



## Lucas Oil Synthetic 0W-20 C5 ECO Engine Oil

### Lucas Oil Products Europe Ltd

Predmetni broj: 47000, 47001, 47002, 47003

Verzija Br.: 1.2

Sigurnosno -tehnički list (U skladu je s Prilogom II. REACH -u (1907/2006) - Uredbom 2020/878)

Datum Izdavanja: 15/04/2024

Datum Ispisa: 15/04/2024

S.REACH.HRV.HR

#### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

##### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv proizvoda	Lucas Oil Synthetic 0W-20 C5 ECO Engine Oil
Naziv kemikalije	Nije primjenjivo
Sinonimi	Mixture
Formula kemikalije	Nije primjenjivo
Ostala sredstva identifikacije.	Nije Dostupno

##### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Proizvod Kategorija potrošača	PC24 Maziva, masti, proizvodi za ispuštanje
Relevantna identificirana korištenja	Koristiti prema uputama proizvođača.
Koristi savjetovane protiv	Nisu identificirane specifične uporabe koje se ne preporučuju.

##### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Registriran naziv tvrtke	Lucas Oil Products Europe Ltd
Adresa	Block 3 Harcourt Centre Dublin 2 Ireland
Telefon	+44 344 225 5400
Faks	Nije Dostupno
Web-stranica	<a href="http://www.lucasoil.eu.com">www.lucasoil.eu.com</a>
E-mail	info@lucasoil.eu.com

##### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Asocijacija / Organizacija	ChemTel
Broj telefona službe za izvanredna stanja	1-800-255-3924 (USA, Canada, Puerto Rico, US V.I.)
Ostali brojevi telefona u hitnim slučajevima	+1-813-248-0585 (International)

#### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

##### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema propisu (EZ) 1272/2008 [CLP] i izmjene [1]	Nije primjenjivo
----------------------------------------------------------------	------------------

##### 2.2. Elementi označivanja

Piktogram(e) opasnosti	Nije primjenjivo
Oznaka opasnosti	<b>Nije primjenjivo</b>

##### Oznaka upozorenja

Nije primjenjivo

##### Dopunske izjave

EUH208	Sadrži calcium alkylsalicylate, Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated. Može izazvati alergijsku reakciju.
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Oznaka obavijesti – sprečavanje**

Nije primjenjivo

**Oznaka obavijesti – postupanje**

Nije primjenjivo

**Oznaka obavijesti – skladištenje**

Nije primjenjivo

**Oznaka obavijesti – odlaganje**

Nije primjenjivo

Materijal sadrži paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346), calcium alkylsalicylate, Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated.

**2.3. Ostale opasnosti**

Učinci nakupljanja se mogu razviti nakon izloženosti\*.

Mogući pojačivač preosjetljivosti kože\*.

paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Navedene u Uredbi Europe (EZ) br 1907/2006 - Prilog XVII - (Moguća su ograničenja)
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

**ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima****3.1.Tvari**

Vidite 'Kompoziciju na sastojcima' u Sekciji 3.2

**3.2.Smjese**

1. CAS Broj 2.EC Broj 3.Indeks Br. 4.SAZNAJTE Br.	% [težina]	Naziv	Razvrstavanje prema propisu (EZ) 1272/2008 [CLP] i izmjene	SCL / M- Faktor	Nanoform čestica Karakteristike
1. 64742-54-7.* 2.265-157-1 3.649-467-00-8 4.Nije Dostupno	50-75	<u>paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe). (DMSO &lt;3% w/w by IP 346)</u>	Opasnost od aspiracije, 1. kategorija opasnosti; H304 [1]	Nije Dostupno	Nije Dostupno
1. 125643-61-0 2.406-040-9 3.607-530-00-7 4.Nije Dostupno	<3	<u>reakcijska smjesa izomera: C7-9- alkil-3-(3,5-di-tert-butil-4- hidroksifenil)propionat</u>	Opasno za voden okoliš – kronična opasnost, 4. kategorija; H413 [2]	Nije Dostupno	Nije Dostupno
1. 114959-46-5* 2.Nije Dostupno 3.Nije Dostupno 4.Nije Dostupno	<1	<u>calcium alkylsalicylate</u>	Izazivanje preosjetljivosti – koža, 1. kategorija opasnosti; H317 [1]	Nije Dostupno	Nije Dostupno
1. Nije Dostupno 2.Nije Dostupno 3.Nije Dostupno 4.None	<1	<u>Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated</u>	Izazivanje preosjetljivosti – koža, 1.B kategorija opasnosti. Reproduktivna toksičnost, 2. kategorija opasnosti; H317, H361d [1]	Nije Dostupno	Nije Dostupno
<b>Legenda:</b>		1. Klasificirani prema Chemwatch; 2. Razvrstavanje proizlazi iz Direktive Europske komisije 1272/2008 - Prilog VI; 3. Klasifikacija izvučeni iz C & L; * EU IOELVs dostupno; [e] Tvar za koju je utvrđeno da ima svojstva ometanja endokrinog sustava			

**ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći****4.1. Opis mjera prve pomoći**

<b>Kontakt Očima</b>	Ako ovaj proizvod dođe u doticaj s očima: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odmah isperite sa svježom tekućom vodom.</li> <li>▶ Osigurajte potpuno ispiranje očiju tako što ćete držati očne kapke otvorenima i daleko od očiju te pomičući očne kapke povremenim podizanjem gornjih i donjih kapaka.</li> <li>▶ Potražite liječničku pomoć bez odgađanja; ako se bol nastavi ili ponovno pojavi potražite liječničku pomoć.</li> <li>▶ Uklanjanje kontaktnih leća nakon ozljede oka bi trebalo biti učinjeno samo od strane školovanog osoblja.</li> </ul>
<b>Kontakt s kožom</b>	Ako dođe do doticaja s kožom: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ I Brzo uklonite svu zagađenu odjeću, uključujući obuću.</li> <li>▶ Isperite kožu i kosu s tekućom vodom (i sapunom ako je dostupan).</li> <li>▶ U slučaju iritacije potražite liječničku pomoć.</li> </ul>
<b>Inhalacija</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ako su pare, aerosoli ili proizvodi izgaranja udahnuti uklonite osobu iz zagađenog područja.</li> <li>▶ Druge mjere su obično nužne.</li> </ul>
<b>Gutanjem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odmah dajte čašu vode.</li> <li>▶ Prva pomoć obično nije potrebna. Ako imate sumnje obratite se Centru za Informacije o Otrivima ili liječniku.</li> </ul>

**4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**

Vidjeti Odjeljak 11

**4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**

Continued...

Liječite prema simptomima.

## ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara

### 5.1. Sredstva za gašenje

- ▶ Pjena.
- ▶ Suhu kemijski prah.
- ▶ BCF (gdje propisi dozvoljavaju).
- ▶ Ugljični dioksid.
- ▶ Vodene prskalice ili magla – Samo kod velikih požara.

