



## Lucas Oil Synthetic 5W-30 C3 ECO-V Engine Oil

### Lucas Oil Products UK (ET)

osa number: 47032, 47033, 4703, 447035

Versioon Nr: 2.2

Ohutuskaart (vastab REACH -määruse (1907/2006) II lisale - määrus 2020/878)

Väljaandmiskuupäev: 22/07/2024

Printimise kuupäev: 22/07/2024

S.REACH.EST.ET

#### SEKTSIOON 1 Aine identifitseerimine / segu ja firma / ettevõte

##### 1.1. Toote Identifitseerija

Toote nimi	Lucas Oil Synthetic 5W-30 C3 ECO-V Engine Oil
Kemikaali Nimi	Ei Rakendu
Sünonüümid	Mixture
Keemiline valem	Ei Rakendu
Teised identifitseerimismoodused	Pole Saadaval

##### 1.2. Asjasse puutuvad aine või segu kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata

Toote kategooria Consumer	PC24	Määrdeained, määrded ja vormimäärded
Asjasse puutuvad identifitseeritud kasutusviisid	Kasutatakse tootja juhiste järgi.	
Ei soovitata kasutada	Spetsiifilisi kasutusalasid, mida ei soovitata, ei ole kindlaks tehtud.	

##### 1.3. Varustaja detailid ohutuskaardil

Firma registreeritud nimi	Lucas Oil Products UK (ET)	Lucas Oil Products Europe Ltd
Aadress	Unit 4 Cunliffe Drive Llangefni Industrial Estate LL77 7JA Llangefni Great Britain	Block 3 Harcourt Centre Dublin 2 Ireland
Telefon	+44 (0) 1248 723 666	+44 344 225 5400
Faks	Pole Saadaval	Pole Saadaval
Veebileht	<a href="http://www.lucasoil.co.uk">www.lucasoil.co.uk</a>	<a href="http://www.lucasoil.eu.com">www.lucasoil.eu.com</a>
E-mail	Info@LucasOil.co.uk	info@lucasoil.eu.com

##### 1.4. Hädaabi telefoninumber

Assotsiatsioon / Organisatsioon	Mürgistusteabekeskus Terviseamet	ChemTel
hädaabi telefoninumbriid	16662	1-800-255-3924 (USA, Canada, Puerto Rico, US V.I.)
Teised hädaabi telefoninumbriid	+372 7943 794	+1-813-248-0585 (International)

#### SEKTSIOON 2 Ohtude identifitseerimine

##### 2.1. Aine või segu liigitamine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] ja muudatused <sup>[1]</sup>	Ei Rakendu
---	------------

##### 2.2. Sildi elemendid

Ohupiktogramm(id)	Ei Rakendu
Märgusõna	<b>Ei Rakendu</b>

##### Ohu avaldumine(sed)

Ei Rakendu

##### Lisaavaldumine(sed)

<b>EUH210</b>	Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav
---------------	-----------------------------------

**Ennetavad abinõud: Ennetamine**

Ei Rakendu

**Ennetavad abinõud: Vastus**

Ei Rakendu

**Ennetavad abinõud: Ladustamine**

Ei Rakendu

**Ennetavad abinõud: Kõrvaldamine**

Ei Rakendu

Materjal sisaldab ainet lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)\*, 1-decene homopolymer, hydrogenated, paraffinic distillate, light, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346), paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346).

**2.3. Teised ohud**

<b>lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMSO &lt;3% w/w by IP 346)*</b>	Loetletud Euroopa määruse (EÜ) nr 1907/2006 - XVII lisa - (Piiirangud võivad lisanduda)
<b>paraffinic distillate, light, hydrotreated (severe) (DMSO &lt;3% w/w by IP 346)</b>	Loetletud Euroopa määruse (EÜ) nr 1907/2006 - XVII lisa - (Piiirangud võivad lisanduda)
<b>paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO &lt;3% w/w by IP 346)</b>	Loetletud Euroopa määruse (EÜ) nr 1907/2006 - XVII lisa - (Piiirangud võivad lisanduda)

**SEKTSIOON 3 Koostis / koostisainete informatsioon****3.1. Ained**

Vaata "Koostisainete koosseisu" Sektsioonis 3.2

**3.2. Segud**

1. CAS Nr 2. EC NR 3. Indeks Nr 4. REACH Nr	% [kaal]	nimi	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] ja muudatused	SCL / M-Koefitsient	Nanokujul Osakeste omaduste
1. 72623-86-0.* 2. 276-737-9 3. 649-482-00-X 4. Pole Saadaval	10-50	<u>lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMSO &lt;3% w/w by IP 346)*</u>	Hingamisteede Ohu Kategooria 1; H304 [1]	Pole Saadaval Äge M-faktor: Pole Saadaval Krooniline M-faktor: Pole Saadaval	Pole Saadaval
1. 68037-01-4* 2. 500-183-1 3. Pole Saadaval 4. Pole Saadaval	10-50	<u>1-decene homopolymer, hydrogenated</u>	Hingamisteede Ohu Kategooria 1; H304 [1]	Pole Saadaval Äge M-faktor: Pole Saadaval Krooniline M-faktor: Pole Saadaval	Pole Saadaval
1. 64742-55-8.* 2. 265-158-7 3. 649-468-00-3 4. Pole Saadaval	<10	<u>paraffinic distillate, light, hydrotreated (severe) (DMSO &lt;3% w/w by IP 346)</u>	Hingamisteede Ohu Kategooria 1; H304 [1]	Pole Saadaval Äge M-faktor: Pole Saadaval Krooniline M-faktor: Pole Saadaval	Pole Saadaval
1. 64742-65-0.* 2. 265-169-7 3. 649-474-00-6 4. Pole Saadaval	<10	<u>paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO &lt;3% w/w by IP 346)</u>	Hingamisteede Ohu Kategooria 1; H304 [1]	Pole Saadaval Äge M-faktor: Pole Saadaval Krooniline M-faktor: Pole Saadaval	Pole Saadaval
1. 68784-26-9* 2. 272-234-3 3. Pole Saadaval 4. Pole Saadaval	<10	<u>dodecylphenol, calcium overbased, sulfurised, carbonated</u>	Kroonilise Akuutse Ohu Kategooria 4; H413 [1]	Pole Saadaval Äge M-faktor: Pole Saadaval Krooniline M-faktor: Pole Saadaval	Pole Saadaval

**Legend:** 1. Klassifitseeritud Chemwatch; 2. Klassifikatsioon saadud EÜ direktiivi 1272/2008 - VI lisa; 3. Klassifikatsioon saadud C & L; \* EU IOELVs saadaval; [e] Aine, millel on endokriinseid häireid põhjustav toime

**SEKTSIOON 4 Esmaabimeetmed****4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus**

Continued...

<b>Kontakt Silmadega</b>	<p>Kui see aine satub silmadega kontakti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Loputa koheselt veega.</li><li>▶ Kui ärritus püsib, otsi meditsiinilist tähelepanu.</li><li>▶ Pärast silmavigastust võib vaid oskuslik meditsiinitöötaja kontaktläätsi eemaldada.</li></ul>
<b>Kontakt nahaga</b>	<p>Kui esineb kontakt naha või juustega:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Loputa nahka ja juukseid kraani all (võimalusel kasuta seepi).</li><li>▶ Ärrituse korral otsi meditsiinilist abi.</li></ul>
<b>Sissehingamine</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Kui kannatanu on vingu, aerosoole või põlemisprodukte sisse hinganud, eemalda ta reostunud alast.</li><li>▶ Üldjuhul pole teised meetmed vajalikud.</li></ul>
<b>Manustamine</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Anna kannatanule koheselt klaas vett.</li><li>▶ Üldjuhul pole esmaabi tarvis. Kui kahtled, kontakteeru Mürgistusteabekeskuse või arstiga.</li></ul>

#### 4.2 Kõige tähtsamad sümptomid ja toimed, nii akuutsed kui hilinevad

Vaata punkti 11

#### 4.3 Märgid, et on vaja kohest meditsiinilist abi ja eriravi

Ravi sümptomeid.

