



## Lucas Oil Synthetic 10W-40 Engine Oil

### Lucas Oil Products Europe Ltd

Broj dela: 47052, 47053, 47054, 47055

Verzija: 1.1

Безбедносни лист (У складу са Анексом ИИ РЕАЦХ (1907/2006) - Уредбом 2020/878)

Datum Izdavanja: 03/04/2024

Nadnevak tiska: 10/06/2024

S.REACH.SRB.SR

#### Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

##### Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime	Lucas Oil Synthetic 10W-40 Engine Oil
Hemijski naziv	Nije primjenjivo
Sinonimi	Mixture
Hemijska formula	Nije primjenjivo
Druga sredstva identifikacije	Neodređen

##### Podpoglavlje 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Производ Категорија потрошача	PC24   Maziva, masti, sredstva za oslobođanje proizvoda
Uporaba supstance/smjese	Upotrebljeno prema uputstvima proizvođača.
Koristi savetovao protiv	Нису идентификоване специфичне употребе које се не препоручују.

##### Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

Registrirani naziv firme	Lucas Oil Products Europe Ltd
Adresa	Block 3 Harcourt Centre Dublin 2 Ireland
Telefon	+44 344 225 5400
Faks	Neodređen
Vебсajт	<a href="#">www.lucasoil.eu.com</a>
E-mail	info@lucasoil.eu.com

##### Podpoglavlje 1.4 Broj telefona za hitne slučajevе

Udruženje / Organizacija	ChemTel
Telefonski broj hitne pomoći	1-800-255-3924 (USA, Canada, Puerto Rico, US V.I.)
Telefonski broj hitne pomoći	+1-813-248-0585 (International)

#### Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

##### Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Класификација у складу са уредбом (ЕЦ) 1272/2008 [ЦЛП] и амандманом [1]	Nije primjenjivo
---	------------------

##### Подпоглавље 2.2. Елементи обележавања

Етикета CLP елементи	Nije primjenjivo
Упозоравајућа ријеч	<b>Nije primjenjivo</b>

##### Упозорења о опасности

Nije primjenjivo

##### Supplementary statement(s)

Nije primjenjivo

##### Обавijesti о опасности: Preventiva

Nije primjenjivo

##### Обавijesti о опасности: Reakcija

Nije primjenjivo

##### Обавijesti о опасности: Skladištenje

Nije primjenjivo

**Obavijesti o opasnosti: Metode odlaganja**

Nije primjenjivo

Materijal sadrži zinc bis(1,3-dimethylbutyl)dithiophosphate, zinc bis(2-ethylhexyl)dithiophosphate.

**Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti**

PEAČX - Art.57-59: Mешавина не сadrжи sупстанце које представљају велики ризик (CBVCL) на СДС датум штампања.

**Poglavlje 3. Sastav / Podaci o sastojcima****Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance**

Vidite 'Kompoziciju na sastojcima' u Sekciji 3.2

**Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše**

CAS Broj EC Br Indeks Nema Ne REACH	% [Težina]	Ime	Класификација у складу са уредбом (ЕЦ) 1272/2008 [ЦЛП] и амандман	SCL / M- Фактор	Наноформ честица Каррактеристике	
2215-35-2* 218-679-9 Neodređen 4.Neodređen	0.2-1	<u>zinc bis(1,3-dimethylbutyl)dithiophosphate</u>	Korozija kože/iritacija kože Kategorija 2, Teško oštećenje oka/iritacija oka Kategorija 1, Opasnost po vodenu životnu sredinu - Hronični - Kategorija 2; H315, H318, H411 [1]	Neodređen Акутни M фактор: 1 Хронични M фактор: Neodređen	Neodređen	
4259-15-8* 224-235-5 Neodređen 4.Neodređen	0.05-0.25	<u>zinc bis(2-ethylhexyl)dithiophosphate</u>	Teško oštećenje oka/iritacija oka Kategorija 1, Opasnost po vodenu životnu sredinu - Hronični - Kategorija 2; H318, H411 [1]	Neodređen Акутни M фактор: 1 Хронични M фактор: Neodređen	Neodređen	
<b>Legenda:</b>		1. Svrstani po Chemwatch; 2. Klasifikacija izvuči iz Direktive EC 1272/2008 - Aneks VI; 3. Klasifikacija izvuči iz C & L; * ; [e] Супстанца за коју је утврђено да има својства ометања ендокриног система				

**Poglavlje 4. Mere prve pomoći****Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći**

<b>Kontakt očima</b>	Ako taj proizvod dođe u kontakt sa očima: ▶ Odmah vodom isperite oči. ▶ Ako se nadražaj nastavi, zatražiti medicinsku pomoć. ▶ Uklanjanje kontaktnih sočiva posle povrede oka mora da sprovede samo obučena osoba.
<b>Kontakt s kožom</b>	Ako dođe do kontakta kože ili kose: ▶ Isprati kožu i kosu tekućom vodom (i sapunom, ako je dostupan). ▶ U slučaju nadražaja zatražiti medicinsku pomoć.
<b>Udisanje</b>	▶ Ako su dimovi ili proizvodi sagorevanja udahnuti, ukloniti se sa kontaminiranog prostora. ▶ Druge mere su obično nepotrebne.
<b>Gutanje</b>	▶ Odmah dati čašu vode. ▶ Prva pomoć obično nije potrebna. U slučaju sumnji, kontaktirati Centar za informacije o trovanjima (Poisons Information Centre) ili doktora.

**Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi**

Pogledajte Odeljak 11

**Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman**

Lečiti simptomatski.

**Poglavlje 5. Mere za gašenje požara****Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara**

- ▶ Pena.
- ▶ Sivi hemijski prah.
- ▶ BCF - halon 1211, bromohlorodifluometan (gde propisi dozvoljavaju).
- ▶ Ugљen dioksid.
- ▶ Vodeni mlaz ili magla - samo veliki požari.

**Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša**

VATRA NEKOMPATIBILNOST	Nijedan poznat.
------------------------	-----------------

**Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce**

Mjere za suzbijanje požara	▶ Alarmirati vatrogasnu brigadu i upoznati je sa lokacijom i prirodom opasnosti.
----------------------------	--

Continued...

	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Nositi zaštitnu odeću za celo telo sa aparatom za disanje.</li><li>▶ Svim raspoloživim sredstvima spričiti izlivanje u drenažne sisteme i vodotokove.</li><li>▶ Koristiti fino raspršeni vodeni mlaz, da bi se lokalizovao požar i da bi se hladio obližnji prostor.</li><li>▶ Izbegavati prskanje vodom po bazenima sa tečnošću.</li><li>▶ NE prilaziti kontejnerima za koje se sumnja da su topli.</li><li>▶ Vodenim mlazom, sa zaštićenog mesta, hladiti vatri izložene kontejnere.</li><li>▶ Ako je bezbedno, ukloniti kontejnere koji se nalaze na putanji vatre.</li></ul>
<b>Upute za zaštitu od požara i eksplozije</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Zapaljivo.</li><li>▶ Mala opasnost od požara kada se izloži topotili ili plamenu.</li><li>▶ Zagrevanje može izazvati ekspanziju ili razlaganje, sa silovitim pucanjima kontejnera.</li><li>▶ Prilikom sagorevanja mogu se izdvojiti nadražujući/toksični dimovi.</li><li>▶ Može ispuštaći oštar dim.</li><li>▶ Magle koje sadrže zapaljive materijale mogu biti eksplozivne.</li></ul>

## Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

### Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Pogledajte odeljak 8.

### Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Pogledajte odeljak 12.

### Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

<b>Malo izljevanje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ukloniti sve izvore paljenja.</li><li>▶ Odmah počistiti sva izlivanja.</li><li>▶ Izbegavati udisanje isparenja i kontakt sa kožom i očima.</li><li>▶ Spričiti lični kontakt korišćenjem zaštitne opreme.</li><li>▶ Lokalizovati ili prekriti peskom, zemljom, inertnim materijalom ili vermikulitom.</li><li>▶ Obrisati.</li><li>▶ Smestiti u odgovarajuće označeni kontejner za odlaganje otpada.</li></ul>
<b>Veliko izljevanje</b>	<p>Umerena opasnost.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Udaljiti osoblje i kretati se uz vetar.</li><li>▶ Alimirati vatrogasnou brigadu i upoznati je sa lokacijom i prirodom opasnosti.</li><li>▶ Nosit uredaj za disanje i zaštitne rukavice.</li><li>▶ Svim raspoloživim sredstvima spričiti izlivanje u drenažne sisteme i vodotokove.</li><li>▶ Zabranjeno je pušenje, upotreba otvorenog plamena ili izvora paljenja.</li><li>▶ Pojačati ventilaciju.</li><li>▶ Zaustaviti curenje samo ako je to bezbedno.</li><li>▶ Lokalizovati izliveni materijal peskom, zemljom ili vermikulitom.</li><li>▶ Sakupiti proizvod koji se može regenerisati u kontejnere označene za reciklažu.</li><li>▶ Apsoborovati preostali proizvod pomoću peska, zemlje ili vermikulita.</li><li>▶ Sakupiti čvrste ostatke i zatvoriti ih u burad obeleženu za odlaganje.</li><li>▶ Oprati prostor i spričiti oticanje u drenažni sistem.</li><li>▶ Ako dođe do kontaminacije drenaža ili vodotokova, obavestiti hitne službe.</li></ul>

### Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavija

Lična zaštitna oprema savet sadržan je u članu 8. SDS.

## Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

### Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

<b>Bezbedno rukovanje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Izbegavati svaki telesni kontakt, uključujući udisanje.</li><li>▶ Nositi zaštitnu odeću kada se pojavi opasnost od izlaganja.</li><li>▶ Koristiti u dobro ventiliranim prostorima.</li><li>▶ Spričiti sakupljanje u šupljinama i jamama.</li><li>▶ NE ulaziti u zatvorene prostore dok se ne proveri atmosfera.</li><li>▶ Ne pušiti, ne koristiti otvorene izvore svetla i paljenja.</li><li>▶ Izbegavati kontakt sa nekompatibilnim materijalima.</li><li>▶ Za vreme manipulacije NE jesti, pitи ili pušiti.</li><li>▶ Držati kontejnere sigurnosno hermetizovanim kada se ne koriste.</li><li>▶ Izbegavati fizičko oštećenje kontejnera.</li><li>▶ Posle rukovanja, uvek oprati ruke sapunom i vodom.</li><li>▶ Radna odeća se mora prati posebno.</li><li>▶ Koristiti dobru profesionalnu radnu praksu.</li><li>▶ Pridržavati se preporuka proizvođača u vezi sa skladištenjem i manipulacijom.</li><li>▶ Atmosfera mora biti redovno proveravana prema utvrđenim standardima za izlaganje, da bi se osiguralo održavanje bezbednih radnih uslova.</li></ul>
<b>Zaštita od požara i eksplozija</b>	Vidi odeljak 5
<b>Ostali podaci</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Skladištitи originalnim kontejnerima.</li><li>▶ Držati kontejnere sigurnosno hermetizovanim.</li><li>▶ Zabranjeno je pušenje, upotreba otvorenog plamena ili izvora paljenja.</li><li>▶ Skladištitи u hladnom, suvom i dobro ventiliranom prostoru.</li><li>▶ Skladištitи daleko od nekompatibilnih materijala i kontejnera sa prehrambenim proizvodima.</li><li>▶ Zaštитити kontejnere od fizičkog oštećenja i redovno proveravati da li imaju curenja.</li><li>▶ Pridržavati se preporuka proizvođača u vezi sa skladištenjem i manipulacijom.</li></ul>

### Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

<b>PRIKLODAN KONTEJNER</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Metalna limenka ili bure.</li><li>▶ Pakovanje po preporuci proizvođača.</li><li>▶ Proveriti da li su svi kontejneri jasno obeleženi i da ne cure.</li></ul>
<b>Skladiste Nekompatibilnost</b>	Izbegavati kontaminaciju vode, namirnica, stočne hrane i semena.