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Nekompatibilnost Vatre	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Izbjegavajte kontaminaciju sa oksidirajućim agensima kao što su nitrati, oksidirajuće kiseline, klor bjelila, klor za bazene itd. jer bi moglo rezultirati zapaljenjem.</li></ul>
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Protupožarne	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Nazovite vatrogasce i obavijestite ih o lokaciji i prirodi opasnosti.</li><li>▶ Nosite zaštitnu odjeću za cijelo tijelo sa maskom za disanje.</li><li>▶ Svim sredstvima na raspolaganju spriječite da proliveno uđe u odvode ili vodene tokove.</li><li>▶ Koristite vodu u obliku malih kapljica za kontrolu vatre i hlađenje obližnjih područja.</li><li>▶ Izbjegavajte špricanje vode na tekuće bare.</li><li>▶ <b>NEMOJTE</b> prilaziti kontejnerima koji bi mogli biti vrući.</li><li>▶ Ohladite kontejnere izložene požaru vodenim prskalicama sa sigurne lokacije.</li><li>▶ Ako je sigurno, uklonite kontejnere od smjera širenja požara.</li></ul>
Opasnost od vatre/eksplozije	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Zapaljivo.</li><li>▶ Manji rizik od požara kod izloženosti vrućine ili plamena.</li><li>▶ Grijanje može uzrokovati ekspanziju ili dekompoziciju koja dovodi do naglog pucanja kontejnera.</li><li>▶ Izgaranje može emitirati toksične para ugljičnog monoksida (CO).</li><li>▶ Može emitirati nadražujući dim</li><li>▶ Maglice sa zapaljivim materijalom mogu biti eksplovivne.</li></ul> <p>Opasni zapaljivi proizvodi uključuju: ugljični dioksid (CO<sub>2</sub>), ostali proizvodi pirolize tipična za spaljivanje organske tvari. Može emitirati otrovne pare. Može emitirati korozivne pare.</p>

## ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Vidi odjeljak 8.

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Vidi odjeljak 12

### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Minorna Izlijevanja	<p>Ekološka opasnost – zadržite proliveno.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Uklonite sve izvore zapaljenja.</li><li>▶ Odmah očistite ako se nešto prolije.</li><li>▶ Izbjegavajte udisanje isparavanja i kontakt sa kožom i očima.</li><li>▶ Kontrolirajte osobni kontakt upotrebom zaštitne opreme.</li><li>▶ Zadržite i apsorbirajte proliveno sa pijeskom, zemljom, inertnim materijalom ili vermiculitom.</li><li>▶ Prebrisište sve.</li><li>▶ Stavite u priklađan, označen kontejner za odlaganje otpada.</li></ul>
Veća Izlijevanja	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Uklonite osoblje s područja i premjestite se uz vjetar.</li><li>▶ Upozorite Vatrogasce i recite im lokaciju i prirodu opasnosti.</li><li>▶ Nosite potpunu zaštitnu odjeću s uredajem za disanje.</li><li>▶ Spriječite, svim raspoloživim sredstvima, da proliveno uđe u odvode ili vodene tokove.</li><li>▶ Razmotrite evakuaciju (ili zaštitu na mjestu).</li><li>▶ Bez pušenja, golog svijetla ili izvora paljenja.</li><li>▶ Pojačajte ventilaciju.</li><li>▶ Spriječite curenja ako je to sigurno za učiniti.</li><li>▶ Vodeni sprej ili magla mogu biti upotrijebeni za raspršivanje / upijanje para.</li><li>▶ Ograničite i upite sve što je proliveno s pijeskom, zemljom ili vermiculitom.</li><li>▶ Skupite proizvod koji se može spasiti u kontejnere označene za recikliranje.</li><li>▶ Skupite preostali kruti proizvod i zatvorite ga u označene bačve za odlaganje.</li><li>▶ Isperite područje i spriječite da utечu u odvode.</li><li>▶ Nakon postupaka čišćenja, dekontaminirajte i operite svu zaštitnu odjeću i opremu prije spremanja i ponovne upotrebe.</li><li>▶ Ako se dogodi kontaminacija odvoda ili vodenih tokova, savjetujte hitne službe.</li></ul> <p>Ekološka opasnost – zadržite proliveno.</p>

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Savjet za Opremu za Osobnu zaštitu nalazi se u odjeljak 8 od STL-a.

## ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Sigurno Rukovanje	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Izbjegavajte svaki osobni kontakt, uključujući udisanje.</li><li>▶ Nosite zaštitnu odjeću kada postoji rizik od preteranog izlaganja.</li><li>▶ Koristite u dobro provjetrenim prostorima.</li></ul>
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Continued...

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sprječite nakupljanje u udubinama i jamama.</li> <li>▶ <b>NEMOJTE ulaziti u zatvorene prostore dok atmosfera u njima nije provjerena.</b></li> <li>▶ Izbjegavajte pušenje, golo svjetlo, toplinu ili izvore paljenja.</li> <li>▶ Izbjegavajte kontakt s inkompatibilnim materijalima.</li> <li>▶ Pri korištenju, <b>NEMOJTE jesti, pitи или pušiti.</b></li> <li>▶ Držite kontejnere čvrsto zatvorenima.</li> <li>▶ Izbjegavajte fizička oštećenja na kontejnerima.</li> <li>▶ Uvijek perite ruke sa sapunom i vodom nakon korištenja.</li> <li>▶ Radna odjeća treba se prati odvojeno.</li> <li>▶ Koristite se dobrim radnim navikama.</li> <li>▶ Proučite preporuke proizvođača za spremanje i korištenje.</li> <li>▶ Atmosfera se treba redovito provjeravati prema ustanovljenim standardima izloženosti kako bi se osiguralo održavanje sigurnih radnih uvjeta.</li> <li>▶ <b>NEMOJTE dopustiti odjeći smočenoj materijalom da ostane u kontaktu s kožom.</b></li> </ul>
Zaštita od vatre i eksplozije	Vidite odjeljak 5
Ostale informacije	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pohranite u originalne kontejnere.</li> <li>▶ Držite kontejnere čvrsto zatvorenima.</li> <li>▶ Bez pušenja, izravne svjetlosti ili izvora paljenja.</li> <li>▶ Pohranite u hladan, suh i dobro-provjetreni prostor.</li> <li>▶ Pohranite daleko od nekompatibilnih materijala i kontejnera s namirnicama.</li> <li>▶ Zaštiti kontejnere od fizičke štete i redovito provjeravajte ima li curenja.</li> <li>▶ Slijedite preporuke proizvođača za spremanje i rukovanje.</li> </ul>

## 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Odgovarajući spremnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Metalna limenka ili bubrež</li> <li>▶ Pakiranje kako je preporučeno od proizvođača.</li> <li>▶ Provjerite da su svi kontejneri jasno označeni i da nema curenja.</li> </ul>
Inkompatibilnost zaliha	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izbjegavajte reakcije sa oksidirajućim agensima.</li> </ul>
Kategorije opasnosti u skladu s Uredbom (EZ) br. 2012/18/EU (Seveso III)	Nije Dostupno
Propisana količina (u tonama) opasne tvari iz članka 3. stavka 10. za primjenu	Nije Dostupno