### SEKTSIOON 5 Tuletõrjumismeetmed

#### 5.1. Kustutusvahendid

- ▶ Vaht.
- ▶ Kuiv kemikaal.
- ▶ BCF (kui eeskirjad lubavad).
- ▶ Süsinikdioksiid.
- ▶ Pihustatav vesi või udu – ainult suured tulekahjud.

#### 5.2. Substraadist või segust tulenevad erilised ohud

<b>KOKKUSOBIMATUS TULEGA</b>	Pole teada.
------------------------------	-------------

#### 5.3. Nõuande tuletõrjele

<b>TULE TÕRJUMINE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Kutsu tuletõrje ja teavita neid ohu asukohast ja iseloomust.</li><li>▶ Kanna kaitseriietust ja hingamisaparaati.</li><li>▶ Välti igal võimalikul juhul lekke levimist äravoolutorudesse või veekogudesse.</li><li>▶ Pihusta vett peene joana, et tuld kontrollida ja sellega külgnevat ala jahutada.</li><li>▶ Välti vee pihustamist vedelikumahutitele.</li><li>▶ <b>ÄRA</b> lähene mahutitele, mis võivad kuumad olla.</li><li>▶ Jahuta tule poolt ohustatud mahuteid kaitstud kohast pihustatava veega</li><li>▶ Kui see on ohutu, eemalda mahutid tule levikuteelt.</li></ul>
<b>TULE-/PLAHVATUSOHTLIK</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Süttiv.</li><li>▶ Kerge tuleoht, kui kuumuse või leegiga kokku puutub.</li><li>▶ Kuumutamine võib põhjustada paisumist või lagunemist, mis viib mahutite äkilise rebenemiseni.</li><li>▶ Lagunedes võib eritada ärritavat/ toksilist suitsu.</li><li>▶ Võib eritada kibedat suitsu.</li><li>▶ Süttivaid aineid sisaldavad udud võivad olla plahvatusohtlikud.</li></ul>

### SEKTSIOON 6 Juhusliku vabanemise meetmed

#### 6.1. Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevarustus ja hädaabiprotseduurid

Vt punkt 8

#### 6.2. Keskkonna ettevaatusabinõud

Vaata sektsiooni 12

#### 6.3. Meetodid ja ained kokkukogumiseks ja koristamiseks

<b>VÄIKSED LEKKED</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Eemalda kõik süüteallikad.</li><li>▶ Korista kõik lekked koheselt.</li><li>▶ Välti aurude sissehingamist ja kontakti naha ja silmadega.</li><li>▶ Kontrolli personaalset kontakti, kasutades kaitsevarustust.</li><li>▶ Väiksed kogused kogu kokku ja ima vermikuliidi või mõne teise imava ainega.</li><li>▶ Pühi korralikult.</li><li>▶ Paiguta sobivasse, sildistatud, jäätmete kõrvaldamiseks mõeldud mahutisse.</li></ul>
<b>SUURED LEKKED</b>	<p>Möödukas oht.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Vabasta ala töötajatest ja liigu ülestuult.</li><li>▶ Kutsu tuletõrje ja teavita neid ohu asukohast ja iseloomust.</li><li>▶ Kanna hingamisaparaati ja kaitsekindaid.</li><li>▶ Välti igal võimalusel lekkimist äravoolutorudesse või veekogudesse.</li><li>▶ Mitte suitsetada ega hoida otsese valguse all või süüteallikate läheduses.</li><li>▶ Suurenda ventilatsiooni.</li><li>▶ Kui see on ohutu, peata leke.</li><li>▶ Kogu leke kokku liiva, mulla või vermikuliidiga.</li><li>▶ Koonda taastöödeldav aine sildistatud mahutitesse.</li><li>▶ Pese ala ja enneta sattumist äravoolutorudesse.</li><li>▶ Kui äravoolutorud või veekogud reostuvad, informeeri hädaabi teenistusi.</li></ul>

#### 6.4. Viide teistele sektsioonidele

Nõuanded isikukaitsevarustuse kohta on ohutuskaardi 8. Sektsioonis.

## SEKTSIOON 7 Käsitlemine ja hoiustamine

### 7.1. Ohutu käsitlemise ettevaatusabinõud

<b>Ohutu Käsitlemine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Väldi igasugust isiklikku kontakti, sealhulgas ka sissehingamist.</li> <li>▶ Kokkupuute ohu korral kanna kaitseriietust.</li> <li>▶ Kasuta hästi ventileeritud alal.</li> <li>▶ Väldi kontsentreerumist õõntesse ja kogumiskaevudesse.</li> <li>▶ <b>ÄRA sisene suletud ruumidesse, enne kui õhustik on kontrollitud.</b></li> <li>▶ Väldi suitsetamist, otsest valgust või süüteallikaid.</li> <li>▶ Väldi kontakti kokkusobimatute ainetega.</li> <li>▶ <b>Kui käsitled, ÄRA söö, joo ega suitseta.</b></li> <li>▶ Kui aine ei ole kasutusel, hoida mahuteid turvaliselt suletuna.</li> <li>▶ Väldi mahutite füüsilist kahjustumist.</li> <li>▶ Pärast käsitlemist pese käsi alati seebi ja veega.</li> <li>▶ Tööriivaid tuleks eraldi pesta.</li> <li>▶ Rakenda häid kutsealaseid töötavasid.</li> <li>▶ Uuri tootja ladustamis- ja käsitlemissoovitusi.</li> <li>▶ Õhustikku tuleks paikapandud kokkupuute standardite suhtes regulaarselt kontrollida, et tagada ohutute töötingimuste säilimine.</li> </ul>
<b>Tule ja plahvatuse kaitse</b>	Vaata sektsiooni 5
<b>MUU INFORMATSIOON</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Säilita originaalmahutites.</li> <li>▶ Hoida mahuteid turvaliselt suletuna.</li> <li>▶ Mitte suitsetada ega hoida otsese valguse, kuumuse või süüteallikate läheduses.</li> <li>▶ Säilita jahedas, kuivas ja hästi ventileeritud kohas.</li> <li>▶ Hoida eemal kokkusobimatutest ainetest ja toiduainete mahutitest.</li> <li>▶ Kaitse mahuteid füüsilise kahju eest ja kontrolli regulaarselt lekete olemasolu.</li> <li>▶ Uuri tootja ladustamise ja käsitlemise soovitusi.</li> </ul>

### 7.2. Ohutu hoiustamise tingimused, sealhulgas ka kokkusobimatused

<b>SOBIV MAHUTI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Metallist kanister või tünn.</li> <li>▶ Tootja soovitatud pakend.</li> <li>▶ Kontrolli, et kõik mahutid oleks selgelt sildistatud ja lekkevabad.</li> </ul>
<b>LADUSTAMISE KOKKUSOBIMATUS</b>	Väldi kokkupuuteid vee, toidu, sööda või seemnetega. Pole teada.
<b>Määruse (EÜ) nr 2012/18/EU (Seveso III) kohased ohukategooriad</b>	Pole Saadaval
<b>Artikli 3 lõikes 10 osutatud ohtlike ainete piirkogused (tonnides) järgmiste käitsetüüpide kohaldamiseks</b>	Pole Saadaval