Nijedan poznat

Continued...

Kategorije opasnosti u skladu sa Uredbom (EC) br. 2012/18/EU (Seveso III)	Neodređen
Kvalifikovana količina (tona) opasnih supstanci kako je navedeno u Članu 3(10) za primenu	Neodređen

**Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja**

Videti odeljak 1.2

**Poglavlje 8. Kontrola izloženosti i lična zaštita****Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti**

Sastojak	DNELs Obrascu izloženosti radnika	PNECs odeljak
zinc bis(1,3-dimethylbutyl)dithiophosphate	кожни 12.2 mg/kg bw/day (Системски, Хронична) удисање 8.6 mg/m³ (Системски, Хронична) кожни 6.1 mg/kg bw/day (Системски, Хронична) * удисање 2.13 mg/m³ (Системски, Хронична) * орално 0.24 mg/kg bw/day (Системски, Хронична) *	4 µg/L (Вода (Фресх)) 45 µg/L (Вода - Повремена издање) 4.6 µg/L (Вода (Марине)) 0.074 mg/kg sediment dw (Седимента (свеже воде)) 0.007 mg/kg sediment dw (Седимента (Марине)) 0.01 mg/kg soil dw (тло) 100 mg/L (STP) 10.67 mg/kg food (орално)
zinc bis(2-ethylhexyl)dithiophosphate	кожни 9.6 mg/kg bw/day (Системски, Хронична) удисање 6.6 mg/m³ (Системски, Хронична) кожни 4.8 mg/kg bw/day (Системски, Хронична) * удисање 1.67 mg/m³ (Системски, Хронична) * орално 0.19 mg/kg bw/day (Системски, Хронична) *	4 µg/L (Вода (Фресх)) 44 µg/L (Вода - Повремена издање) 4.6 µg/L (Вода (Марине)) 0.322 mg/kg sediment dw (Седимента (свеже воде)) 0.032 mg/kg sediment dw (Седимента (Марине)) 0.062 mg/kg soil dw (тло) 3.8 mg/L (STP) 8.33 mg/kg food (орално)

\* Vrednosti za opštu populaciju

**Radne granice izloženosti (OEL)****PODATCI SASTOJKA**

Izvor	Sastojak	Materijal ime	TWA	STEL	Vrh	Beleške
Neodređen	Neodređen	Neodređen	Neodređen	Neodređen	Neodređen	Neodređen

Nije primjenjivo

**Hitna Granice**

Sastojak	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Lucas Oil Synthetic 10W-40 Engine Oil	Neodređen	Neodređen	Neodređen
<b>Sastojak</b>		<b>originalni IDLH</b>	
zinc bis(1,3-dimethylbutyl)dithiophosphate	Neodređen	Neodređen	
zinc bis(2-ethylhexyl)dithiophosphate	Neodređen	Neodređen	

**Изложености траке**

Sastojak	Изложености банд Оцењивање	Изложености банд лимит	
zinc bis(1,3-dimethylbutyl)dithiophosphate	E	≤ 0.01 mg/m³	
zinc bis(2-ethylhexyl)dithiophosphate	C	> 0.1 to ≤ milligrams per cubic meter of air (mg/m³)	
<b>Beleške:</b>		Професионалну бандинг изложеност је процес додељивања хемикалија у специфичне категорије или траке на основу потенције хемијском и нежељених исхода здравља повезаних са излагањем. Излаз овог процеса је банд допунско изложеност (ОЕБ), што одговара опсегу концентрација изложености које се очекује да заштите здравља радника.	

**Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita**

Odgovarajuće inženjerske kontrole	Opšti odslis je dovoljan pod normalnim radnim uslovima. Ako postoji opasnost od prekomernog izlaganja, nositi SAA odobren respirator. Pravilno pristajanje je bitno za obezbeđenje odgovarajuće zaštite. Obezbediti dovoljnju ventilaciju u skladištu ili zatvorenim skladišnim prostorima. Kontaminanti vazduha koji se stvaraju na radnom mestu poseduju promenjive "izlazne" brzine koje određuju "brzinu hvatanja" svežeg cirkulišućeg vazduha potrebnog za efektivno odstranjivanje kontaminanta.		
Tip kontaminanta:	Brzina vazduha:		
rastvarač, isparenja, odmašćivači itd, isparljivi iz rezervoara (na mirnom vazduhu)	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)		
aerosoli, dimovi pri operacijama sipanja, punjenje kontejnera sa prekidima, mala brzina prenosa transporteru, zavarivanje, nanošenje sprejem, anodni kiseli dimovi, kiselinsko dekapiranje (ispuštanja pri niskim brzinama u oblasti aktivnog generisanja)	0.5-1 m/s (100-200 f/min)		
direktni mlaz, bojenje sprejem u plitkim komorama, punjenje rezervoara, punjenje transportnih traka, prašine od drobilica, ispuštanje gasova (aktivna generacija u oblasti brzog kretanja vazduha)	1-2.5 m/s (200-500 f/min)		

Continued...

