

DROŠĪBAS DATU LAPA

LUCAS OIL

Lucas Oil Synthetic 0W-20 C5/C6 ECO Engine Oil

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums : Lucas Oil Synthetic 0W-20 C5/C6 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) Unit 4 Cunliffe Drive Llangefni Industrial Estate LL77 7JA Llangefni Great Britain Tel. +44 (0) 1248 723 666 email: info@LucasOil.co.uk web: www.lucasoil.co.uk	/ Lucas Oil Products Europe Ltd Block 3 Harcourt Centre Dublin 2 Ireland Tel. +44 344 225 5400 email: info@LucasOil.eu.com web: www.lucasoil.eu.com
-------------------------------	---	--

1.4 Tālrūņa 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.
Marķējuma papild elementi	: <input checked="" type="checkbox"/> H208 - Satur Benzoskābe, 2-hidroksi-, mono-C14-18-alkilatvasinājumi kalcija sāļi (2:1) un Benzolsulfoskābe, metil-, mono-C20-24 sazarotie alkilatvasinājumi, kalcija sāļi. Var izraisīt alerģisku reakciju. EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.
XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi	: Nav piemērojams.
<u>Īpašas prasības iepakojumam</u>	
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.	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	-	≥50 - ≤75	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Spēcīgi rafinēta minerāleļļa (C15–C50) * - Nav klasificēts.	-	≤10	Nav klasificēts.	-	[2]
Dek-1-ēns, trimēri, hidroģenēti	REACH #: 01-2119493949-12 01-2119486452-34 EK: 500-393-3 CAS: 157707-86-3	≤10	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
bis(nonilfenil)amīns	REACH #: 01-2119488911-28 EK: 701-385-4 CAS: 36878-20-3	<3	Repr. 2, H361f	-	[1]
Benzoskābe, 2-hidroksi-, mono-C14-18-alkilatvasinājumi	EK: 601-337-1 CAS: 114959-46-5	<1	Skin Sens. 1B, H317	-	[1] [2]

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

kalcija sāļi (2:1)					
Benzolsulfoskābe, metil-, mono-C20-24 sazarotie alkilatvasinājumi, kalcija sāļi	EK: 682-816-2 CAS: 722503-68-6	≤1	Skin Sens. 1B, H317	Skin Sens. 1, H317: C ≥ 2%	[1]
2-(tetrapropenil) butāndiskābe	EK: 248-698-8 CAS: 27859-58-1	≤0.3	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d STOT RE 2, H373 (aknas) Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.	-	[1]

✓ Satur vienu vai vairākus no šiem:

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

CAS: 64742-55-8, EC: 265-158-7, EU REACH: 01-2119487077-29

CAS: 64742-65-0, EC: 265-169-7, EU REACH: 01-2119471299-27

CAS: 64742-56-9, EC: 265-159-2, EU REACH: 01-2119480132-48

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 ka bīstama veselībai vai videi

[2] Viela, kam noteikta arodekspozīcijas robežvērtība

Pieļaujams 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. Pārliecināties vai nav kontaktlēcas, ja ir, tad izņemt. Turpināt skalot vismaz 10 minūtes. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Ieelpojot

: ✓ Vest 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. Ieelpojot sadalīšanās produktus, kas veidojas degšanas rezultātā, simptomi var parādīties ar nokavēšanos. Iedarbībai pakļautos cilvēkus var būt nepieciešams 48 stundas atstāt medicīnas personāla uzraudzībā.

Saskare ar ādu

: Rūpīgi mazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni vai lietojiet atzītus ādas tīrīšanas līdzekļus. Novilkt 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 neieklejūtu 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.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

Padarīt vaļīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, 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

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

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstam : Ieelpojot sadalīšanās produktus, kas veidojas degšanas rezultātā, simptomi var parādīties ar nokavēšanos. Iedarbībai pakļautos cilvēkus var būt nepieciešams 48 stundas atstāt medicīnas personāla uzraudzībā.

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 : Neizmanto 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
slāpekļa 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 aizsargēkļu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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.

6.3 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 inerti 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. Ieskatot 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 kūzelgūru 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 aprakstīta 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 paredzēta 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

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.
Benzoskābe, 2-hidroksi-, mono-C14-18-alkilatvasinājumi kalcija sāļi (2:1)	Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 3/2024) [silikāti un alumosilikāti] AER 8 stundas: 2 mg/m ³ . Forma: abrazīvie putekļi.