### 7.3. Spetsiifiline lõppkasutus(ed)

Vaata sektsiooni 1.2

## SEKTSIOON 8 Kokkupuutekontrollid / isikukaitse

### 8.1. Kontrolli parameetrid

Koostisaine	DNELs Kokkupuuteskeemi Worker	PNECs kupee
lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)*	naha- 0.97 mg/kg bw/day (Süsteemsed, krooniline) sissehingamine 2.73 mg/m <sup>3</sup> (Süsteemsed, krooniline) sissehingamine 5.58 mg/m <sup>3</sup> (Kohalik, krooniline) suuline 0.74 mg/kg bw/day (Süsteemsed, krooniline) * sissehingamine 1.19 mg/m <sup>3</sup> (Kohalik, krooniline) *	9.33 mg/kg food (suuline)
paraffinic distillate, light, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	naha- 0.97 mg/kg bw/day (Süsteemsed, krooniline) sissehingamine 2.73 mg/m <sup>3</sup> (Süsteemsed, krooniline) sissehingamine 5.58 mg/m <sup>3</sup> (Kohalik, krooniline) suuline 0.74 mg/kg bw/day (Süsteemsed, krooniline) * sissehingamine 1.19 mg/m <sup>3</sup> (Kohalik, krooniline) *	9.33 mg/kg food (suuline)
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	naha- 0.97 mg/kg bw/day (Süsteemsed, krooniline) sissehingamine 2.73 mg/m <sup>3</sup> (Süsteemsed, krooniline) sissehingamine 5.58 mg/m <sup>3</sup> (Kohalik, krooniline) suuline 0.74 mg/kg bw/day (Süsteemsed, krooniline) * sissehingamine 1.19 mg/m <sup>3</sup> (Kohalik, krooniline) *	9.33 mg/kg food (suuline)

\* Väärtused General Population

### Kutsealase kokkupuutelimiidid (OEL)

#### KOOSTISOSA ANDMED

allikas	Koostisaine	Aine Nimi	TWA	STEL	Tipp	Märkused
Euroopa Liidu direktiiv 2004/37/EÜ töötajate kaitsmise kohta kantserogeenide või	lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated	Mineral oils that have been used before in internal combustion	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval	(10) Substantial contribution to the total

Continued...

allikas	Koostisaine	Aine Nimi	TWA	STEL	Tipp	Märkused
mutageenidega kokkupuutest tulenevate riskide eest töö	neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)*	engines to lubricate and cool the moving parts within the engine				body burden via dermal exposure possible.
Euroopa Liidu direktiiv 2004/37/EÜ töötajate kaitsmise kohta kantserogeenide või mutageenidega kokkupuutest tulenevate riskide eest töö	paraffinic distillate, light, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Mineral oils that have been used before in internal combustion engines to lubricate and cool the moving parts within the engine	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval	(10) Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible.
Euroopa Liidu direktiiv 2004/37/EÜ töötajate kaitsmise kohta kantserogeenide või mutageenidega kokkupuutest tulenevate riskide eest töö	paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Mineral oils that have been used before in internal combustion engines to lubricate and cool the moving parts within the engine	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval	(10) Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible.

#### avarii piirid

Koostisaine	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)*	140 mg/m3	1,500 mg/m3	8,900 mg/m3
1-decene homopolymer, hydrogenated	30 mg/m3	330 mg/m3	2,000 mg/m3
paraffinic distillate, light, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	140 mg/m3	1,500 mg/m3	8,900 mg/m3
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	140 mg/m3	1,500 mg/m3	8,900 mg/m3

Koostisaine	originaal IDLH	parandatud IDLH
lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)*	2,500 mg/m3	Pole Saadaval
1-decene homopolymer, hydrogenated	Pole Saadaval	Pole Saadaval
paraffinic distillate, light, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	2,500 mg/m3	Pole Saadaval
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	2,500 mg/m3	Pole Saadaval
dodecylphenol, calcium overbased, sulfurised, carbonated	Pole Saadaval	Pole Saadaval

## 8.2. MÕJU KONTROLL

### 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Tehnika kontrollmeetmeid kasutatakse, et oht eemaldada või töötaja ja ohu vahele barjäär paigutada. Hästi kavandatud kontrollmeetmed võivad töötajate kaitsmisel olla vägagi efektiivsed ja on tüüpiliselt töötaja tegevustest sõltumatud, tagades nii kõrge kaitsetaseme. Põhilised tehnika kontrollmeetmed on:

Protsessikontroll, mis tähendab, et tegevust või tööprotsessi muudetakse, et riski vähendada.

Lekkiva ala sulgemine ja/või isolatsioon, mis hoiab valitud õhu "füüsiliselt" töötajast eemal, ning ventilatsioon, mis "lisab" ja "eemaldab" töökeskkonda õhku strateegiliselt. Kui õigesti kavandatud, võib ventilatsioon õhus oleva saasteaine eemaldada või seda lahjendada. Ventilatsioonsüsteemi disain peab olema vastavuses konkreetse protsessiga ja kasutuses oleva kemikaali või saasteainega.

Tööandjad peavad võib-olla töötajate liigse kokkupuute vältimiseks ainega kasutama mitmeid kontrollmeetmeid.

Tavatingimustes on üldine heitgaasi hulk adekvaatne. Liigse kokkupuute korral kannab SAA poolt heakskiidetud respiraatorit. Et tagada adekvaatne kaitse, on oluline kasutada õiget suurust. Laohoonetes ja suletud laoruumides taga adekvaatne ventilatsioon. Töökeskkonnas tekkinud õhu saasteainetel on erinevad "pögenemiskiirused", mis omakorda määravad värske ringleva õhu "kinnipüüdmisskiiruse", mida on saasteaine efektiivselt eemaldamiseks vaja.

Saasteaine liik:

paagist aurustuv (seisvas õhus) lahusti, aurud, rasvaarasti jne.

aerosoolid ja suits kallamisest, hooti täidetavast mahutist, madala kiirusega konveieri ülekandest, keevitamisest, kõrvale kaldunud spreist, happeliste suitsude plaatimisest, metalli happega puhastamisest (aktiivne teke madalal kiirusel)

otsene spreid, spreiga värvimine madalates kabiinides, tünni täitmine, konveieri laadimine, pressi tolmut, gaasi vabanemine (aktiivne teke kiirel õhu liikumisel)

jahvatamine, abrasiivne lõhkamine, tsentrifugimine, suure kiirusega velje tekitatud tolmut (vabanevad väga kiirelt liikuvasse õhku suure algkiirusega)

Igas vahemikus sõltub sobiv väärtus:

Vahemiku alumine väärtus

Vahemiku ülemine väärtus

1: Ruumi õhuvoolud on minimaalsed või sobivad kinnipüüdmiseks


1: Häirivad õhuvoolud ruumis

2: Väikse toksilisusega või vaid segavad saasteained

2: Suure toksilisusega saasteained

3: Vahepealsed, toodetakse vähe

3: Toodetakse palju, tihe kasutus

	4: Suure kattega või suur liikuv õhumass	4: Väikse kattega – ainult lokaalne kontroll
	Lihtsa teooria kohaselt langeb õhu kiirus järsult, kui distants lihtsast ekstraheerimise toru avausest suureneb. Kiirus kahaneb üldiselt kauguse ruuduga ekstraheerimispunkti (lihtsamatel juhtudel). Seetõttu tuleb ekstraheerimiskohas õhu kiirust vastavalt kohandada, lähtudes saasteallika kaugusest. Õhu kiirus ekstraheerimisventilaatori juures peaks olema näiteks vähemalt 1-2 m/s (200-400 f/min), et ekstraheerida ekstraheerimispunkti 2 meetri kaugusel olevas tünis tekkinud lahusteid. Teised mehaanilised takistused, mis segavad ekstrahatsioonimasina kasutamist, muudavad oluliseks selle, et ekstraheerimisüsteemide paigaldamisel või kasutamisel korrutatakse teoreetilised õhu kiirused 10 või suurema arvuga.	
8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid		
Silmade ja näo kaitse	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Küljekaitsetega kaitseprillid.</li> <li>▶ Keemilised prillid. [AS/NZS 1337.1, EN166 või riiklik vaste]</li> <li>▶ Kontaktläätsed võivad olla eriliselt ohtlikud; pehmed kontaktläätsed võivad ärritajaid imada ja kontsentreerida. Iga tööruumi või – ülesande kohta tuleks luua kirjalik poliis, mis kirjeldab läätsede kandmist või kasutamise piiranguid. See peaks sisaldama kasutusel olevate kemikaalide klassile vastavat ülevaadet läätse imamisvõimest ja adsorptsioonist ning aruannet vigastuse kogemuste kohta. Meditsiini- ja esmaabitootajad peavad olema koolitatud läätsesid eemaldama ja vastav varustus peab koheselt saadaval olema. Keemilise kokkupuute korral alusta kohe silma niisutamisega ja eemalda kontaktlääts niipea kui praktiliselt võimalik. Lääts tuleks eemaldada, kui esinevad esimesed märgid silmade punetusest või ärritusest – lääts tuleks eemaldada ainult puhtas keskkonnas ja ainult alles pärast seda, kui töötajad on käsi põhjalikult pesnud. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59].</li> </ul>	
Naha kaitse	Vaata käte kaitset allpool	
Käed / jalad kaitse	<p>Kanna tavalisi kaitsekindaid, nt. kerged kummikindad.</p> <p>Sobivate kinnaste ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid samuti ka kvaliteedimärgistusest mis varieeruvad erinevate tootjate. Kui kemikaal on ettevalmistamisel mitmete ainete takistus kinnaste materjali ei saa kalkuleerida ette ning seepärast tuleb neid enne taotluse. Täpse läbitungimisaega ainete tuleb saadud tootjalt kaitsekinnaste and.has tuleb järgida tehes lõpliku valiku. Isiklik hügieen on võtmelement tõhus käsi hoolikalt. Kindad tohib selga puhtad käed. Pärast seda, kasutades kindad, käed tuleb pesta ja kuivatada hoolikalt. Application mitte-lõhnastatud Kreemi soovita. Sobivuse ja vastupidavus kinnas tüüp sõltub kasutamisest. Olulised tegurid valimisel kindad kuuluvad: - Sagedus ja kestus kontakt - Kemikaalikindlust Kindamaterjali, - Kinda paksusest ja - osavust Vali testitud kindaid asjakohase standardi (nt Euroopa standardile EN 374, US F739 AS / NZS 2161,1 või vastavate siseriiklike). - Kui pikaajaline või korduv kokkupuude, kindaid, mille kaitseklass on vähemalt 5 või suurem (läbitungimisaeg rohkem kui 240 minutit vastavalt EN 374, AS / NZS 2161/10/01 või vastavate siseriiklike) on soovitatav. - Kui kokkupuude, eeldatakse, kindaid, mille kaitseklass on vähemalt 3 või kõrgem (läbikulumise aeg suurem kui 60 minutit vastavalt EN 374, AS / NZS 2161/10/01 või vastavate siseriiklike) on soovitatav. - Mõned kinnas polümeeri tüüpe vähem mõjutatud liikumise ning seda tuleks arvesse võtta, kui kaalutakse kindad pikaajalise kasutamise. - Saastunud kindad tuleb asendada. Nagu on määratletud ASTM F-739-96 ükskõik millise rakenduse kindad on hinnatud järgmiselt: - Suurepärase kui läbilöögiaeg&gt; 480 min - Hea kui läbikulumise aeg&gt; 20 min - Fair kui läbilöögiaeg &lt;20 min - Poor kui Kinnaste materjal laguneb Üldiseks rakenduseks, kindad, mille paksus on tavaliselt suurem kui 0,35 mm, on soovitatav. Tuleb rõhutada, et kinda paksusest ei pruugi heaks indikaatoriks kinda vastupidavus konkreetse keemilise Nagu läbivuse tõhusust kinda sõltub täpne koostis kinnaste materjali. Seetõttu kinnaste valiku peaks põhinema arvesse ülesande nõuetele ja teadmisi läbimisajaga. Kinda paksusest võib samuti varieeruda sõltuvalt kindatootja kinnas Liik ja kinda mudeli järgi. Seetõttu tootjate tehnilised andmed tuleb alati arvesse võtta, et tagada valiku kõige sobivam kinnas ülesanne. Märkus: Sõltuvalt tegevuse läbi viiakse, kindad erineva paksusega võib olla vajalik teatud ülesandeid. Näiteks: - Lahusti kindad (alla 0,1 mm või vähem) võib olla vajalik, kui suur käelisi vaja. Kuid need kindad on tõenäoliselt vaid lühiajaline kaitse ja tavaliselt just ühekordseks kasutamiseks rakendustes, seejärel kõrvaldatakse. - Paksemad kindad (kuni 3 mm või rohkem) võidakse nõuda kus on mehaanilised (samuti keemilised) riski st kui on kriimustustele või torkekoha potentsiaali Kindad tohib selga puhtad käed. Pärast seda, kasutades kindad, käed tuleb pesta ja kuivatada hoolikalt. Application mitte-lõhnastatud Kreemi soovita.</p>	
Keha kaitse	Vaata muud kaitset allpool	
Muu kaitse	<p>Väikeste koguste käitlemisel ei ole spetsiaalset varustust vaja.</p> <p><b>MUIDU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tunked.</li> <li>▶ Kaitsekreem.</li> <li>▶ Silmapesu võimalus.</li> </ul>	

### 8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vaata sektsiooni 12

## SEKTSIOON 9 Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Info põhilistest füüsikalistest ja keemilistest omadustest

Väljumus	Clear and Bright Brown Oil		
Füüsikaline olek	vedelik	Suhteline tihedus (Vesi = 1)	0.848
LÖHN	Pole Saadaval	Jaotustegur n-oktaanol / vesi	Pole Saadaval
Lõhna lävi	Pole Saadaval	Ihesüttimistemperatuur (°C)	Pole Saadaval
pH (nagu määratud)	Pole Saadaval	Lagunemistemperatuur	Pole Saadaval
Sulamispunkt / külmumispunkt (°C)	-45	Viskoossus (cSt)	70 @ 40°C
Algne keemispunkt ja keemivahemik (°C)	Pole Saadaval	Molekulmass (g/mol)	Pole Saadaval
Leekpunkt (°C)	>200	Maitse	Pole Saadaval
Aurustumiskiirus	Pole Saadaval	Plahvatusliikuse omadused	Pole Saadaval
Süttivus	Ei Rakendu	Oksüdeerivad omadused	Pole Saadaval
Ülemine plahvatuseliit (%)	Pole Saadaval	Pinnapinge (dyn/cm or mN/m)	Pole Saadaval
Alumine Plahvatuseliit (%)	Pole Saadaval	Lenduv Osa (%vol)	Pole Saadaval

Continued...