	<p>mlevenje, abrazivno strujanje, tumbanje, velika brzina stvaranja prašine (oslobođene pri visokoj početnoj brzini u zoni vrlo visokog kretanja vazduha).</p> <p>Pogodna vrednost u okviru svakog opsega zavisi od:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Donja granica opsega</th><th>Gornja granica opsega</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1: Struje vazduha u prostoriji minimalne ili pogodne za sakupljanje</td><td>1: Remetilačke vazdušne struje u prostoriji</td></tr> <tr> <td>2: Kontaminanti niske toksičnosti ili samo neprijatni</td><td>2: Kontaminanti visoke toksičnosti</td></tr> <tr> <td>3: Povremena, niska produkcija.</td><td>3: Visoka produkcija, teška upotreba</td></tr> <tr> <td>4: Velika hauba ili velika vazdušna masa u pokretu</td><td>4: Mala hauba-samo lokalna kontrola</td></tr> </tbody> </table> <p>Jednostavna teorija pokazuje da brzina vazduha brzo opada sa udaljenošću od otvora obične odvodne cevi. Brzina uglavnom opada сразмерно kvadratu udaljenosti od tačke odvoda (u prostim slučajevima). Zbog toga brzina vazduha u tački odvoda treba da bude podešena shodno tome, prema podatku o udaljenosti od kontaminirajućeg izvora. Brzina vazduha u odvodnom ventilatoru, na primer, treba da bude najmanje 1-2.5 m/s (200-500 f/min.) za odvođenje gasa ispuštenog 2 metra daleko od tačke odvoda. Ostala mehanička razmatranja vezana za nedostatke performansi uređaja za odvođenje čine suštinskim da se teorijska brzina vazduha množi faktorom 10 ili većim, kada su odvodni sistemi instalirani ili se koriste.</p>	Donja granica opsega	Gornja granica opsega	1: Struje vazduha u prostoriji minimalne ili pogodne za sakupljanje	1: Remetilačke vazdušne struje u prostoriji	2: Kontaminanti niske toksičnosti ili samo neprijatni	2: Kontaminanti visoke toksičnosti	3: Povremena, niska produkcija.	3: Visoka produkcija, teška upotreba	4: Velika hauba ili velika vazdušna masa u pokretu	4: Mala hauba-samo lokalna kontrola	2.5-10 m/s (500-2000 f/min)
Donja granica opsega	Gornja granica opsega											
1: Struje vazduha u prostoriji minimalne ili pogodne za sakupljanje	1: Remetilačke vazdušne struje u prostoriji											
2: Kontaminanti niske toksičnosti ili samo neprijatni	2: Kontaminanti visoke toksičnosti											
3: Povremena, niska produkcija.	3: Visoka produkcija, teška upotreba											
4: Velika hauba ili velika vazdušna masa u pokretu	4: Mala hauba-samo lokalna kontrola											
Posebna zaštitna oprema	  											
Očiju i lica Zaštita	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Заштитне наочаре са бочним штитницима</li> <li>► Хемијске наочаре. [AC/H3C 1337.1, EH166 или национални еквивалент]</li> <li>► Контактна сочива могу представљати посебну опасност; мека контактна сочива могу да апсорбују и концентришу иритансе. За свако радно место или задатак треба направити писани документ о политици, који описује ношење сочива или ограничења употребе. Ово би требало да укључи преглед апсорције и адсорције сочива за класу хемикалија које се користе и приказ искуства са повредама. Медицинско особље и особље прве помоћи треба да буде обучено за њихово уклањање и одговарајућа опрема треба да буде доступна. У случају излагања хемикалијама, одмах почните са испирањем очију и уклоните контактна сочива што је пре могуће. Сочivo треба уклонити при првим знацима црвенила или иритације ока - сочива треба уклонити у чистом окружењу тек након што радници добро оперу руке. [ЦДЦ НИОСХ Цурент Интеллигенце Буллетин 59].</li> </ul>											
Zaštita kože	Pogledajte ispod za zaštitu ruku	Nositis zaštitne rukavice opšte namene, na pr. lake gumene rukavice.										
Zaštita Hands / m		Одабир одговарајућих рукавица не зависи само од материјала већ и од других карактеристика квалитета које варирају од производјача до производјача. Где је хемијски препарат неколико материјала, постојаност материјала за рукавице не може се израчунати унапред и зато се мора проверити пре употребе. Тачан Време пенетрације за супстанце треба да се добије од производјача заштитних рукавица анд.хас се придржавати приликом коначне избора. Лична хигијена је кључни елемент ефикасне неге руку. Рукавице морају се носити само на чистим рукама. Након употребе рукавице, руке треба опрати и осушити. Препоручује примена нон-Перфумед овлаживач. Погодност и трајност типа рукавице зависи од употребе. Важни фактори у одабиру рукавице укључују: · Участалост и трајање контакта, · Хемијска отпорност рукавице материјала, · Дебљина рукавица и · спретност Изаберите рукавице тестиране на одговарајућим стандардом (нпр Европа СР 374, САД Ф739., АС / НЗС 2161.1 или националном еквиваленту). · За дуже или често може доћи до поновљења контакта, рукавице са класе заштите 5 или више (време продирања већ од 240 минута према ЕН 374, АС / НЗС 2161.10.1 или националном еквиваленту) се препоручује. · Када се очекује само кратак контакт, рукавице са класе заштите од 3 или више (време продирања већ од 60 минута у складу са ЕН 374, АС / НЗС 2161.10.1 или националном еквиваленту) се препоручује. · Неке врсте рукавица полимера су мање погодене покрета и то треба узети у обзир приликом разматрања рукавице за дуготрајну употребу. · Контаминирана рукавице се морају заменити. Као што је дефинисано у АСТМ Ф-739-96 из било које апликације, рукавице су оцјењени као: · Одлично када време продирања > 480 мин В · Добра када време продирања > 20 минута · Сајам када време продирања <20 минута · Поор када Материјал рукавица деградира За опште примене, рукавице са дебљином обично већи од 0,35 mm, препоручује се. Треба нагласити да дебљина рукавица није обавезно добар предиктор отпора рукавице за одређену хемијску, јер ће пропустљивост ефикасност рукавице зависити од тачног састава материјала за рукавице. Стога, избор рукавица треба да се заснива на разматрању захтева задатака и знања напредних времена. Дебљина рукавица могу takođe varirati u зависности od производјача рукавица, vrsti рукавице i modela рукавица. Због тога, технички подаци конструктора увек треба узети у обзир да се обезбеди избор најприкладније рукавице за задатак. Напомена: У зависности od активности које се спроводе, рукавице од различитог дебљине могу бити потребни за специфичне задатке. На пример: · Тањи рукавице (до 0,1 mm или мање) може бити потребна у којима је потребна висок степен спретни. Међутим, ови рукавице су вероватно само да дају кратак заштиту трајање и обично бити само за једнократну употребу апликација, а затим одложити. · Дебљи рукавице (до 3 mm или више) може бити потребна када постоји механички (као и хемијску) опасност тј када постоји трење или пунчија потенцијалнији. Рукавице морају се носити само на чистим рукама. Након употребе рукавице, руке треба опрати и осушити. Препоручује примена нон-Перфумед овлаживач.										
Zaštita tijela	Pogledajte ostala ispod zaštitu											
Ostalo Zaštita	<p>Nije potrebna posebna oprema kada se rukuje sa malim količinama.</p> <p><b>INACE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Kombinezoni.</li> <li>► Zaštitna krema.</li> <li>► Jedinica za pranje očiju.</li> </ul>											