## 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Vidite sekciju 1.2

## ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

### 8.1. Nadzorni parametri

Sastojak	DNELs Izloženost Uzorak Radnik	PNECs odjeljak
calcium alkylsalicylate	kožni 1 mg/kg bw/day (Sustavne, Konična) kožni 0.5 mg/kg bw/day (Sustavne, Konična) * oralno 0.5 mg/kg bw/day (Sustavne, Konična) *	1 mg/L (Voda (svježe)) 10 mg/L (Voda - Povremeni za javnost) 0.1 mg/L (Voda (Marine)) 4.02 mg/kg sediment dw (Talog (Slatkovodni)) 0.402 mg/kg sediment dw (Talog (Morski)) 2.62 mg/kg soil dw (tlo) 10 mg/L (STP)
reakcijska smjesa izomera: C7-9-alkil-3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat	kožni 0.22 mg/kg bw/day (Sustavne, Konična) inhalacija 2.33 mg/m³ (Sustavne, Konična) kožni 0.006 mg/cm² (Lokalno, Konična) kožni 20 mg/kg bw/day (Sustavne, Akutni) inhalacija 1 750 mg/m³ (Sustavne, Akutni) kožni 1 mg/cm² (Lokalno, Akutni) kožni 0.33 mg/kg bw/day (Sustavne, Konična) * inhalacija 0.74 mg/m³ (Sustavne, Konična) * oralno 0.16 mg/kg bw/day (Sustavne, Konična) * kožni 50 mg/kg bw/day (Sustavne, Akutni) * inhalacija 875 mg/m³ (Sustavne, Akutni) * oralno 50 mg/kg bw/day (Sustavne, Akutni) * kožni 8.33 mg/cm² (Lokalno, Akutni) *	0.004 mg/L (Voda (svježe)) 0.018 mg/L (Voda - Povremeni za javnost) 0 mg/L (Voda (Marine)) 0.37 mg/kg sediment dw (Talog (Slatkovodni)) 0.037 mg/kg sediment dw (Talog (Morski)) 0.05 mg/kg soil dw (tlo) 1 mg/L (STP) 0.033 mg/kg food (oralno)
paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	kožni 0.97 mg/kg bw/day (Sustavne, Konična) inhalacija 2.73 mg/m³ (Sustavne, Konična) inhalacija 5.58 mg/m³ (Lokalno, Konična) oralno 0.74 mg/kg bw/day (Sustavne, Konična) * inhalacija 1.19 mg/m³ (Lokalno, Konična) *	9.33 mg/kg food (oralno)

\* Vrijednosti za opću populaciju

### Granice izlaganja na radnom mjestu (OEL)

### PODACI O SASTOJKU

Izvor	Sastojak	Naziv Materijala	GVI (TWA)	KGVI (STEL)	vrh	Napomene
Nije Dostupno	Nije Dostupno	Nije Dostupno	Nije Dostupno	Nije Dostupno	Nije Dostupno	Nije Dostupno

Nije primjenjivo

Continued...

## Lucas Oil Synthetic 0W-20 C5 ECO Engine Oil

## Hitna Granice

Sastojak	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	140 mg/m³	1,500 mg/m³	8,900 mg/m³

## Sastojak

Sastojak	izvorni IDLH	revidiran IDLH
calcium alkylsalicylate	Nije Dostupno	Nije Dostupno
Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated	Nije Dostupno	Nije Dostupno
reakcijska smjesa izomera: C7-9-alkil-3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat	Nije Dostupno	Nije Dostupno
paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	2,500 mg/m³	Nije Dostupno

## Profesionalna Posterizacija ekspozicije

Sastojak	Profesionalna izloženost Band Ocjena	Profesionalna izloženost granica Band
calcium alkylsalicylate	D	> 0.1 to ≤ 1 ppm
Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated	E	≤ 0.01 mg/m³
<b>Napomene:</b>	<i>Profesionalna banding izloženost je proces dodjeljivanja kemikalija u određenim kategorijama ili bendova temelj na kemikalije potenciju i nepovoljnih zdravstvenih ishoda povezanih s izlaganjem. Izlaz iz tog procesa je profesionalna izloženost bend (OEB), što odgovara rasponu koncentracija izloženosti koje se očekuje da će zaštiti zdravlje radnika.</i>	

## 8.2. Nadzor nad izloženošću

8.2.1. Prikladan tehnički nadzor	<p>Inženjerske kontrole koriste se za uklanjanje rizika ili stavljanje barijere između radnika i rizika. Dobro osmišljene inženjerske kontrole mogu biti vrlo efektivne u zaštiti radnika, a obično su nezavisne od interakcije među radnicima da bi pružile tako visku razinu zaštite. Osnovne vrste inženjerske kontrole su:</p> <p>Kontrole procesa koje uključuju promjenu načina na koji se obavlja posao ili odvija process da bi smanjile rizik. Ogradijanje i/ili izolacija izvora emisija koja drži odabrani rizik „fizički“ dalje od radnika i ventilacija koja strateški „dodata“ i „uklanja“ zrak u radnoj okolini. Ventilacija može ukloniti ili razrijediti zračni onečišćivač ako je pravilno osmišljena. Dizajn ventilacijskog sustava mora odgovarati određenom procesu i kemikaliji ili onečišćivaču u upotrebi.</p> <p>Zaposlenici bi mogli koristiti višestruke tipove kontrole da sprječe preizloženost zaposlenika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zaposlenici izloženi dokazanim ljudskim karcinogenima trebaju biti za to biti ovlašteni od poslodavca, te raditi u reguliranim područjima.</li> <li>Posao se mora organizirati u izliranom sustavu kao što je „kutija za rukavice“. Zaposlenici moraju oprati ruke do lakta nakon završetka dodjeljenog zadatka te prije uključivanja u druge aktivnosti, nepovezane sa izliranim sustavom.</li> <li>U reguliranim područjima, karcinogen se mora pohraniti u započaćenim kontejnerima, ili zatvorenom sustavu, uključujući sustave cjevovoda, sa svim portovima i otvorima s uzorcima zatvorenim dok su kacinogeni sadržani s njima.</li> <li>Zabranjeni su sustavi otvorenih posuda.</li> <li>Svaka operacija mora imati neprekidnu ispušnu ventilaciju tako da je kretanje zraka uvijek iz običnih radnjih područja u operaciju.</li> <li>Ispušni zrak ne smije se otpušтati u regulirana područja, neregulirana područja ili vanjskom okolišu osim ako je dekontaminiran. Čisti vanjski zrak koji dolazi putem ventilacije mora se se dovoditi u dovoljnoj količini da bi se održala ispravna operacija lokalnog ispušnog sustava.</li> <li>Za aktivnosti održavanja i dekontaminacije, ovlašteni zaposlenici koji ulaze u područje moraju biti opskrbljeni i od njih se zahtjeva da nose čistu, neprobojnu odjeću, uključujući rukavice, čizme i haubu sa neprekidnom dostavom zraka. Prije odlaganja zaštitne odjeće zaposlenik mora porci dekontaminaciju, te se od njega zahtjeva tuširanje nakon uklanjanja odjeće i haube.</li> <li>Osim za vanjske sustave, regulirana područja se moraju održavati pod negativnim pritiskom (u odnosu na neregulirana područja).</li> <li>Localna ispušna ventilacija zahtjeva dostavu svježeg zraka ventilacijom u jednakoj količini zamjenjenom zraku.</li> <li>Laboratorijske haube moraju biti dizajnirane i održavane tako da uvalče zrak unutra u prosječnoj linearnej brzini pri licu od 0.76 m/sekcija sa minimalnom cifrom od 0.64 m/sekcija. Dizajn i konstrukcija parne haube ne dozvoljava umetanje nijednog dijela tijela, osim šaka i ruku zaposlenika.</li> </ul>
8.2.2. Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema	    
Zaštita očiju i lica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaštitne naočale sa štitnicima sa strane; ili po potrebi</li> <li>Naočale za kemičare. [AS/NZS 1337.1, EN166 ili nacionalni ekvivalent]</li> <li>Kontaktne leće mogu predstavljati posebnu opasnost; meke kontaktne leće mogu apsorbirati i koncentrirati iritanse. Pisani dokument o pravilima, koji opisuje nošenje leća ili restrikcije o njihovoj upotrebi, treba se napraviti za svako radno mjesto ili zadatku. On treba uključiti prikaz o apsorpciji leća i apsorpciji za klasu kemikalija u upotrebi, te izvještaj o iskustvima ozljeda. Medicinsko osoblje i osobljje prve pomoći treba imati praksu u njihovom vađenju, a prikladna oprema treba biti brzo na raspolaganju. U slučaju kemijskog izlaganja, odmah počnite ispiranje očiju te izvadite leće što prije. Leće se treba izvaditi na prve znakove crvenila ili irritacije oka – leće se trebaju izvaditi u čistom okolišu nakon temeljitog pranja ruku. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59].</li> </ul>
Zaštita kože	Vidite zaštitu Ruku ispod
Ruke / noge zaštita	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nosite kemijske zaštitne rukavice, npr. PVC.</li> <li>Obujte zaštitnu obuću ili zaštitne čizme, npr. gumene čizme</li> </ul> <p><b>NAPOMENA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Materijal može izazivati sentitizaciju kože kod pojedinaca sa predodređenim stanjem. Mora se obratiti posebna pažnja pri skidanju rukavica i ostale zaštitne opreme, da izbjegnete kontakt s kožom.</li> <li>Kontaminirane stvari od kože, kao što su cipele, pojasi i remen od sata trebaju se ukloniti i uništiti.</li> </ul> <p>Odabir prikladnih rukavica ovise o samoj materijalu, već io drugim obilježjima kvalitete koji se razlikuju od proizvođača do proizvođača. Gdje je kemijski je spoj nekoliko različitih materijala, postojanost materijala za rukavice ne može se izračunati unaprijed i stoga se mora provjeriti prije uporabe. Točno vrijeme prodiranja za tvari može se dobiti od proizvođača zaštitnih rukavica i toga se treba pridržavati prilikom</p>