<b>Aurude rõhk (kPa)</b>	Pole Saadaval	<b>Gaasi rühm</b>	Pole Saadaval
<b>Lahustuvus vees</b>	segune	<b>pH lahus (1%)</b>	Pole Saadaval
<b>Aurude tihedus (ÖHK = 1)</b>	Pole Saadaval	<b>VOC g/l</b>	Pole Saadaval
<b>nanokujul Lahustuvus</b>	Pole Saadaval	<b>Nanokujul Osakeste omaduste</b>	Pole Saadaval
<b>Osakese suurus</b>	Pole Saadaval		

**9.2. Muu teave**

Pole Saadaval

**SEKTSIOON 10 Stabiilsus ja reaktiivsus**

<b>10.1.Reaktiivsus</b>	Vaata sektsiooni 7.2
<b>10.2. KEEMILINE STABIILSUS</b>	Toodet loetakse stabiilseks ja ohtlikku polümeerisatsiooni ei toimu.
<b>10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus</b>	Vaata sektsiooni 7.2
<b>10.4. Tingimused, mida vältida</b>	Vaata sektsiooni 7.2
<b>10.5. Kokkusobimatud ained</b>	Vaata sektsiooni 7.2
<b>10.6. Ohtlikud laguproduktid</b>	Vaata sektsiooni 5.3

**SEKTSIOON 11 Toksikoloogiline informatsioon****11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**

<b>Sisse hingatud</b>	Arvatakse, et aine ei tekita kahjulikke tervisehäireid ega ärritust hingamisteedes (EC direktiivide liigituse järgi, mis kasutavad loomnäiteid). Sellest hoolimata nõuavad head hügieenitavad kokkupuute minimeerimist ja vastavas töökeskkonnas spetsiaalsete kontrollmeetmete rakendamist.
<b>Manustamine</b>	See aine EI ole EC direktiivide või teiste liigitussüsteemide kohaselt kirjeldatud kui "manustades kahjulik". Kinnitavad loom- või inimtõestused puuduvad. Aine võib sissevõtmisel siiski indiviidi tervisele kahjulik olla, eriti kui elund (nt. maks, neer) on eelnevalt kahjustatud. Praegused kahjulike või toksiliste ainete definitsioonid baseeruvad üldiselt doosidel, mis põhjustavad surma, mitte neil, mis toovad kaasa haiguslikkuse (haigus, halb tervis). Seedetrakti vaevused võivad põhjustada iiveldust ja oksendamist. Siiski, töökohtades ei peeta väikeste koguste manustamist probleemiks.
<b>Kontakt nahaga</b>	Arvatakse, et kokkupuutega ainele ei järgne kahjulikke tervisehäireid ega nahaärritust (EC direktiivide liigituse järgi, mis kasutavad loomnäiteid). Sellest hoolimata nõuavad head hügieenitavad kokkupuute minimeerimist ja töökeskkonnas vastavate kinnaste kandmist.
<b>Silm</b>	Olgugi et ainet ei peeta ärritavaks (EC juhendite liigituse järgi), võib otsene kontakt silmadega põhjustada lühiaegseid vaevusi, nagu pisarad ja konjunktivi punetus (sarnane tuulest tingitud silmade vesisusele).
<b>Krooniline</b>	Arvatakse, et pikaajaline kokkupuute ainega ei põhjusta kroonilisi tervisehäireid (loomnäiteid kasutavate EC direktiivide liigituse järgi); sellest hoolimata tuleks kõiki kokkupuuteid minimeerida.

Lucas Oil Synthetic 5W-30 C3 ECO-V Engine Oil	<b>Toksilisus</b>	<b>ÄRRITUS</b>
	Pole Saadaval	Pole Saadaval
lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)*	<b>Toksilisus</b>	<b>ÄRRITUS</b>
	Oral(Rat) LD50; >5000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Nahk: ei ole negatiivset mõju täheldatud (mitte ärritav) <sup>[1]</sup> Silm: ei ole kahjulikku mõju täheldatud (ei ärrita) <sup>[1]</sup>
1-decene homopolymer, hydrogenated	<b>Toksilisus</b>	<b>ÄRRITUS</b>
	Oral(Rat) LD50; >5000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye*(rabbit):0-4/110.0-nonirritant
	Oral(Rat) LD50; 36000 mg/kg *** <sup>[2]</sup>	Nahk: ei ole negatiivset mõju täheldatud (mitte ärritav) <sup>[1]</sup>
	Sissehingamisel(Rat) LC50; >2500 mg/m <sup>3</sup> /4h <sup>[2]</sup>	Silm: ei ole kahjulikku mõju täheldatud (ei ärrita) <sup>[1]</sup>
paraffinic distillate, light, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	<b>Toksilisus</b>	<b>ÄRRITUS</b>
	Oral(Rat) LD50; >5000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Nahk: ei ole negatiivset mõju täheldatud (mitte ärritav) <sup>[1]</sup> Silm: ei ole kahjulikku mõju täheldatud (ei ärrita) <sup>[1]</sup>
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	<b>Toksilisus</b>	<b>ÄRRITUS</b>
	Nahakaudnekaudne (jännes) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Nahk: ei ole negatiivset mõju täheldatud (mitte ärritav) <sup>[1]</sup>
	Oral(Rat) LD50; >5000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Silm: ei ole kahjulikku mõju täheldatud (ei ärrita) <sup>[1]</sup>
dodecylphenol, calcium overbased, sulfurised, carbonated	<b>Toksilisus</b>	<b>ÄRRITUS</b>
	Nahakaudnekaudne (jännes) LD50: >5000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Pole Saadaval

Continued...

Oral(Rat) LD50; >5000 mg/kg * <sup>[2]</sup>
Sissehingamisel(Rat) LC50; >1670 mg/m <sup>3</sup> /h * <sup>[2]</sup>

**Legend:** 1. Väärtus saadakse Euroopa ECHA registreeritud ainete - Äge mürgisus 2. \* Väärtus, mis on saadud tootja SDS Juhul, kui pole teisiti täpsustatud, siis andmed pärinevad RTECS-ist: keemiliste ainete toksiliste efektide registrist

<b>paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO &lt;3% w/w by IP 346)</b>	Loomkatsed näitavad, et normaalsed, harunenud ja tsüklilised parafiinid imenduvad seedetraktist ning n-parafiinid imendumine on pöördvõrdeline süsinikuketi pikkusega, väheste imendumistega üle C30. Mineraalõlis esinevate süsinikuketipikkuste osas võib n-parafiinid imenduda rohkem kui iso- või tsüklilisi parafiine. Peamised süsivesinike klassid imenduvad seedetraktis erinevatel liikidel hästi. Paljudel juhtudel neelatakse hüdrofoobsed süsivesinikud koos rasvadega toidus. Mõned süsivesinikud võivad ilmuda muutumatul kujul lipoproteiiniosakestena soole lümfis, kuid enamik süsivesinikke eralduvad osaliselt rasvadest ja läbivad seedetrakti rakkudes ainevahetuse. Seedetrakti rakk võib mängida olulist rolli süsivesinike osakaalu määramisel, mis muutumatul kujul ladestub perifeersetesse kudedesse, näiteks keharasva või maksa.
<b>lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMSO &lt;3% w/w by IP 346)* &amp; paraffinic distillate, light, hydrotreated (severe) (DMSO &lt;3% w/w by IP 346) &amp; paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO &lt;3% w/w by IP 346)</b>	Baasmäärdeõlide kategooriasse kuuluvad ained on seotud nii tootmisviisi kui ka füüsilis-keemiliste omaduste poolest; Destillaadist baasõli potentsiaalne mürgisus on pöördvõrdeliselt seotud sellega, kui tugevasti või kaua seda töödeldud on, sest: nende ainete kahjulikud mõjud on seotud soovimatute komponentide olemasoluga ja soovimatute komponentide kogus on pöördvõrdeliselt seotud töötlemisega; destillaadist baasõlid, mida on sama palju või sama kaua töödeldud, on samase mürgisusega; baasõli jääkide potentsiaalne mürgisus ei sõltu sellest, kui palju neid töödeldud on. baasõlide reproduktiooni ja arengut mõjutav toksilisus on pöördvõrdelises seoses sellega, kui palju on õli töödeldud. Rafineerimata ja kergelt rafineeritud destillaadist baasõlid sisaldavad kõige enam soovimatuid komponente, nendes on kõige rohkem erinevaid süsivesinike molekule ja need on vähkitekivad ja mutatsiooni põhjustavad. Kõrgrafineeritud destillaadist baasõlised valmistatakse rafineerimata või kergelt rafineeritud õlidest soovimatuid komponente eemaldades või muundades. Rafineerimata ja kergelt rafineeritud destillaadist baasõlidega võrreldes on kõrgrafineeritud destillaadist baasõlides vähem süsivesinike molekule ja need on imetajate jaoks vähem mürgised. Baasõlide jääke on testitud mutatsioonide ja vähkitekivate omaduste suhtes ja tulemused on olnud negatiivsed, seega usutakse, et nendes materjalides ei ole piisavalt bioloogiliselt aktiivseid komponente või ei ole need molekuli suuruse tõttu bioloogiliselt kättesaadavad. Testid on järjepidevalt näidanud, et baasmäärdeõlid on madala mürgisusega. Mitmete katsetega on tõestatud, et baasmäärdeõlide mutageenne ja kantserogeenne potentsiaal sõltub selle 3-7 ringi polütsüklilise aromaatses komponendi (PAC) sisaldusest ja DMSO ekstraheeritavate ainete tasemest (nt. IP346 testis), mõlemad näitajad on otseselt seotud töötlemise tingimustega.
<b>paraffinic distillate, light, hydrotreated (severe) (DMSO &lt;3% w/w by IP 346) &amp; paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO &lt;3% w/w by IP 346)</b>	Mingit olulist äge toksikoloogilisi andmeid tuvastatud kirjanduse otsing.