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 ieelpojamo 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

Benzoskābe, 2-hidroksi-, mono-C14-18-alkilatvasinājumi kalcija sāļi (2:1)

Rezultāts

DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - Caur muti

0.5 mg/kg bw/dienā
Iedarbība: Sistēmiska

DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - Caur ādu

0.5 mg/kg bw/dienā
Iedarbība: Sistēmiska

DNEL - Strādnieki - Ilgtermiņa - Caur ādu

1 mg/kg bw/dienā
Iedarbība: Sistēmiska

2-(tetrapropenil)butāndiskābe

DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - Caur muti

0.2 mg/kg bw/dienā
Iedarbība: Sistēmiska

DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - Caur ādu

0.3 mg/kg bw/dienā
Iedarbība: Sistēmiska

DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - Ieelpojot

0.3 mg/m³
Iedarbība: Sistēmiska

DNEL - Strādnieki - Ilgtermiņa - Caur ādu

0.7 mg/kg bw/dienā
Iedarbība: Sistēmiska

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

DNEL - Strādnieki - Ilgtermiņa - leļpojot
1.2 mg/m³
Iedarbība: Sistēmiska

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.

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, necaurīdīgus, 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

Agregātvstāvoklis : Šķidrums. [Dzidra]
Izskats : Eļļains šķidrums.
Krāsa : Dzeltēna
Smarža : Raksturīgs [Nenožīmīgs]

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Smaržas sliekšnis	: Nav pieejams.
Kušanas/sasalšanas temperatūra	: <-45°C (<-49°F) [ASTM 5950]
Sabiezēšanas temperatūra	: <-45°C (<-49°F) [ASTM 5950]
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: 222°C (431.6°F) [ASTM D92.]
Pašaizdegšanās temperatūra	: >300°C (>572°F)
Noārdīšanās temperatūra	: Nav pieejams.
pH	: Nav piemērojams.
Viskozitāte	: Kinemātiskā (40°C (104°F)): 40.9 mm ² /s (40.9 cSt) Kinemātiskā (100°C (212°F)): 8.1 mm ² /s (8.1 cSt)
Šķīdība	:

Viela	Rezultāts
Ūdens	Nešķīstošs

Sadalīšanās koeficients n-oktānola – ūdens sistēmā (log Pow)	: Nav piemērojams.
Tvaika spiediens	: <0.01 kPa (<0.075006 mm Hg)
Blīvums	: 0.85 g/cm ³ [15°C (59°F)] [ASTM D 4052]
Relatīvais tvaika blīvums	: Nav pieejams.
<u>Daiņu īpašības</u>	
Vidējais daiņu 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. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

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) * - Nav klasificēts.

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

Benzoskābe, 2-hidroksi-, mono-C14-18-alkilatvasinājumi kalcija sāļi (2:1)

Žurka - Caur muti - LD50
>5000 mg/kg

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

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 īsākā laikā

Trusis - Āda - Tūska

Apstrādes vai iedarbības ilgums: 72 stundas
Novērošanas periods: 7 dienas
Kairināmības vērtējums: 0
Pilnībā pārejoša 7 dienās vai īsākā laikā

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Pilnībā pārejoša 7 dienās vai tsākā laikā

Secinājums/kopsavilkums : Nav pieejams.
[Produkts]

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

Secinājums/kopsavilkums : Nav pieejams.
[Produkts]

Elpceļu kodīgums/kairinājums

Nav pieejams.

Secinājums/kopsavilkums : Nav pieejams.
[Produkts]

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Rezultāts

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - H304

Jūscūciņa - āda
Ādas sensibilizācija
Rezultāts: Neizraisa paaugstinātu jutīgumu

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

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

Secinājums/kopsavilkums [Produkts] : Nav pieejams.

Kancerogēnums

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - H304

Rezultāts

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

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

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * -

Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds, Sieviešu dzimtes indivīds

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

Nav klasificēts.

- **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 : Nav pieejams.
[Produkts]

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Nav pieejams.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Rezultāts

2-(tetrapropenil)butāndiskābe

STOT RE 2, H373 (aknas)

Bīstamība ieelpojot

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Rezultāts

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * -
H304

BĪSTAMS IEELPOJOT - 1. kategorija

Dek-1-ēns, trimēri, hidrogenēti

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.

Norīšana : 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
izžūšana
plaisāšana

Norīšana : 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

Rezultāts

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

Spēcīgi rafinēta minerāleļļa(C15–C50) * - H304

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]

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

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]

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*

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

>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)

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

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.