Continued...

donošenja konanog izbora. Odabir prikladnih rukavica ovisi ne samo o materijalu, već i drugim obilježjima kvalitete koji se razlikuju od proizvođača do proizvođača. Gdje je kemijski je spoj nekoliko različitih materijala, postojanost materijala za rukavice ne može se izračunati unaprijed i stoga se mora provjeriti prije uporabe. Točan Vrijeme prodiranja za tvari mora se dobiti od proizvođača zaštitnih rukavica and.has kojih se treba pridržavati prilikom donošenja konačne izbor. Osobna higijena je ključni element učinkovitog njega ruku. Rukavice treba nositi samo na čistim rukama. Nakon uporabe rukavica, ruke treba oprati i dobro osušiti. Primjena ne-mirisne krema se preporučuje. Prikladnost i trajnost vrste rukavica ovisi o korištenju. Važni čimbenici u odabiru rukavice su:

- ▶ Učestalost i trajanje kontakta,
- ▶ Kemijska otpornost materijala za rukavice,
- ▶ Debljina i rukavica

Spretnost Odaberite rukavice testirani na relevantnom standardu (npr Europa EN 374, SAD F739, AS / NZS 2161,1 ili nacionalnoj ekvivalent).

- ▶ Kada se produžiti ili često može doći do ponovnog kontakta, preporuča se rukavica zaštitne klase 5 ili više (vrijeme probaja dulje od 240 minuta prema EN 374, AS / NZS 2161.10.1 ili nacionalnoj valutu) se preporučuje.
- ▶ Kada se očekuje samo kratak kontakt, preporuča se rukavica zaštitne klase 3 ili više (vrijeme probaja dulje od 60 minuta prema EN 374, AS / NZS 2161.10.1 ili nacionalnoj valutu) se preporučuje.
- ▶ Neke vrste rukavica polimera su manje pogodeni pokreta i to treba uzeti u obzir prilikom razmatranja rukavice za dugoročno korištenje.

OTPADA rukavice moraju se zamjeniti. Kao što je definirano u ASTM F-739-96 u bilo kojoj aplikaciji, rukavice su ocijenjeni kao:

- ▶ Izvrsna kada vrijeme probaja > 480 min
- ▶ Dobro kad vrijeme probaja > 20 min
- ▶ Sajam kada vrijeme probaja
- ▶ Loše kada Materijal za rukavice slabijeg

Za opće primjene, rukavice s debljinom obično veće od 0,35 mm, se preporučuje. Treba naglasiti da je debljina rukavice nije nužno dobar indikator otpornosti rukavice za određenu kemičku, kao prožimanje učinkovitost rukavice će ovisiti o točnom sastavu materijala za rukavice. Dakle, izbor za rukavice treba se temeljiti na razmatranju zahtjeva zadataka i znanja proboj puta. Debljina rukavice također može varirati ovisno o proizvođaču rukavica, tipa rukavice i model za rukavice. Dakle, tehnički podaci proizvođači trebaju uvijek uzeti u obzir kako bi se osiguralo odabir najprikladnije rukavice za zadatak.

Napomena: Ovisno o aktivnosti koje se provode, rukavice različitih debljina može biti potreban za određene zadatke. Na primjer:

- ▶ Tanja rukavice (do 0,1 mm ili manje) može se zahtijevati kada je potreban visok stupanj spretnosti. Međutim, ove rukavice su samo vjerojatno da će dati kratku zaštitu trajanja i da će normalno biti samo za jednokratnu uporabu aplikacija, a zatim odlagati.
- ▶ Deblje rukavice (do 3 mm ili više), mogu biti potrebne kada postoji mehanička (kao i kemijska) rizik tijekom postavljanja ili u budi potencijal. Rukavice treba nositi samo na čistim rukama.

Nakon uporabe rukavica, ruke treba oprati i dobro osušiti. Primjena ne-mirisne krema se preporučuje.

<b>Zaštuta tijela</b>	Vidite Ostalu zaštitu ispod
<b>Ostala zaštita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zaposlenici koji rade sa dokazanim ljudskim kancirogenima trebaju imati, i od njih se zahtjeva da nosi čistu zaštitnu odjeću za cijelo tijelo (radno odijelo, zaštitno odijelo ili hlače i majice dugoh rukava) pokrivala za obuću i rukavice prije ulaska u područje.. [AS/NZS ISO 6529:2006 ili nacionalni ekvivalent]</li> <li>▶ Zaposlenici koji rukuju operacijama koje uključuju karcinogene trebaju imati, i od njih se traži da nose i koriste respiratore za pola lice tipa filter, sa filterima za prašinu, maglicu i pare, ili kanistre ili patronе за čišćenje zraka. Kao nadomjestak može poslužiti respirator koji pruža veću razinu zaštite. [AS/NZS 1715 ili nacionalni ekvivalent]</li> <li>▶ Montažni dekontaminacijski tuševi i fontane za pranje očiju za hitne slučajevе, sa prijenosnom vodom, trebaju biti blizu, u vidnoj blizini i na istoj razini sa lokacijama na kojima je moguće direktno izlaganje.</li> <li>▶ Prije svakog izlaska iz područja koje sadrži potvrđene ljudske karcinogene, od zaposlenika se treba zahtijevati da uklone i ostave zaštitnu odjeću i opremu na mjestu izlaza te pri posljednjem izlasku u danu, da smjeste korištenu odjeću i opremu u neprobojne kontejnere na mjestu izlaska kako bi se odloženo moglo dekontaminirati. Sadržaj takvih neprobojnih kontejnera mora biti identificiran s odgovarajućim oznakama. Za radnje održavanja i dekontaminacije, ovlaštenim zaposlenicima koji ulaze u područje za nošenje treba biti dana čista, neprobojna odjeća, uključujući rukavice, čizme i masku opskrbljenu kontinuiranim protokom zraka.</li> <li>▶ Prije uklanjanja zaštitne odjeće, zaposlenici trebaju biti podvrgnuti dekontaminaciji te se od njih treba zahtijevati tuširanje nakon uklanjanja odjeće i maske.</li> <li>▶ Kombinezoni.</li> <li>▶ P.V.C. kuta.</li> <li>▶ Zaštitna krema.</li> <li>▶ Krema za čišćenje kože.</li> <li>▶ Jedinica za ispiranje očiju.</li> </ul>