äge toksilisus	✗	Kantserogeenus	✗
Naha ärrituse / söövituse	✗	reproduktiivne	✗
Raske silmakahjustus / ärritus	✗	STOT - ühekordne kokkupuude	✗
Hingamisteede või naha ülitundlikkust	✗	STOT - korduv kokkupuude	✗
Mutageensus	✗	Hingamiskahjustus	✗

**Legend:** ✗ – Andmed ei ole kättesaadavad või ei täida klassifitseerimise kriteeriumidele  
 ✓ – Vajalikud andmed, et klassifitseerimise saadaval

## 11.2 Teave muude ohtude kohta

### 11.2.1. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Praeguses kirjanduses ei leitud ühtegi tõendit endokriinsete häirivate omaduste kohta.

### 11.2.2. Muu teave

Vt Jaotist 11.1

## SEKTSIOON 12 Ökoloogiline informatsioon

### 12.1. Toksilisus

Lucas Oil Synthetic 5W-30 C3 ECO-V Engine Oil	LÕPP-PUNKT	katse kestus (tunnid)	liigid	Väärtus	allikas
	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval
lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)*	LÕPP-PUNKT	katse kestus (tunnid)	liigid	Väärtus	allikas
	EC50	48h	koorikloomad	>1000mg/l	1
	NOEC(ECx)	504h	koorikloomad	>1mg/l	1
1-decene homopolymer, hydrogenated	LÕPP-PUNKT	katse kestus (tunnid)	liigid	Väärtus	allikas
	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval	Pole Saadaval



Lucas Oil Synthetic 5W-30 C3 ECO-V Engine Oil

paraffinic distillate, light, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	LÖPP-PUNKT	katse kestus (tunnid)	liigid	Väärtus	allikas
	EC50	48h		koorikloomad	>1000mg/l
NOEC(ECx)	504h		koorikloomad	>1mg/l	1

paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	LÖPP-PUNKT	katse kestus (tunnid)	liigid	Väärtus	allikas
	ErC50	72h		Vetikatel või muudel veetaimedel	>1000mg/l
EC50	48h		koorikloomad	>1000mg/l	1
NOEC(ECx)	504h		koorikloomad	>1mg/l	1
EC50	96h		Vetikatel või muudel veetaimedel	>1000mg/l	1

dodecylphenol, calcium overbased, sulfurised, carbonated	LÖPP-PUNKT	katse kestus (tunnid)	liigid	Väärtus	allikas
	EC50	48h		koorikloomad	4.9mg/l
LC50	96h		Kala	000mg/l	Pole Saadaval
EC50(ECx)	48h		koorikloomad	4.9mg/l	1
EC50	96h		Vetikatel või muudel veetaimedel	500mg/l	Pole Saadaval

**Legend:** Välja võetud 1. IUCLIDI mürgisuse andmetest 2. Euroopa ECHA registreeritud ained – ökotoksikoloogiline teave – mürgisus veekeskkonnas 4. USA EPA, Ecotoxi andmebaas – veekeskkonna mürgisuse andmed 5. ECETOC veekeskkonna ohu hindamise andmed 6. NITE (Jaapan) – biokontsentratsiooni andmed 7. METI ( Jaapan) – Biokontsentratsiooni andmed 8. Andmed hankija kohta

12.2. Püsivus ja lagunemine

Koostisaine	Püsivus: Vesi/Pinnas	Püsivus: Õhk
1-decene homopolymer, hydrogenated	MADAL	MADAL

12.3. Bioakumuleerumispotentsiaal

Koostisaine	Bioakumulatsioon
1-decene homopolymer, hydrogenated	KÕRGE (LogKOW = 5.116)

12.4. Liikuvus pinnases

Koostisaine	Liikuvus
1-decene homopolymer, hydrogenated	MADAL (Log KOC = 1724)

12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused

	P	B	T
Asjakohased saadavalolevad andmed	ei ole saadaval	ei ole saadaval	ei ole saadaval
PBT	✗	✗	✗
vPvB	✗	✗	✗
PBT kriteeriumid täidetud?	ei		
vPvB	ei		

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Praeguses kirjanduses ei leitud ühtegi tõendit endokriinsete häirivate omaduste kohta.

12.7. Teised kahjulikud toimed

Praeguses kirjanduses osooni kahanevate omaduste kohta ei leitud tõendeid.

SEKTSIOON 13 Kõrvaldamise kaalutlused

13.1. Jäätmete kõrvaldamismeetodid

Toote / Pakendi äraviskamine	Jäätmete kõrvaldamise nõuded võivad riigiti, maakonniti ja/või territoriaalselt erineda. Iga kasutaja peab lähtuma oma alal kehtivatest seadustest. Mõnedel aladel peab teatud jääke jälitama. Kontrollimeetmete hierarhia näib olevat levinud; kasutaja peab uurima:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vähendamine</li> <li>▶ Taaskasutamine</li> <li>▶ Ümbertöötlemine</li> <li>▶ Kõrvaldamine (kui kõik muu nurjub)</li> </ul> <p>Kui seda ainet pole kasutatud või kui see pole nii reostunud, et see on sihtotstarbeliseks kasutuseks kõlbmatu, võib selle ümber töödelda. Kui see on reostunud, on võib olla võimalik ainet filtreerides, destilleerides või muudel viisidel taastada. Sääraseid otsusi tehes tuleb</p>

	<p>arvestada ka aine presenteeritavust. Pane tähele, et aine omadused võivad kasutades, ümber töödeldes või taaskasutades muutuda ega mitte alati sobivad olla.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>ÄRA lase puhastusprotsessi pesuveel äravoolutorudesse sattuda.</b></li> <li>▶ On võimalik, et kogu pesuveesi tuleb enne kõrvaldamist käitlemiseks kokku koguda.</li> <li>▶ Igal juhul võib äravoolutorudesse suunamine olla kohalike seaduste ja eeskirjadega reguleeritud ja neid tuleks esmalt silmas pidada.</li> <li>▶ Kahtluse korral kontakteeru kohalike võimudega.</li> <li>▶ Võimalusel töötle ümber või konsulteeri ümbertöötlemise võimaluste osas tootjaga.</li> <li>▶ Jäätmete kõrvaldamiseks konsulteeri riikliku jäätmekäitluskeskusega.</li> <li>▶ Mata jäägid volitatud prügilasse.</li> <li>▶ Võimalusel töötle mahutid ümber või vii need volitatud prügilasse.</li> </ul>
Jäätmetöötamise sätted	Pole Saadaval
Kanalisatsiooni kaudu kõrvaldamise sätted	Pole Saadaval

