstā.

Seveso direktīva

Šis produkts netiek uzraudzīts saskaņā ar Seveso direktīvu.

Nacionālie noteikumi

Vācija

Bīstamības klase : 1
pārvadājot pa
ūdensceļiem (WGK)

Šveice

GOS saturs : Izdalītais.

Starptautiskie noteikumi

Ķīmisko ieroču konvencijas reģistra I, II un III saraksta ķīmiskās vielas

Nav iekļauts sarakstā.

Monreālas protokols

Nav iekļauts sarakstā.

Stikholmas konvencijas par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem

Nav iekļauts sarakstā.

Roterdamas konvencija par iepriekš saskaņotu piekrišanu (PIC)

Nav iekļauts sarakstā.

UNECE Aarhus protokols par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem un smagajiem metāliem

Nav iekļauts sarakstā.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

Inventāra saraksts

Austrālija	: Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai.
Kanāda	: Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai.
Ķīna	: Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai.
Eirāzijas Ekonomiskā Savienība	: Krievijas Federācijas inventarizācijas saraksts : Nav noteikts.
Japāna	: Japānas reģistrs (CSCL) : Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai. Japānas reģistrs (ISHL) : Nav noteikts.
Jaunzēlande	: Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai.
Filipīnas	: Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai.
Korejas Republika	: Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai.
Taivāna	: Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai.
Taizeme	: Nav noteikts.
Turcija	: Nav noteikts.
Amerikas Savienotās Valstis	: Visas sastāvdaļas ir aktīvas vai atbrīvotas.
Vjetnama	: Nav noteikts.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums : Šis produkts satur vielas, kam vēl ir nepieciešams ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

✓ Norāda informāciju, kas ir mainīta salīdzinot ar iepriekš publicēto versiju.

Saīsinājumi un akronīmi	: ADN = Eiropas nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem ADR = Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu ASTM = Amerikas testēšanas un materiālu biedrība ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums BCF = Biokoncentrēšanās faktors CAS = Ķīmiskais referatīvais dienests CLP = Klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas regula [Regula (EK) No. 1272/2008] DIN = Vācijas Standartizācijas institūts DMEL = Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis DNEL = Atvasinātais beziedarbības līmenis EK = Eiropas Komisija EC50 = Koncentrācija, pie kuras 50% testa organismu novērojams iedarbības efekts EN = Eiropas Standarts EUH uzraksts = CLP specifisks brīdinājuma uzraksts GHS - globāli harmonizēta ķimikāliju klasifikācijas un marķēšanas sistēma IATA = Starptautiskā gaisa pārvadājumu asociācija IBC = Vidējas kravnesības konteiners IC50 = Koncentrācija, kas inhiibē 50% testa organismu IMDG = Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru IMO = International Maritime Organisation ISO = International Organization for Standardization LC50 = Letālā koncentrācija 50% testa organismu LD50 = Letālā deva 50% testa organismu LOAEL / LOAEC = Lowest Observed Adverse Effect Level / Concentration MARPOL = 1973.gada Starptautiskā konvencija par piesārņošanas novēršanu no kuģiem un tās 1978.gada protokols. ("Marpol" = jūras piesārņošana) N/A = Nav pieejams NOAEL / NOAEC = No Observed Adverse Effect Level / Concentration NOEL / NOEC = No Observed Effect Level / Concentration OECD = Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija
--------------------------------	--

16. IEDAĻA: Cita informācija

AER = Arodekspozīcijas robežvērtība
PBT = Noturīgs, bioakumulējošs un toksisks
PNEC = Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību
REACH = Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežojumi [Regula (EK) Nr. 1907/2006]
RID = Līgums par bīstamo kravu starptautisko pārvadāšanu pa dzelzceļu
DDL = Drošības datu lapa
SVHC = Ļoti lielas bažas izraisošas vielas
STEL = Short Term Exposure Limit (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība)
TLV = Threshold Limit Value
TWA = Time Weighted Average
UFI = Unique Formula Identifier
UN = Apvienotās nācijās
GOS = Gaistošs organisks savienojums
vPvB = Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela

Procedūra, kas veikta, lai atvasinātu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Nav klasificēts.

Saīsināto H formulējumu pilns teksts

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H361f Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.

Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts

Asp. Tox. 1 BĪSTAMS IEELPOJOT - 1. kategorija
Repr. 2 TOKSISKS REPRODUKTĪVAI SISTĒMAI - 2. kategorija

Apmācības ieteikumi : Nodrošināt, ka darbinieki tiek apmācīti, lai samazinātu viņu pakļaušanu iedarbībai.
Drukāšanas datums : 19-05-2026
Publicēšanas datums/ Labojuma datums : 19-05-2026
Iepriekšējās publicēšanas datums : 09-05-2025
Versija : 1.01

Brīdinājums lasītājam

Šajā DDL ievietotās informācijas pamatā ir pašreiz mūsu rīcībā esošās zināšanas un tā atbilst šobrīd spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Produktu nedrīkst izmantot citiem nolūkiem kā vien tiem, kas norādīti 1. nodaļā, iepriekš nesaņemot rakstiskas instrukcijas par darbībām ar produktu. Par atbilstošu rīcību, lai izpildītu normatīvo aktu un citas prasības, atbildīgs vienmēr ir produkta lietotājs. Šajā DDL iekļautā informācija raksturo uz mūsu produkta lietošanu attiecināmās drošības prasības. Šo informāciju nevar interpretēt kā produkta īpašību garantiju.