#### Zaštita dišnih puteva

Tip A-P Filter dovoljnog kapaciteta. (AS/NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 ili nacionalni ekvivalent)

Zatitne maskes filtrima ne bi nikad trebali biti upotrijebljeni za hitni pristup ili u područjima nepoznatih koncentracija para ili sadržaja kisika. Nositelj mora biti upozoren da ostavi zagađeno područje odmah čim primijeti mirise kroz respirator. Miris može ukazati na to kako maska ne radi valjano, kako je koncentracija para previsoka, ili kako maska nije pravilno postavljena. Zbog ovih ograničenja, prikladnim se smatra samo ograničena upotreba zaštitnih maski s filtrima.

#### 8.2.3. Nadzor nad izloženošću okoliša

Vidite odjeljak 12

#### ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

##### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled	Green to Blue Clear and Bright Oil
Fizičko stanje	tekućina

Relativna gustoća (voda= 1)

0.800

Continued...

Miris	Nije Dostupno	Koeficijent particije n-oktanol / voda	Nije Dostupno
Prag mirisa	Nije Dostupno	Temperatura Auto-paljenja (°C)	Nije Dostupno
pH (kako je nabavljeno)	Nije Dostupno	temperatura raspadanja	Nije Dostupno
Talište / ledište (°C)	-45	Viskoznost (cSt)	41.0 @ 40°C
Početna točka ključanja i vrenja (°C)	Nije Dostupno	Molekularna Masa (g/mol)	Nije Dostupno
Temperatura paljenja (°C)	220	Okus	Nije Dostupno
Stopa isparavanja	Nije Dostupno	Eksplozivna svojstva	Nije Dostupno
Zapaljivost	Nije primjenjivo	Oksidirajuća svojstva	Nije Dostupno
Gornja Eksplozivna Granica (%)	Nije Dostupno	Napetos Podloge (dyn/cm or mN/m)	Nije Dostupno
Niska Granica Eksplozivnosti (%)	Nije Dostupno	Isparljiva Komponenta (%vol)	Nije Dostupno
Pritisak pare (kPa)	Nije Dostupno	Skupina plina	Nije Dostupno
Topljivost u vodi	nepomiješan	pH (rješenje) (1%)	Nije Dostupno
Gustoća pare (Air = 1)	Nije Dostupno	VOC g/L	Nije Dostupno
Nanoform Topljivost	Nije Dostupno	Nanoform čestica Karakteristike	Nije Dostupno
Veličina čestice	Nije Dostupno		

**9.2. Ostale informacije**

Nije Dostupno

**ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**

10.1. Reaktivnost	Vidite sekciju 7.2
10.2. Kemijска стабилност	► Prisutnost inkompatibilnih materijala. ► Proizvod se smatra stabilnim. ► Opasna polimerizacija se neće dogoditi.
10.3. Mogućnost opasnih reakcija	Vidite sekciju 7.2
10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati	Vidite sekciju 7.2
10.5. Inkompاتibilni materijali	Vidite sekciju 7.2
10.6. Opasni proizvodi raspadanja	Vidite sekciju 5.3

**ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije****11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008**

Udahnutu	Materijal ne stvara nepovoljne utjecaje na zdravlje ili iritaciju respiratornog trakta (klasificirano prema EC direktivi testiranjem životinja). Ipak, praksa dobre higijene zahtjeva da se izlaganje održava minimalnim, te da se prikladne mjere poduzimaju u profesionalnom okruženju. Inhalacija isparavanja može uzrokovati omamljivost i nesvjetesticu. To može biti popraćeno pospanošću, smanjenom pozornosti, gubitkom refleksa, gubitkom koordinacije, te vrtoglavicom.
Gutanjem	Materijal <b>NIJE</b> klasificiran prema EC direktivi ili drugim klasificirajućim sustavima kao "štetan ako u organizam uđe putem ingestije". To je tako zbog nedostatka potvrđenih životinjskih ili ljudskih dokaza. Materijal može i dalje biti štetan za zdravlje pojedinaca, nakon ingestije, osobito ako je evidentna šteta postojećeg organa (jetra, bubreg). Današnje definicije štetnih ili toksičnih supstanci općenito su utemeljene na dozama koje prouzrokuju smrt, više nego na onima koje prouzrokuju poboljevanje (bolest, loše zdravlje). Neugoda gastrointestinalnog trakta može uzrokovati mučninu i povraćanje. U profesionalnom okruženju ipak ingestija neznačajne količine ne treba biti uzrok za brigu.
Kontakt s kožom	Ovaj materijal može uzrokovati upalu kože pri kontaktu kod nekih osoba. Materijal može pojačati neka postojeće stanja dermatitisa. Kontakt s kožom nema štetne utjecaje po zdravlje (klasificirano prema EC direktivi); materijal može ipak biti štetan po zdravlje ako uđe kroz rane, lezije ili ogrebotine. Otvorene porezotine, izbrušena ili irritirana kože ne bi trebala biti izložena ovom materijalu. Ulazak u krvni tok kroz npr. porezotine, abrazije ili lezije, može stvoriti sistemsku ozljedu sa štetnim utjecajima. Pregledajte kožu prije korištenja materijala, te se pobrinite da prikladno zaštite svaku vanjsko oštećenje.
Oko	Ovaj materijal može uzrokovati iritaciju očiju i oštećenje kod nekih osoba.
Kronično	Doticaj kože s materijalom može uzrokovati povećanu osjetljivost kod nekih osoba u usporedbi s općom populacijom. Postoji dovoljno dokaza koji sugestiraju da ovaj materijal direktno uzrokuje rak kod ljudi. Postoje obilni dokazi iz eksperimentata da se sumnja kako ovaj materijal izravno smanjuje plodnost.

Lucas Oil Synthetic 0W-20 C5 ECO Engine Oil	<b>TOKSIČNOST</b>	<b>IRITACIJA</b>
	Nije Dostupno	Nije Dostupno
calcium alkylsalicylate	<b>TOKSIČNOST</b>	<b>IRITACIJA</b>
	Kožni (štakor) LD50: >2000 mg/kg * <sup>[2]</sup>	Eye (rabbit): Mild * (24 h) Draize 16.7-110 Corneal opacity 0.6 Iritis 0.2 Conjunctival redness 1.7 Conjunctival chemosis 1.8

Continued...