## SEKTSIOON 14 Transpordiinformatsioon

## Sildid Vajalikud

Meresaasteained	ei
-----------------	----

## Maismaa transport (ADR): OHTLIKE KAUPADE VEDU POLE REGULEERITUD

14.1. ÜRO number või ID number	Ei Rakendu
14.2. ÜRO õige saadetise nimi	Ei Rakendu
14.3. Transpordi ohuklass(id)	Klass   Ei Rakendu
	Lisariskid   Ei Rakendu
14.4. Pakendigrupp	Ei Rakendu
14.5. Keskkonnaaht	Ei Rakendu
14.6. Erilised ettevaatusabinõud kasutaja jaoks	Ohu identifitseerimine (Kemler)   Ei Rakendu
	Klassifitseerimiskood   Ei Rakendu
	Ohumärgis   Ei Rakendu
	Erilised sätted   Ei Rakendu
	Lisa piiratud kogus   Ei Rakendu
	Tunneli piirangu kood   Ei Rakendu

## Õhustransport (ICAO-IATA / DGR): OHTLIKE KAUPADE VEDU POLE REGULEERITUD

14.1. UN Number	Ei Rakendu
14.2. ÜRO õige saadetise nimi	Ei Rakendu
14.3. Transpordi ohuklass(id)	ICAO/IATA Klass   Ei Rakendu
	ICAO / IATA Lisariskid   Ei Rakendu
	ERG Kood   Ei Rakendu
14.4. Pakendigrupp	Ei Rakendu
14.5. Keskkonnaaht	Ei Rakendu
14.6. Erilised ettevaatusabinõud kasutaja jaoks	Erilised sätted   Ei Rakendu
	Ainult kauba pakkimise juhised   Ei Rakendu
	Ainult kauba maks kogus / pakend   Ei Rakendu
	Reisijate ja kauba pakendi juhised   Ei Rakendu
	Reisijate ja Kauba Maksimaalne Kogus / Pakend   Ei Rakendu
	Reisi- ja kaubalennuk Limiteeritud Koguse Pakkimise Juhised   Ei Rakendu
	Piiratud reisijate ja lasti maksimaalne kogus/pakk   Ei Rakendu

## Merevedu (IMDG-Kood / GGVSee): OHTLIKE KAUPADE VEDU POLE REGULEERITUD

14.1. UN Number	Ei Rakendu
14.2. ÜRO õige saadetise nimi	Ei Rakendu
14.3. Transpordi ohuklass(id)	IMDG Klass   Ei Rakendu
	IMDG Lisariskid   Ei Rakendu
14.4. Pakendigrupp	Ei Rakendu

14.5 Keskonnaoht	Ei Rakendu	
14.6. Erilised ettevaatusabinõud kasutaja jaoks	EMS Number	Ei Rakendu
	Erilised sätted	Ei Rakendu
	Piiratud Kogused	Ei Rakendu

**Siseveetranspordi (ADN): OHTLIKE KAUPADE VEDU POLE REGULEERITUD**

14.1. UN Number	Ei Rakendu	
14.2. ÜRO õige saadetise nimi	Ei Rakendu	
14.3. Transpordi ohuklass(id)	Ei Rakendu	Ei Rakendu
14.4. Pakendigrupp	Ei Rakendu	
14.5. Keskonnaoht	Ei Rakendu	
14.6. Erilised ettevaatusabinõud kasutaja jaoks	Klassifitseerimiskood	Ei Rakendu
	Erilised sätted	Ei Rakendu
	Piiratud Kogus	Ei Rakendu
	Vajalik varustus	Ei Rakendu
	Tule torbikute number	Ei Rakendu

**14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega****14.7.1. Transpordi lahtiselt vastavalt Lisale II, MARPOL ja IBC kodule**

Ei Rakendu

**14.7.2. Suuremahuline vedu vastavalt MARPOL V lisas ja IMSBC kood**

Toote nimi	Grupp
lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)*	Pole Saadaval
1-decene homopolymer, hydrogenated	Pole Saadaval
paraffinic distillate, light, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Pole Saadaval
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Pole Saadaval
dodecylphenol, calcium overbased, sulfurised, carbonated	Pole Saadaval

**14.7.3. Suuremahuline vedu vastavalt IGC kood**

Toote nimi	laeva tüüp
lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)*	Pole Saadaval
1-decene homopolymer, hydrogenated	Pole Saadaval
paraffinic distillate, light, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Pole Saadaval
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Pole Saadaval
dodecylphenol, calcium overbased, sulfurised, carbonated	Pole Saadaval

**SEKTSIOON 15 Regulaatorne Informatsioon****15.1. Ohutuse, tervise ja keskkonnaregulatsioonid / ainele või segule spetsiifiline seadusandlus**

lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMSO &lt;3% w/w by IP 346)\* leiti järgnevates reguleerivates nimekirjades

EL REACH määrus (EÜ) nr 1907/2006 – XVII lisa (2. liide) Kantserogeenid: 1. B kategooria

Euroopa EÜ loetelu

Euroopa Liidu (EL) Määrusega (EÜ) Nr 1272/2008 ainete ja segude Klassifitseerimise, Märkimise ja Pakendamise Ainete ja Segude kohta - VI Lisa

Euroopa Liidu direktiiv 2004/37/EÜ töötajate kaitsmise kohta kantserogeenide või mutageenidega kokkupuutest tulenevate riskide eest töö

Euroopa Liit - Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu (EINECS)

Keemilise jalajälje projekt - eriti murettekitavad kemikaalid

Rahvusvaheline Vähiuuringute Agenduur (IARC) – IARC monograafiate järgi klassifitseeritud ained – ei ole klassifitseeritud kantserogeenseks

#### 1-decene homopolymer, hydrogenated leiti järgnevates reguleerivates nimekirjades

Euroopa EÜ loetelu

#### paraffinic distillate, light, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346) leiti järgnevates reguleerivates nimekirjades

EL REACH määrus (EÜ) nr 1907/2006 – XVII lisa (2. liide) Kantserogeenid: 1. B kategooria

Euroopa EÜ loetelu

Euroopa Liidu (EL) Määrusega (EÜ) Nr 1272/2008 ainete ja segude Klassifitseerimise, Märkimise ja Pakendamise Ainete ja Segude kohta - VI Lisa

Euroopa Liidu direktiiv 2004/37/EÜ töötajate kaitsmise kohta kantserogeenide või mutageenidega kokkupuutest tulenevate riskide eest tööl

Euroopa Liit - Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu (EINECS)

Keemilise jalajälje projekt - eriti murettekitavad kemikaalid

Rahvusvaheline Vähiuuringute Agenduur (IARC) – IARC monograafiate järgi klassifitseeritud ained – ei ole klassifitseeritud kantserogeenseks

#### paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346) leiti järgnevates reguleerivates nimekirjades

EL REACH määrus (EÜ) nr 1907/2006 – XVII lisa (2. liide) Kantserogeenid: 1. B kategooria

Euroopa EÜ loetelu

Euroopa Liidu (EL) Määrusega (EÜ) Nr 1272/2008 ainete ja segude Klassifitseerimise, Märkimise ja Pakendamise Ainete ja Segude kohta - VI Lisa