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Pussadalīšanās periods ūdenī	Fotolīze	Bioloģiskā noārdīšanās
Spēcīgi rafinēta minerāleļļa (C15–C50) * - H304	-	-	Piemītošs
Spēcīgi rafinēta minerāleļļa (C15–C50) * - Nav klasificēts.	-	-	Piemītošs

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	LogP _{ow}	BCF	Potenciāls
Dek-1-ēns, trimēri, hidrogenēti bis(nonilfenil)amīns	>6.5 3.64 uz 7.02	- 1730 [METI pamatnostādne (ķīmisko vielu koncentrācijas tests zivīs)] 23442 [ESAO 305 E]	Augsts Augsts Augsts
Benzoskābe, 2-hidroksi-, mono-C14-18-alkilatvasinājumi kalcija sāļi (2:1)	5.32		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
Dek-1-ēns, trimēri, hidrogenēti bis(nonilfenil)amīns	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē
Benzoskābe, 2-hidroksi-, mono-C14-18-alkilatvasinājumi kalcija sāļi (2:1)	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē
Benzolsulfoskābe, metil-, mono-C20-24 sazarotie alkilatvasinājumi, kalcija sāļi	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē
2-(tetrapropenil) butāndiskābe	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē

Mobilitāte : Nav pieejams.

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

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
Dek-1-ēns, trimēri, hidrogenēti bis(nonilfenil)amīns	Nē	N/A	N/A	Nē	N/A	N/A	N/A
Benzoskābe, 2-hidroksi-, mono-C14-18-alkilatvasinājumi kalcija sāļi (2:1)	Nē	N/A	Nē	Jā	Nē	N/A	Nē
Benzolsulfoskābe, metil-, mono-C20-24 sazarotie	Nē	N/A	Jā	Nē	N/A	N/A	Jā
Benzolsulfoskābe, metil-, mono-C20-24 sazarotie	Nē	N/A	N/A	Nē	N/A	N/A	N/A

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

alkilatvasinājumi, kalcija sāļi 2-(tetrapropenil) butāndiskābe	N/A	N/A	N/A	Jā	N/A	N/A	N/A
--	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----

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
Dek-1-ēns, trimēri, hidroģenēti	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē
bis(nonilfenil)amīns	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē
Benzoskābe, 2-hidroksi-, mono-	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē
C14-18-alkilatvasinājumi kalcija sāļi (2:1)	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē
Benzolsulfoskābe, metil-, mono-C20-24 sazarotie alkilatvasinājumi, kalcija sāļi	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē	Nē
2-(tetrapropenil) butāndiskābe	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 : Cik zināms piegādātājam, saskaņā ar ES Direktīvas 2008/98/EC definīciju, šis produkts nav pieskaitāms pie bīstamajiem atkritumiem.

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.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

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 tilpnēm, 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 (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole) - gaiss : Nav iekļauts sarakstā

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

Sprāgstvielu prekursori : Nav piemērojams.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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.

Inventāra saraksts

Austrālija	: Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai.
Kanāda	: Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai.
Ķīna	: Nav noteikts.
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	: <input checked="" type="checkbox"/> Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai.
Filipīnas	: <input checked="" type="checkbox"/> Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai.
Korejas Republika	: Nav noteikts.
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. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums : Šī produkta visu sastāvdaļu ķīmiskās drošības novērtējums ir pilnīgs vai arī nav piemērojams.

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 ķīmikāliju 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
- 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 nācijas
- 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](#)

16. IEDAĻA: Cita informācija

H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H361d	Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
H361f	Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts

Asp. Tox. 1	BĪSTAMS IEELPOJOT - 1. kategorija
Eye Dam. 1	NOPIETNI ACU BOJĀJUMI/ACU KAIRINĀJUMS - 1. kategorija
Repr. 2	TOKSISKS REPRODUKTĪVAI SISTĒMAI - 2. kategorija
Skin Corr. 1C	KODĪGS/KAIRINOŠS ĀDAI - 1.C kategorija
Skin Sens. 1B	ĀDAS SENSIBILIZĀCIJA - 1.B kategorija
STOT RE 2	TOKSISKA IETEKME UZ MĒRĶORGĀNU - ATKĀRTOTA IEDARBĪBA (STOT) - 2. kategorija

Apmācības ieteikumi : Nodrošināt, ka darbinieki tiek apmācīti, lai samazinātu viņu pakļaušanu iedarbībai.

Drukāšanas datums : 19-05-2026

Publicēšanas datums/ : 19-05-2026

Labojuma datums

Iepriekšējās publicēšanas datums : 03-06-2025

datums

Versija : 1.02

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.