	Oralno(štakor) LD50; >5000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Koža: štetni učinak opažen (iritantan) <sup>[1]</sup> Očiju: štetni učinak opažen (iritantan) <sup>[1]</sup> Skin (rabbit) : Moderate (24-72 h)* Primary Index 3.8/8.0 (OECD 404) Erythema 1.9 Edema 1.9
Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated	<b>TOKSIČNOST</b> Nije Dostupno	<b>IRITACIJA</b> Nije Dostupno
reakcijska smjesa izomera: C7-9-alkil-3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat	<b>TOKSIČNOST</b> Kožni (štakor) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup> Oralno(štakor) LD50; >200 mg/kg <sup>[2]</sup>	<b>IRITACIJA</b> Eye (rabbit: non-irritating * Skin (rat): non-irritating *
paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	<b>TOKSIČNOST</b> Kožni (zec) LD50: >5000 mg/kg <sup>[2]</sup> Oralno(štakor) LD50; >15000 mg/kg <sup>[2]</sup>	<b>IRITACIJA</b> Koža: nema štetni učinak opažen (nije irritantan) <sup>[1]</sup> Očiju: nema štetni učinak opažen (nije irritantan) <sup>[1]</sup>
<b>Legenda:</b>		1. Vrijednost dobivena iz Europe ECHA registriranih tvari -. Akutna toksičnost 2. * Vrijednost dobivena od proizvođača SD Ako nije drugačije naznačeno, podaci izvadeni iz RTECS – Registrar toksičnih utjecaja kemijskih supstanci

Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated	Nema značajne akutne toksikološki podaci identificirati u potrazi literature.		
Lucas Oil Synthetic 0W-20 C5 ECO Engine Oil & calcium alkylsalicylate & Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated	Alergije na kontakt brzo se manifestiraju kao kontaktni ekzem, rjeđe kao urticarija ili Kvinkeov edem. Patogeneza kontaktne ekcema uključuje stanično posredničku (T limfociti) imunosnu reakciju zakašnjelog tipa. Ostale alergijske kožne reakcije npr, kontaktna urticarija, uključuju posredničku imunosnu reakciju protutijela. Značajka kontaktne alergena nije utvrđena samo preko njenog osjetilnog potencijala: distribucija supstance i prilike za kontakt s njom jednako su važne. Slabo osjetilna supstanca koja je široko distribuirana može biti važniji alergen od onoga sa jačim osjetilnim potencijalom, a manje pojedinaca dolazi s njom u kontakt. S kliničkog pogleda gledišta, supstance su značajne ako stvaraju reakciju na alergijskom tesu kod više od 1% testiranih.		
Akutna toksičnost	✗	karcinogenosti	✗
Koža iritacija / koroziju	✗	rasplodni	✗
Teške ozljede oka / nadražaj	✗	STOT - jednokratna izloženost	✗
Dišni ili Osjetljivost kože	✗	STOT - opetovana izloženost	✗
Mutagenosti	✗	opasnost od udisanja	✗

**Legenda:** ✗ – Podaci bilo nije dostupan ili ne ispunjava kriterije za razvrstavanje  
✓ – Podaci potrebni da bi klasifikacija dostupan

## Informacije o drugima opasnostima

### 11.2.1. Svojstva endokrine disruptrice

U trenutnoj literaturi nisu pronađeni dokazi o svojstvima endokrinih ometanja.

### 11.2.2. Ostale informacije

Vidi Odjeljak 11.1

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

### 12.1. Toksičnost

Lucas Oil Synthetic 0W-20 C5 ECO Engine Oil	KRAJNJA TOČKA	Test Trajanje (sati)	vrsta	Vrijednosti	izvor
	Nije Dostupno	Nije Dostupno	Nije Dostupno	Nije Dostupno	Nije Dostupno
calcium alkylsalicylate	KRAJNJA TOČKA	Test Trajanje (sati)	vrsta	Vrijednosti	izvor
	LC50	96h	Riba	>1000mg/l	Nije Dostupno
	EC50	48h	Ijuskar	10-100mg/l	Nije Dostupno
	EC50(ECx)	48h	Ijuskar	10-100mg/l	Nije Dostupno
Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated	KRAJNJA TOČKA	Test Trajanje (sati)	vrsta	Vrijednosti	izvor
	Nije Dostupno	Nije Dostupno	Nije Dostupno	Nije Dostupno	Nije Dostupno

Continued...

	KRAJNJA TOČKA	Test Trajanje (sati)	vrsta	Vrijednosti	izvor
reakcijska smjesa izomera: C7-9-alkil-3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat	LC50	96h	Riba	>74mg/l	Nije Dostupno
	EC50	72h	Alge ili druge vodene biljke	3mg/l	Nije Dostupno
	EC50	48h	Ijuskar	>0.008mg/l	2
	EC50(ECx)	72h	Alge ili druge vodene biljke	3mg/l	Nije Dostupno
paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	KRAJNJA TOČKA	Test Trajanje (sati)	vrsta	Vrijednosti	izvor
	ErC50	72h	Alge ili druge vodene biljke	>1000mg/l	1
	NOEC(ECx)	504h	Ijuskar	>1mg/l	1
	EC50	96h	Alge ili druge vodene biljke	>1000mg/l	1
	EC50	48h	Ijuskar	>1000mg/l	1
Legenda:	Izvučeno iz 1. IUCLID podataka o toksičnosti 2. ECHA registrirane tvari u Evropi – Ekotoksikološki podaci – vodena toksičnost 4. US EPA, baza podataka o ekotoksinima – podaci o vodenoj toksičnosti 5. ECETOC Podaci o procijenjenoj opasnosti za vode 6. NITE (Japan) – Podaci o biokoncentraciji 7. METI (Japan) – Podaci o biokoncentraciji 8. Podaci o dobavljaču				

Otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi.

NE dopustite da proizvod dođe u kontakt sa površinskim vodama ili međuplimnim područjima pod znakom srednje visokih voda. Nemojte zagađivati vodu prilikom čišćenja opreme ili zbrinjavanjem sredstava za pranje opreme.

Otpad koji nastaje korištenjem proizvoda ne smije biti zbrinjavan na licu mesta nego na odobrenim odlagalištima otpada.

Za Surfaktante: Kow se ne može lako odrediti zbog hidrofiličnih/hidrofobičnih svojstava molekula u Surfaktantima. BCF vrijednost: 1-350.

Vodenu Obilježju: Surfaktanti tendiraju akumulaciju na površini zraka s vodom i nisu ekstraktirani u jednu ili drugu fazu tekućine.

Kopnena Obilježja: Anionski surfaktanti nisu značajno sorbirani od strane anorganskih čvrstih tijela, osobito gline. Značajna sorpcija anionskih i neionskih surfaktanata promatrana je u aktiviranom mulju i organskim rječnim sedimentima. Za surfaktante se pokazalo da poboljšavaju infiltraciju vode u soli sa umjerenim do ozbiljnim hidrofobičnim ili vodoodbojnim svojstvima.

Ekotoksičnost: Za neke surfaktante se zna da su toksični za životinje, ekosustave i ljude, te mogu povećati difuziju ostalih ekoloških kontaminanata. Za akutnu vodenu toksičnost generalno se smatra da je povezana sa efektima svojstava surfaktanata na organizam, a ne direktno sa toksičnosti kemikalija. Surfaktante treba smatrati toksičnima za vodene vrste pod uvjetima koji dopuštaju kontakt kemikalija sa organizmima. Za surfaktante se očekuje da polagano prelaze iz vode u tijelo riba. Tijekom tog procesa, za spremne biorazgradive surfaktante se očekuje da budu brzo metabolizirani tijekom procesa bioakumulacije. Za surfaktante se ne smatra da pokazuju bioakumulacijski potencijal ako se brzo biološki razgrađuju.