**Kontrole izlaganja okolišu**

Pogledajte odeljak 12.

**Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva****Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije**

Izgled	Amber Clear and Bright Oil		
Fizičkalno stanje	tečnost	Gustoča (Water = 1)	0.854
Miris	Neodređen	Koefficijent razdjeljenja (n-oktanol/voda)	Neodređen
Prag osjetljivosti mirisa	Neodređen	Temperatura paljenja (°C)	Neodređen
pH (kao sto je isporučeno)	Neodređen	Temperatura razlaganja	Neodređen

Continued...

Točka taljenja/točka smrzavanja (°C)	-39	Viskozitet	86.4 @ 40°C
Inicijalna tačka ključanja i ključanja (°C)	Neodređen	Molekulna Masa (g/mol)	Neodređen
Temperatura zapaljenja (°C)	>200	Ukus	Neodređen
Brzina isparavanja	Neodređen	Eksplozivna svojstva	Neodređen
Zapaljivost	Nije primjenjivo	Oksidativnih osobina	Neodređen
Granice eksplozije - Gornja (%)	Neodređen	Površinski napon (dyn/cm or mN/m)	Neodređen
Granice eksplozije - Donja (%)	Neodređen	Hlapljiva Komponenta (%vol)	Neodređen
Tlak pare kod (kPa)	Neodređen	Gasna grupa	Neodređen
Topivost vode	непомешан	pH kao rešenje (1%)	Neodređen
Gustoća pare (Air = 1)	Neodređen	ВОЦ г/Л	Neodređen
Наноформ Растворљивост	Neodređen	Наноформ честица Карактеристике	Neodređen
Величине честица	Neodređen		

**Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci**

Neodređen

**Poglavlje 10. Stabilnost i reaktivnost**

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost	Videti odeljak 7.2
Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost	Proizvod se smatra stabilnim i opasna polimerizacija neće nastati.
Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija	Videti odeljak 7.2
Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati	Videti odeljak 7.2
Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali	Videti odeljak 7.2
Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje	Videti odeljak 5.3

**Poglavlje 11. Toksikološki podaci****Informacije o klasama opasnosti kako su definisane u Uredbi (EC) br. 1272/2008**

Udisanje	Za ovaj materijal se ne smatra da šteti zdravlju ili da deluje nadražujuće na respiratorni trakt (klasifikovano u Direktivama EZ na osnovu animalnih modela). Pored toga, dobra higijenska praksa zahteva da se izlaganje svede na najveću moguću meru i da se u radnom prostoru vrše odgovarajuća kontrolisanja.
Gutanje	Ovaj material NIJE klasifikovan od strane EC Directives ili drugih klasifikacionih sistema kao "štetan ako se proguta". Ovo je zbog manjka potkrepljujućih dokaza na životinjama ili ljudima.
Kontakt s kožom	Za ovaj materijal se ne smatra da ima štetna dejstva na zdravlje ili da u kontaktu izaziva nadražaj kože (klasifikovano Direktivama EZ na osnovu ispitivanja na životinjama). Pored toga, dobra higijenska praksa zahteva da se izlaganje svede na najveću moguću meru i da se na radu koriste odgovarajuće rukavice.
Kontakt očima	Iako se ovaj materijal ne smatra nadražujućim (prema klasifikaciji Direktiva EZ), direktni kontakt sa očima može izazvati prolaznu nelagodnost karakterisanu suzenjem ili crvenilom vežnjače (kao kod izlaganja vetru).
Hroničan	Za dugotrajno izlaganje tom proizvodu se ne smatra da prouzrokuje hronična dejstva štetna po zdravlje (klasifikovano u Direktivama EZ na osnovu animalnih modela); ipak, izlaganje na sve načine treba smanjiti na najmanju moguću meru.