Euroopa Liidu direktiiv 2004/37/EÜ töötajate kaitsmise kohta kantserogeenide või mutageenidega kokkupuutest tulenevate riskide eest tööl

Euroopa Liit - Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu (EINECS)

Keemilise jalajälje projekt - eriti murettekitavad kemikaalid

Rahvusvaheline Vähiuuringute Agenduur (IARC) – IARC monograafiate järgi klassifitseeritud ained – ei ole klassifitseeritud kantserogeenseks

#### dodecylphenol, calcium overbased, sulfurised, carbonated leiti järgnevates reguleerivates nimekirjades

Euroopa EÜ loetelu

Euroopa Liit - Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu (EINECS)

#### Lisanduv Reguleeriv Informatsioon

ei ole kohaldatav

See ohutuskaart vastab järgmistele EL õigusaktidele ja selle kohandused - niipalju kui kohaldatav -: direktiivide 98/24 / EÜ, - 92/85 / EMÜ, - 94/33 / EÜ - 2008/98 / EÜ, - 2010/75 / EL; Komisjoni määrus (EL) 2020/878; Määruse (EÜ) nr 1272/2008 on ajakohastatud kaudu kõrgtehnoloogilisi ravimeid.

#### Teave vastavalt 2012/18/EL (Seveso III):

Seveso Kategooria	Pole Saadaval
-------------------	---------------

#### 15.2. Kemikaali ohutushinnang

Tamija ei ole selle aine/seguga kemikaaliohutust hinnanud.

#### National varude seisundi

Rahvuslik inventar	Olek
Austraalia - AIIC / Austraalia Mittetööstuslikud kasutamine	jah
Kanada – DSL	jah
Kanada – NDSL	ei (lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)*; 1-decene homopolymer, hydrogenated; paraffinic distillate, light, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346); paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346); dodecylphenol, calcium overbased, sulfurised, carbonated)
Hiina – IECSC	jah
Euroopa – EINEC / ELINCS / NLP	jah
Jaapan – ENCS	ei (dodecylphenol, calcium overbased, sulfurised, carbonated)
Korea – KECI	jah
Uus-Meremaa – NZIoC	jah
Filipiinid – PICCS	jah
USA – TSCA	jah
Taiwan - TCSI	jah
Mehhiko – INSQ	ei (paraffinic distillate, light, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346); dodecylphenol, calcium overbased, sulfurised, carbonated)
Vietnam - NCI	jah
Venemaa - FBEPH	ei (lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)*; dodecylphenol, calcium overbased, sulfurised, carbonated)
<b>Legend:</b>	<i>Jah = Kõik koostisosad on nimistusse Ei = Ühte või mitut CAS -is loetletud koostisosa ei ole nimekirjas. Need koostisosad võivad olla vabastatud või vajavad registreerimist.</i>

#### SEKTSIOON 16 Muu informatsioon

Ülevaatamise Kuupäev	22/07/2024
alguskuupäev	03/04/2024

#### Täistekst Risk ja Hazard koodid

H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
------	--

Continued...

H413	Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.
------	---

**SDSi versiooni kokkuvõte**

Versioon	Värskendamise kuupäev	Uuendatud sektsioonid
1.2	22/07/2024	Toksikoloogiline informatsioon - äge tervisele (naha), Füüsikalised ja keemilised omadused - Välimus, Ohtude identifitseerimine - klassifikatsioon, Ökoloogiline informatsioon - Keskkonna, Kokkupuutekontrollid / isikukaitse - kokkupuude Standard, Tuletõrjumismeetmed - Tuletõrje (tulekahju / plahvatusohtu), Esmaabimeetmed - esmaabi (naha), Käsitlemine ja hoiustamine - käsitlemise protseduuri, Koostis / koostisoade informatsioon - koostisosad, Stabiilsus ja reaktiivsus - ebastabiilsus seisukord, Kokkupuutekontrollid / isikukaitse - Julgestuspolitsei (muu), Kokkupuutekontrollid / isikukaitse - Julgestuspolitsei (silma), Kokkupuutekontrollid / isikukaitse - Julgestuspolitsei (käed / jalad), Käsitlemine ja hoiustamine - Säilitamise (ladu vastuolu)

**Muu teave**

Preparaadi ja selle üksikute komponentide klassifitseerimine põhineb ametlikel ja autoriteetsetel allikatel ning sõltumatu ülevaatause läbiviimisel Chemwatch Classification komitee poolt, kasutades saadaolevaid kirjanduse viiteid.

Ohutusandmeleht (SDS) on ohtude kommunikatsiooni tööriist ja seda tuleks kasutada riskihindamise abistamiseks. Paljud tegurid määravad, kas raporteeritud ohud on töökohal või muudes tingimustes riskid. Riskid võivad olla määratud ekspositsioonistsenaariumite tüüginedes. Tuleb arvesse võtta kasutamise mastaabi, kasutamise sagedust ja olemasolevaid tehnilisi juhtimisemeetmeid.

**Lühendid ja akronüümid**

- ▶ PC - TWA: Lubatud kontsentratsioon-kaalutud aja keskmine
- ▶ PC - STEL: Lubatud kontsentratsioon-lühiajaline kokkupuute piir
- ▶ IARC: Rahvusvaheline vähiuuringute agentuur
- ▶ ACGIH: Ameerika valitsuse tööstushügienistide konverents
- ▶ STEL: Lühiajaline kokkupuute piir
- ▶ TEEL: Ajutise hädaolukorra kokkupuute piir
- ▶ IDLH: Elu või tervise viivitamata ohtlik kontsentratsioonid
- ▶ ES: Kokkupuute standard
- ▶ OSF: Lõhna ohutustegur
- ▶ NOAEL: Tähteldatud kahjuliku mõju tase puudub
- ▶ LOAEL: Madalaim tähteldatud kahjuliku mõju tase
- ▶ TLV: Kännise piirväärtus
- ▶ LOD: Tuvastamispiir
- ▶ OTV: Lõhna kännise väärtus
- ▶ BCF: Bio-kontsentratsioonitegur
- ▶ BEI: Bioloogilise kokkupuute indeks
- ▶ DNEL: Tuletatud mõju puuduv tase
- ▶ PNEC: Ennustatud mitteefektno kontsentratsioon
  
- ▶ AIIC: Austraalia tööstuskemikaalide register
- ▶ DSL: Kodumaiste ainete loetelu
- ▶ NDSL: Mitte kodumaiste ainete loetelu
- ▶ IECSC: Olemasolevate keemiliste ainete register Hiinas
- ▶ EINECS: Olemasolevate kaubanduslike keemiliste ainete Euroopa register
- ▶ ELINCS: Euroopa teatatud kemikaalide ainete loetelu
- ▶ NLP: Mitte enam polümeere
- ▶ ENCS: Olemasolevate ja uute keemiliste ainete register
- ▶ KECL: Korea olemasolevate kemikaalide register
- ▶ NZIoC: Uus-Meremaa kemikaalide register
- ▶ PICCS: Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete register
- ▶ TSCA: Mürgiste ainete kontrolli seadus
- ▶ TCSI: Taiwani keemiliste ainete register
- ▶ INSQ: Riiklik keemiliste ainete register
- ▶ NCI: Riiklik kemikaalide register
- ▶ FBEPH: Venemaa potentsiaalselt ohtlike kemikaalide ja bioloogiliste ainete register

**Klassifikatsioon ja protseduur, mida kasutatakse segude klassifikatsiooni tuletamiseks vastavalt määrusele (EC) 1272/2008 [CLP]**

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] ja muudatused	Klassifitseerimise protseduur
, EUH210	Arvutusmeetod