**NEMOJTE otpuštaći u kanalizaciju ili vodene tokove.**

## 12.2. Postojanost i razgradivost

Sastojak	Upornost: Voda/Tlo	Upornosti: Zrak
	Nema dostupnih podataka za sve sastojke	Nema dostupnih podataka za sve sastojke

## 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Sastojak	Bioakumulacija
	Nema dostupnih podataka za sve sastojke

## 12.4. Pokretljivost u tlu

Sastojak	Mobilnost
	Nema dostupnih podataka za sve sastojke

## 12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

	P	B	T
Relevantni dostupni podaci	Nije dostupno	Nije dostupno	Nije dostupno
PBT	✗	✗	✗
vPvB	✗	✗	✗

PBT Kriterij ispunjen?

ne

vPvB

ne

## 12.6. Svojstva endokrine disruptcije

U trenutnoj literaturi nisu pronađeni dokazi o svojstvima endokrinskih ometanja.

## 12.7. Ostali štetni učinci

U trenutnoj literaturi nisu pronađeni dokazi o svojstvima iscrpljivanja ozona.

## ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

### 13.1. Metode obrade otpada

Proizvod / Pakiranje otpada
► Kontejneri i dalje predstavljaju kemijsku štetu/opasnost kada su prazni. ► Vratite nabavljajuću za ponovu uporabu/recikliranje, ako je to moguće.

Continued...

## Lucas Oil Synthetic 0W-20 C5 ECO Engine Oil

	<p>Inače:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Ako se kontejner ne može očistiti dovoljno dobro da bi bili sigurni da nema više ostataka ili ako se kontejner ne može koristiti za pohranu istog proizvoda, tada probušite kontejnere, da bi spriječili ponovnu upotrebu, te ih spalite na ovlaštenom odlagalištu.</li> <li>► Gdje je moguće, zadržite upozorenja na etiketama i SDS, te proučite sve obavijesti koje se odnose na proizvod.</li> </ul> <p>Propisi o zahtjevima odlaganja otpada ovise o zemlji, državi i/ili teritoriju. Svaki korisnik mora se pozivati na zakone važeće na svom području. U nekim područjima određeni otpad mora se pratiti.</p> <p>Hijerarhija kontrola čini se zajednička – korisnik treba istražiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Redukciju</li> <li>► Ponovo korištenje</li> <li>► Recikliranje</li> <li>► Odlaganje (ako ništa drugo nije moguće)</li> </ul> <p>Ovaj materijal može se reciklirati ako je neiskorišten, ili ako nije kontaminiran tako da bi bio neupotrebiv za namjenjenu svrhu. Ako je kontamirani, proizvod je moguće povratiti filtracijom, destilacijom ili nekim drugim načinom. Trebaju se uzeti u obzir i rokovi trajanja kada se donose odluke ove vrste. Uočite da se značajke materijala mogu promjeniti pri korištenju, a recikliranje i ponovna upotreba možda nije uvijek prikladna.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► <b>NEMOJTE</b> dozvoliti da voda nakon čišćenja ili opreme iz procesa uđe u odvode.</li> <li>► Možda će biti nužno skupiti svu vodu nakon čišćenja za tretman prije odlaganja.</li> <li>► U svim slučajevima odlaganje u kanalizaciju može biti predmet tužbe od strane lokalnih zakona i propisa, pa se oni trebaju uvažavati.</li> <li>► Ako Ste u dvojbi, obratite se odgovornom autoritetu.</li> <li>► Reciklirajte kad god je to moguće ili konzultirajte proizvođača za opcije recikliranja.</li> <li>► Konzultirajte se sa ovlaštenom državnom upravom za zaštitu okoliša za odlaganje.</li> <li>► Spalite ostatak na dozvoljenoj lokaciji.</li> <li>► Reciklirajte kontejnere gdje je to moguće ili ih odložite na ovlaštenom odlagalištu.</li> </ul>
Mogućnosti tretiranja otpada	Nije Dostupno
Opcije zbrinjavanja otpadnih voda	Nije Dostupno

## ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

## Oznake Potrebne

Zagađivač Mora	ne
----------------	----

## Kopneni prijevoz (ADR): NIJE REGULIRANO ZA PRIJEVOZ OPASNIH DOBARA

14.1. UN broj ili identifikacijski broj	Nije primjenjivo	
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u	Nije primjenjivo	
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu	Klasa	Nije primjenjivo
	Dodatne opasnost	Nije primjenjivo
14.4. Skupina pakiranja	Nije primjenjivo	
14.5. Opasnosti za okoliš	Nije primjenjivo	
14.6. Posebne mjere opreza za korisnika	Identifikacija Hazarda (Kemler)	Nije primjenjivo
	Klasifikacijska šifra	Nije primjenjivo
	Oznaka Hazarda	Nije primjenjivo
	Specijalne provizije	Nije primjenjivo
	ograničena količina	Nije primjenjivo
	Kod tunelskog ograničenja	Nije primjenjivo

## Zračni prijevoz (ICAO-IATA / DGR): NIJE REGULIRANO ZA PRIJEVOZ OPASNIH DOBARA

14.1. UN broj	Nije primjenjivo	
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u	Nije primjenjivo	
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu	ICAO/IATA Klasa	Nije primjenjivo
	ICAO / IATA Dodatne opasnost	Nije primjenjivo
	ERG Kod	Nije primjenjivo
14.4. Skupina pakiranja	Nije primjenjivo	
14.5. Opasnosti za okoliš	Nije primjenjivo	
14.6. Posebne mjere opreza za korisnika	Specijalne provizije	Nije primjenjivo
	Instrukcije Pakiranja Samo Za Teret	Nije primjenjivo
	Maksimalna Kol / Pak Samo Tereta	Nije primjenjivo
	Instrukcije Pakiranja za Putnike i Robu	Nije primjenjivo
	Maksimalna Kol / Pak Putnika i Tereta	Nije primjenjivo
	Instrukcije Pakiranja Ograničenih Količina za Posadu Putnika i Robe	Nije primjenjivo
	Ograničena Maksimalna Kol/Pak Putnika i Tereta	Nije primjenjivo

Continued...

**Morski Prijevoz (IMDG-Kod / GGVSee): NIJE REGULIRANO ZA PRIJEVOZ OPASNICH DOBARA**

14.1. UN broj	Nije primjenjivo	
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u	Nije primjenjivo	
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu	IMDG Klasa	Nije primjenjivo
	IMDG Dodatne opasnost	Nije primjenjivo
14.4. Skupina pakiranja	Nije primjenjivo	
14.5 Opasnosti za okoliš	Nije primjenjivo	
14.6. Posebne mjere opreza za korisnika	EMS Broj	Nije primjenjivo
	Specijalne provizije	Nije primjenjivo
	Ograničene Količine	Nije primjenjivo

**Unutarnjim plovnim putovima (ADN): NIJE REGULIRANO ZA PRIJEVOZ OPASNICH DOBARA**

14.1. UN broj	Nije primjenjivo	
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u	Nije primjenjivo	
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
14.4. Skupina pakiranja	Nije primjenjivo	
14.5. Opasnosti za okoliš	Nije primjenjivo	
14.6. Posebne mjere opreza za korisnika	Klasifikacijska šifra	Nije primjenjivo
	Specijalne provizije	Nije primjenjivo
	Ograničena količina	Nije primjenjivo
	Oprema potrebna	Nije primjenjivo
	Broj češera za vatru	Nije primjenjivo

**14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a****14.7.1. Prijevoz u hrpama prema Annex-II od MARPOL i IBC šifre**

Nije primjenjivo

**14.7.2. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s MARPOL Prilogu V. i IMSBC zakona**

Naziv proizvoda	Skupina
calcium alkylsalicylate	Nije Dostupno
Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated	Nije Dostupno
reakcijska smjesa izomera: C7-9-alkil-3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat	Nije Dostupno
paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Nije Dostupno

**14.7.3. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s IGC zakona**

Naziv proizvoda	Vrsta broda
calcium alkylsalicylate	Nije Dostupno
Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated	Nije Dostupno
reakcijska smjesa izomera: C7-9-alkil-3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat	Nije Dostupno
paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Nije Dostupno

**ODJELJAK 15.: Informacije o propisima****15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu**

|| calcium alkylsalicylate je pronađeno na sljedećim regulatornim popisima

Nije primjenjivo

|| Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated je pronađeno na sljedećim regulatornim popisima

Continued...