Lucas Oil Synthetic 10W-40 Engine Oil	TOKSICNOST	IRITACIJA
	Neodređen	Neodređen
zinc bis(1,3-dimethylbutyl)dithiophosphate	TOKSICNOST Dermalno (zec) LD50: >25000 mg/kg <sup>[1]</sup> Oopal(Pat) LD50; >2000<5000 mg/kg <sup>[1]</sup> Удисање(пацијент) LC50; > 0.5 mg/l/4h <sup>[1]</sup>	IRITACIJA Еије: штетног дејства примећено (иритирајуће) <sup>[1]</sup> Скин: штетног дејства примећено (надражавајуће) <sup>[1]</sup>
zinc bis(2-ethylhexyl)dithiophosphate	TOKSICNOST Dermalno (zec) LD50: >5000 mg/kg <sup>[2]</sup> Oopal(Pat) LD50; >2000<5000 mg/kg <sup>[1]</sup>	IRITACIJA Еије: штетног дејства примећено (иритирајуће) <sup>[1]</sup> Коже: нема негативан ефекат примећен (не иритира) <sup>[1]</sup>

Continued...

<b>Legenda:</b>	1 Vrednost dobijena iz Evropa ECHA registrovanih supstanci -. Akutna toksičnost 2. * Вредност добијена од производијача СДС уколико nije drugaје назначено подацима изваденим из RTECS -Registra toksičnih dejstava hemijskih supstanci (Register of Toxic Effects of Chemical Substances)
-----------------	--

zinc bis(1,3-dimethylbutyl)dithiophosphate & zinc bis(2-ethylhexyl)dithiophosphate	Нема значајне акутни токсиколошки подаци идентификовани у литератури потрази. Materijal може произвести težak nadražaj oka, izazivajući izraženo zapaljenje. Ponovljeno ili produženo izlaganje nadražujućem sredstvu može dovesti do konjuktivitisa.		
Akutna toksičnost	✗	Kancerogenost	✗
Iritacija / Korozijska	✗	Reproaktivna toksičnost	✗
Ozbiljna оштећења очију / iritacija	✗	STOT - jednokratna izloženost	✗
Respiratori или Senzibilizacija kože	✗	STOT - ponovljena izloženost	✗
Mutagenost	✗	aspiracije Opasnost	✗

Legenda: ✗ – Подаци или нема или не испуњава критеријуме за класификацију  
✓ – Podaci potrebni da bi klasifikacija na raspolaganju

## 11.2 Informacije o drugim opasnostima

### Ендокрини Дисрупцион Некретнине

### Остале информације

Видети Одељак 11.1

## Poglavlje 12. Ekotoksikoloшки подаци

### Подпоглавље 12.1. Toksičност

Lucas Oil Synthetic 10W-40 Engine Oil	Endpoint	Trajanje testa	Vrsta	Vrednost	izvor
	Neodređen	Neodređen	Neodređen	Neodređen	Neodređen
zinc bis(1,3-dimethylbutyl)dithiophosphate	Endpoint	Trajanje testa	Vrsta	Vrednost	izvor
NOEC(ECx)	48h	Љускар	<1mg/l	1	
LC50	96h	риба	46mg/l	2	
EC50	96h	Алге или других водених биљака	1-5mg/l	1	
EC50	48h	Љускар	46mg/l	1	
zinc bis(2-ethylhexyl)dithiophosphate	Endpoint	Trajanje testa	Vrsta	Vrednost	izvor
NOEC(ECx)	48h	Љускар	<1mg/l	1	
EC50	96h	Алге или других водених биљака	1-5mg/l	1	
EC50	48h	Љускар	11.5mg/l	1	
	LC50	96h	риба	46mg/l	2

Legenda: Изучено из 1. ИУЦЛИД подаци о токсичности 2. Европа ЕХА регистроване супстанце – екотоксиколошке информације – токсичност по води 4. УС ЕПА, база података Ецоток – подаци о токсичности по води 5. ЕЦЕТОЦ подаци о процени опасности по води 6. НИТЕ (Јапан) – подаци о биоконцентрацији (Подаци о биоконцентрацији 7. МЕТИ Јапан) – Подаци о биоконцентрацији 8. Подаци о продајцу

### Подпоглавље 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Sastojak	Postojanost: Tlo/voda	Postojanost: Air
	Нема доступних података за све состојке	Нема доступних података за све состојке

### Подпоглавље 12.3. Potencijal bioakumulacije

Sastojak	bioakumulacija
	Нема доступних података за све состојке

### Подпоглавље 12.4. Mobilnost u zemljištu

Sastojak	Pokretljivost
	Нема доступних података за све состојке

### Подпоглавље 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

	P	B	T
Relevantni podaci dostupni	Недоступан	Недоступан	Недоступан
PBT	✗	✗	✗
vPvB	✗	✗	✗

PBT критеријуми испunjени?

vPvB

He

He

Continued...

**Ендокрини Дисрупцион Некретнине****Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti****Poglavlje 13. Odlaganje****Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada**

Proizvod / pakovanje otpada	Zakonodavstvo koje reguliše zahteve u vezi s odlaganjem otpada može da se razlikuje u zavisnosti od zemlje, države i/ili teritorije. Svi korisnici moraju da budu upućeni u merodavne zakone u njihovom području. U nekim područjima, određene vrste otpada moraju da se prate. Čini se da je Hjerarhija načina kontrole zajednička – korisnik bi trebalo da razmotri: <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Smanjenje</li><li>▶ Ponovnu upotrebu</li><li>▶ Reciklažu</li><li>▶ Odlaganje (ako ništa drugo ne uspe)</li></ul> Ovaj materijal može da se reciklira ukoliko nije korišćen, ili ako nije zagađen u tolikoj meri da ga to čini neprikladnim za namensku upotrebu. Ukoliko jeste zagađen, postoji mogućnost da se proizvod povrati filtriranjem, destilacijom ili nekim drugim sredstvima. Pri donošenju odluka ove vrste treba da se uzme u obzir rok upotrebe. Imajte na umu da svojstva materijala mogu da se promene u toku upotrebe, stoga reciklaža ili ponovna upotreba možda neće uvek da budu prikladni. #68waste2 Zakonodavstvo koje reguliše zahteve u vezi s odlaganjem otpada može da se razlikuje u zavisnosti od zemlje, države i/ili teritorije. Svi korisnici moraju da budu upućeni u merodavne zakone u njihovom području. U nekim područjima, određene vrste otpada moraju da se prate. Čini se da je Hjerarhija načina kontrole zajednička – korisnik bi trebalo da razmotri: <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Smanjenje</li><li>▶ Ponovnu upotrebu</li><li>▶ Reciklažu</li><li>▶ Odlaganje (ako ništa drugo ne uspe)</li></ul> Ovaj materijal može da se reciklira ukoliko nije korišćen, ili ako nije zagađen u tolikoj meri da ga to čini neprikladnim za namensku upotrebu. Pri donošenju odluka ove vrste treba da se uzme u obzir rok upotrebe. Imajte na umu da svojstva materijala mogu da se promene u toku upotrebe, stoga reciklaža ili ponovna upotreba možda neće uvek da budu prikladni. Ne dozvoliti da voda upotrebljena za čišćenje opreme uđe u drenaže. Sakupiti svu vodu od pranja radi prečišćavanja pre odlaganja. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Reciklirati kad god je to moguće ili se konsultovati sa proizvođačem o mogućnostima reciklaže.</li><li>▶ Konsultovati se sa Državnom upravom za upravljanje otpadom (State Land Waste Management Authority) u vezi sa deponijom.</li><li>▶ Zakopati ostatak u odobrenoj deponiji.</li><li>▶ Reciklirati kontejnere, ako je to moguće, ili ih odložiti na odobrenoj deponiji.</li></ul>
Otpad terapijske opcije	Neodređen
Kanalizacija opcije	Neodređen

**Poglavlje 14. Podaci o transportu****Oznake Potrebna**

Morski Zagadživač	ne
-------------------	----

**Kopneni prevoz (ADR): Nije regulisano ZA PREVOZ OPASNHIH MATERIJA**

14.1. Podpoglavlje 14.1. UN broj	Nije primjenjivo	
14.2. Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu	Nije primjenjivo	
14.3. Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu	Klasa	Nije primjenjivo
	Подружни ризици	Nije primjenjivo
14.4. Ambalažna grupa	Nije primjenjivo	
14.5. Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu	Nije primjenjivo	
14.6. Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika	Kemler-broj	Nije primjenjivo
	Klasifikacija kod	Nije primjenjivo
	Popis opasnosti	Nije primjenjivo
	Posebne odredbe	Nije primjenjivo
	ograničenu količinu	Nije primjenjivo
	Tunelski restrikcijski kod	Nije primjenjivo

**Zračni transport (ICAO-IATA / DGR): Nije regulisano ZA PREVOZ OPASNHIH MATERIJA**

14.1. Podpoglavlje 14.1. UN broj	Nije primjenjivo	
14.2. Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu	Nije primjenjivo	
14.3. Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u	ICAO/IATA-Klasa	Nije primjenjivo

Continued...

<b>transportu</b>	ICAO / IATA Подружни ризици	Nije primjenjivo
	ERG broj	Nije primjenjivo
<b>14.4. Ambalažna grupa</b>	Nije primjenjivo	
<b>14.5. Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu</b>	Nije primjenjivo	
<b>14.6. Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika</b>	Posebne odredbe Teretna Samo Pakovanje Uputstvo Teret Samo Maksimalna kom / pakovanje Putnicki i teretni pakovanja Uputstvo Putnički i Kargo Maksimum kom / pakovanje Putnički i Teretna doo Uputstva Pakovanje Količina Путнички и теретни ограничени максимални број/пак	
	Nije primjenjivo	
	Путнички и теретни ограничени максимални број/пак	

**Pomorski transport (IMDG-Code / GGVSee): Nije regulisano ZA PREVOZ OPASNIH MATERIJA**

<b>14.1. Podpoglavlje 14.1. UN broj</b>	Nije primjenjivo	
<b>14.2. Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu</b>	Nije primjenjivo	
<b>14.3. Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu</b>	IMDG/GGVSee-klasa	Nije primjenjivo
	IMDG Подружни ризици	Nije primjenjivo
<b>14.4. Ambalažna grupa</b>	Nije primjenjivo	
<b>14.5. Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu</b>	Nije primjenjivo	
<b>14.6. Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika</b>	EMS-broj	Nije primjenjivo
	Posebne odredbe	Nije primjenjivo
	Ogranicena Mnozina	Nije primjenjivo

**Saobraćaj unutrašnjim plovnim putevima (ADN): Nije regulisano ZA PREVOZ OPASNIH MATERIJA**

<b>14.1. UN broj</b>	Nije primjenjivo	
<b>14.2. UN ispravni otpremni naziv</b>	Nije primjenjivo	
<b>14.3. Klasa(e) opasnosti pri transportu</b>	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
<b>14.4. Ambalažna grupa</b>	Nije primjenjivo	
<b>14.5. Ekološke opasnosti</b>	Nije primjenjivo	
<b>14.6. Specijalna mjere predostrožnosti za korisnika</b>	Klasifikacija kod	Nije primjenjivo
	Posebne odredbe	Nije primjenjivo
	Ogranicena Mnozina	Nije primjenjivo
	Oprema potrebna	Nije primjenjivo
	Kometar broj požara	Nije primjenjivo

**14.7. Pomorski transport na veliko prema instrumentima IMO****14.7.1. Transport u nezapakiranom stanju prema Aneks II MARPOL i IBC Kodu**

Nije primjenjivo

**14.7.2. Транспорт у расутом стању, у складу са МАРПОЛ Анекс В и ИМСБЦ Џоде**

Trgovačko ime	Група
zinc bis(1,3-dimethylbutyl)dithiophosphate	Neodređen
zinc bis(2-ethylhexyl)dithiophosphate	Neodređen

**14.7.3. Транспорт у расутом стању, у складу са Кодексом ИГЦ**

Trgovačko ime	Vrsta broda
zinc bis(1,3-dimethylbutyl)dithiophosphate	Neodređen
zinc bis(2-ethylhexyl)dithiophosphate	Neodređen

**Poglavlje 15. Regulatorni podaci**

Continued...

**Podoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom****zinc bis(1,3-dimethylbutyl)dithiophosphate se nalazi na sledećim listama regulatornim**

Europe EC Inventory

Europe European Customs Inventory of Chemical Substances- ECICS

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

International WHO List of Proposed Occupational Exposure Limit (OEL) Values for Manufactured Nanomaterials (MNMS)

**zinc bis(2-ethylhexyl)dithiophosphate se nalazi na sledećim listama regulatornim**

Europe EC Inventory

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

International WHO List of Proposed Occupational Exposure Limit (OEL) Values for Manufactured Nanomaterials (MNMS)

**Dodatne Regulativne Informacije**

Niye применљиво

Овај безбедносни лист је у складу са следећим прописима Европске уније и њених адаптације - колико је применљиво -: Директиве 98/24 / Е3, - 92/85 / ЕЕ3, - 94/33 / Е3, - 2008/98 / Е3, - 2010/75 / ЕC; Уредба Комисије (ЕУ) 2020/878; Уредба (Е3) 1272/2008, као ажурира путем аутономних трговинских преференцијала.

**Information according to 2012/18/EU (Seveso III):**

Seveso Категорија | Neodređen

**Подoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije****Национални статуса инвентар**

Национални инвентар	Статус
Аустралија - АИИЦ / Аустралија Не-индустријску употребу	да
Канада - ДСЛ	да
Канада - НДСЛ	Не (zinc bis(1,3-dimethylbutyl)dithiophosphate; zinc bis(2-ethylhexyl)dithiophosphate)
Кина - ИЕЦСЦ	да
Европа - ЕИНЕЦ / ЕЛИНЦС / НЛП	да
Јапан - ЕНЦС	да
Кореја - КЕЦИ	да
Нови Зеланд – НЗИОЦ	да
Филипини - ПИЦЦС	да
САД - ТСЦА	да
Тајван - ТЦСИ	да
Мексико - ИНСК	Не (zinc bis(1,3-dimethylbutyl)dithiophosphate; zinc bis(2-ethylhexyl)dithiophosphate)
Вијетнам - НЦЛ	да
Русија - АРИПС	Не (zinc bis(1,3-dimethylbutyl)dithiophosphate)
<b>Legenda:</b>	<b>Да</b> = Сви састојци су на попису <b>Не</b> = Један или више састојака наведених у ЦАС -у нису на попису. Ови састојци могу бити изузет или захтевају регистрацију.

**Poglavlje 16. Ostali podaci**

Datum revizije	03/04/2024
Datum	03/04/2024

**Kompletan tekst rizika i opasnosti kodovi**

H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog оштећења ока.
H411	Toksično по живи свет у води са dugotrajnim posledicama.

**Ostale informacije**

Klasifikacija pripreme i njenih pojedinačnih komponenti vrši se na osnovu званичних и autoritativnih izvora, као и nezavisne revizije od strane Komiteta za klasifikaciju Chemwatch-a koristeći dostupne literaturne reference.

List podataka o bezbednosti (SDS) je alat za komunikaciju opasnosti i treba ga koristiti za pomoć pri proceni rizika. Mnogi faktori određuju da li prijavljene opasnosti predstavljaju rizike na radnom mestu ili u drugim okruženjima. Rizici se mogu utvrditi putem scenarija izloženosti. Treba uzeti u obzir obim upotrebe, učestalost upotrebe i trenutne ili dostupne tehničke kontrole.

**Definicije i skraćenice**

- PC - TWA: Дозвољена концентрација-Просек пондерисан временом
- PC - STEL: Дозвољена концентрација-Ограничавање краткотрајне изложености
- IARC: Међународна агенција за истраживање рака
- ACGIH: Америчка конференција владиних индустријских хигијеничара
- STEL: Ограничавање краткотрајне изложености
- TEEL: Привремено ограничење излагања у ванредним ситуацијама.
- IDLH: Непосредно опасно за живот или здравље
- ES: Стандард изложености
- OSF: Фактор сигурности мириза
- NOAEL: Нема уоченог нивоа штетних ефеката
- LOAEL: Хајники уочени ниво штетних ефеката
- TLV: Гранична вредност прага
- LOD: Граница детекције

Continued...

- ▶ OTV: Вредност прага мириза
- ▶ BCF: Фактори биоконцентрације
- ▶ BEI: Индекс биолошке изложености
- ▶ DNEL: Izvedeni nivo bez efekta
- ▶ PNEC: Predviđena koncentracija bez efekta
  
- ▶ AIIC: Аустралијска листа индустриских хемикалија
- ▶ DSL: Листа домаћих супстанци
- ▶ NDSL: Листа недомаћих супстанци
- ▶ IECSC: Листа постојећих хемијских супстанци у Кини
- ▶ EINECS: Европска листа постојећих комерцијалних хемијских супстанци
- ▶ ELINCS: Европска листа пријављених хемијских супстанци
- ▶ NLP: Нису-више полимери
- ▶ ENCS: Листа постојећих и нових хемијских супстанци
- ▶ KECL: Корејска листа постојећих хемикалија
- ▶ NZIoC: Новозеландска листа хемикалија
- ▶ PICCS: Филипинска листа хемикалија и хемијских супстанци
- ▶ TSCA: Закон о контроли отровних супстанци
- ▶ TCSI: Тајванска листа хемијских супстанци
- ▶ INSQ: Национална листа хемијских супстанци
- ▶ NCI: Национална листа хемикалија
- ▶ FBEPH: Руски регистар потенцијално опасних хемијских и биолошких супстанци