Nije primjenjivo

**reakcijska smjesa izomera: C7-9-alkil-3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat je pronađeno na sljedećim regulatornim popisima**

Europski EC popis

Uredba Europske unije (EU) (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa - Prilog VI.

**paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346) je pronađeno na sljedećim regulatornim popisima**

EU REACH Uredba (EC) br. 1907/2006 - Aneks XVII (Dodatak 2) Karcinogeni: Kategorija 1 B

EU REACH Uredba (EZ) br. 1907/2006 - Prilog XVII - Ograničenja proizvodnje, stavljanja na tržiste i uporabe određenih opasnih tvari, smjesa i predmeta

Europska unija - Europski popis postojećih komercijalnih kemijskih tvari (EINECS)

Europski EC popis

Međunarodna agencija za istraživanje raka (IARC) - Agensi klasificirani prema IARC monografijama - nisu klasificirani kao kancerogeni

Projekt kemijskog otiska - Popis kemičalija koje izazivaju veliku zabrinutost

Uredba Europske unije (EU) (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa - Prilog VI.

**Dodatne Regulativne Informacije**

Nije primjenjivo

Ovaj Sigurnosno-tehnički list u skladu sa sljedećim propisima Europske unije i njegovih adaptacija - koliko je primjenjivo -: Direktiva 98/24 / EZ, - 92/85 / EEC - 94/33 / EZ, - 2008/98 / EZ, - 2010. / 75 / EU-a; Uredba Komisije (EZ) 2020/878; Uredba (EZ) br 1272/2008 kao ažurira kroz ATPS.

**Informacije prema 2012/18/EU (Seveso III):**

Seveso Kategorija Nije Dostupno

**15.2. Procjena kemijske sigurnosti**

Za ovu tvar/smjesu dobavljač nije proveo procjenu kemijske sigurnosti.

**Nacionalni Stanje zaliha**

Kemijski inventara	Status
Australija - AIIC / Australija Non-industrijsku upotrebu	Da
Kanada - DSL	Da
Kanada - NDSL	Ne (calcium alkylsalicylate; reakcijska smjesa izomera: C7-9-alkil-3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat; paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346))
Kina - IECSC	Da
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Ne (calcium alkylsalicylate)
Japan - ENCS	Da
Koreja - KECI	Da
Novi Zeland - NZIoC	Da
Filipini - PICCS	Da
SAD - TSCA	Da
Tajvan - TCSI	Da
Meksiko - INSQ	Ne (calcium alkylsalicylate)
Vijetnam - NC1	Da
Rusija - FBEPH	Ne (calcium alkylsalicylate; reakcijska smjesa izomera: C7-9-alkil-3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat)
<b>Legenda:</b>	<i>Da = Svi sastojci su na zalihamu Ne = Jedan ili više sastojaka navedenih u CAS -u nema u inventaru. Ovi sastojci mogu biti izuzeti ili zahtijevaju registraciju.</i>

**ODJELJAK 16.: Ostale informacije**

Datum Revizije	15/04/2024
Datum početka	15/04/2024

**Cijeli tekst rizika i opasnosti kodovi**

H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H361d	Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerodeno dijete.
H413	Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na vodenim okolišem.

**Sažetak verzije SDS-a**

Verzija	Datum ažuriranja	Sekcije ažurirane
0.2	15/04/2024	Toskikološke informacije - akutni zdravstveni (proguta), Mjere prve pomoći - Upute za lječnika, Identifikacija Hazarda - Klasifikacija, Kompozicija / informacije na opasnosti - Sastojci

**Ostale informacije**

Klasifikacija pripravka i njegovih pojedinačnih komponenti temelji se na službenim i autoritativnim izvorima, kao i neovisnom pregledu od strane Odbora za klasifikaciju Chemwatch-a koristeći dostupne referentne literature.

Tehnički list podataka o sigurnosti (SDS) je alat za komunikaciju o opasnostima i trebao bi se koristiti kao pomoć pri procjeni rizika. Mnogi čimbenici određuju jesu li prijavljene

Continued...

opasnosti rizici na radnom mjestu ili drugim postavkama. Rizici se mogu odrediti na temelju scenarija izloženosti. Treba uzeti u obzir opseg uporabe, učestalost uporabe i trenutne ili dostupne inženjerske kontrole.

#### Skraćenice i kratice

- ▶ PC - TWA: Dopushtena koncentracija-Vremenski ponderirani prosjek
- ▶ PC - STEL: Dopushtena koncentracija-Ograničenje kratkotrajne izloženosti
- ▶ IARC: Međunarodna agencija za istraživanje raka
- ▶ ACGIH: Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara
- ▶ STEL: Ograničenje kratkotrajne izloženosti
- ▶ TEEL: Privremeno ograničenje izlaganja u nuždi
- ▶ IDLH: Neposredno opasno za život ili zdravlje
- ▶ ES: Standard izloženosti
- ▶ OSF: Faktor sigurnosti mirisa
- ▶ NOAEL: Nema uočene razine štetnih učinaka
- ▶ LOAEL: Najniža uočena razina štetnih učinaka
- ▶ TLV: Granična vrijednost praga
- ▶ LOD: Granica detekcije
- ▶ OTV: Vrijednost praga mirisa
- ▶ BCF: Čimbenici biokoncentracije
- ▶ BEI: Indeks biološke izloženosti
- ▶ DNEL: Izvedena Razina Bez Učinka
- ▶ PNEC: Predviđena Koncentracija Bez Utjecaja
  
- ▶ AIIC: Australski popis industrijskih kemikalija
- ▶ DSL: Popis domaćih tvari
- ▶ NDSL: Popis nedomaćih tvari
- ▶ IECSC: Popis postojećih kemijskih tvari u Kini
- ▶ EINECS: Evropski popis postojećih komercijalnih kemijskih tvari
- ▶ ELINCS: Evropski popis prijavljenih kemijskih tvari
- ▶ NLP: Nisu-više polimeri
- ▶ ENCS: Popis postojećih i novih kemijskih tvari
- ▶ KECL: Korejski popis postojećih kemikalija
- ▶ NZIoC: Novozelandski popis kemikalija
- ▶ PICCS: Filipinski popis kemikalija i kemijskih tvari
- ▶ TSCA: Zakon o kontroli otrovnih tvari
- ▶ TCSI: Tajvanski popis kemijskih tvari
- ▶ INSQ: Nacionalni popis kemijskih tvari
- ▶ NCI: Nacionalni popis kemikalija
- ▶ FBEPH: Ruski registar potencijalno opasnih kemijskih i bioloških tvari

#### Klasifikacija i postupak koji se koristi za dobivanje klasifikacije za smjese prema regulaciji (EC) 1272/2008 [CLP]

Razvrstavanje prema propisu (EZ) 1272/2008 [CLP] i izmjene	Postupak klasifikacije
, EUH208	Metoda izračuna

Omogućio AuthoriTe, dio Chemwatcha.