



Lucas Oil Synthetic 0W-30 C2 ECO Engine Oil

Lucas Oil Products Europe Ltd

Broj dela: 47012, 47013, 47014, 47015

Verzija: 1.2

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 0W-30 C2 ECO 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
Vебсайт	www.lucasoil.eu.com
E-mail	info@lucasoil.eu.com

Podpoglavlje 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

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
---	------------------

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

Etiketa CLP elementi	Nije primjenjivo
Upozoravajuća riječ	Nije primjenjivo

Upozorenja o opasnosti

Nije primjenjivo

Supplementary statement(s)

EUH208	Sadrži molybdenum alkylthiocarbamide complex. Može da izazove alergijsku reakciju.
--------	--

Obavijesti o opasnosti: Preventiva

Nije primjenjivo

Obavijesti o opasnosti: Reakcija

Nije primjenjivo

Obavijesti o opasnosti: Skladištenje

Nije primjenjivo

Obavijesti o opasnosti: Metode odlaganja

Nije primjenjivo

Materijal sadrži molybdenum alkylthiocarbamide complex.

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Possible skin sensitiser*.

PEALX - Apt.57-59: Мешавина не садржи супстанце које представљају велики ризик (СВХЦ) 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 [ЦПП] и амандманти	SCL / M- Фактор	Наноформ честица Каррактеристике
36878-20-3* 253-249-4 Neodređen 4.Neodređen	1-5	<u>nonylated</u> <u>diphenylamines</u>	Opasnost po vodenu životnu sredinu - Hronični - Kategorija 4; H413 ^[1]	Neodređen Акутни M фактор: Neodređen Хронични M фактор: Neodređen	Neodređen
Neodređen Neodređen Neodređen 4.Neodređen	<1	<u>molybdenum</u> <u>alkylthiocarbamide</u> <u>complex</u>	Korozija kože/iritacija kože Kategorija 2, Senzibilizacija kože Kategorija 1, Teško oštećenje oka/iritacija oka Kategorija 1; H315, H317, H318 ^[1]	Neodređen Акутни M фактор: Neodređen Хронични M фактор: Neodređen	Neodređen

Legenda:

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 утвђено да има својства ометања ендокриног система

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

Kontakt očima	Ako taj proizvod dođe u kontakt sa očima: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odmah vodom isperite oči. ▶ Ako se nadražaj nastavi, zatražiti medicinsku pomoć. ▶ Uklanjanje kontaktnih sočiva posle povrede oka mora da sprovede samo obučena osoba.
Kontakt s kožom	Ako dođe do kontakta sa kožom: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odmah skinuti svu kontaminiranu odeću, uključujući i obuću. ▶ Isprati kožu i kosu tekućom vodom (i sapunom, ako je dostupan). ▶ U slučaju nadražaj zatražiti medicinsku pomoć.
Udisanje	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ako su dimovi ili proizvodi sagorevanja udahnuti, ukloniti se sa kontaminiranog prostora. ▶ Druge mere su obično nepotrebne.
Gutanje	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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.

Continued...

Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

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

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

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

Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavља

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

Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje**Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

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

Continued...

Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

PRIKLODAN KONTEJNER	<ul style="list-style-type: none"> ► Metalna limenka ili bure. ► Pakovanje po preporuci proizvođača. ► Proveriti da li su svi kontejneri jasno obeleženi i da ne cure.
Skladište Nekompatibilnost	Nijedan poznat
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
Neodređen	Neodređen	Neodređen

* 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 0W-30 C2 ECO Engine Oil	Neodređen	Neodređen	Neodređen
Sastojak	originalni IDLH	revidiran IDLH	
nonylated diphenylamines	Neodređen	Neodređen	
molybdenum alkylthiocarbamide complex	Neodređen	Neodređen	

Изложености траке

Sastojak	Изложености банд Оцењивање	Изложености банд лимит
molybdenum alkylthiocarbamide complex	E	≤ 0.01 mg/m³
Beleške:	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 dovoljnu ventilaciju u skladištu ili zatvorenim skladišnim prostorima. Kontaminanti vazduha koji se stvaraju na radnom mestu poseduju promenjive "izlazne" brzine koje određuju "brzinu hvatanja" svežeg cirkulišug vazduha potrebnog za efektivno odstranjivanje kontaminantata.	Brzina vazduha: 0.25-0.5 m/s (50-100 f/min) 0.5-1 m/s (100-200 f/min) 1-2.5 m/s (200-500 f/min) 2.5-10 m/s (500-2000 f/min)										
	Tip kontaminanta:											
	rastvarač, isparenja, odmaščivači itd, isparljivi iz rezervoara (na mirnom vazduhu)											
	aerosoli, dimovi pri operacijama sisanja, punjenje kontejnera sa prekidima, mala brzina prenosa transporteru, zavarivanje, nanošenje sprejom, anodni kiseli dimovi, kiselinsko dekapiranje (ispuštanja pri niskim brzinama u oblasti aktivnog generisanja)											
	direktni mlaz, bojenje sprejomi u plitkim komorama, punjenje rezervoara, punjenje transportnih traka, prašine od drobilica, ispuštanje gasova (aktivna generacija o oblasti brzog kretanja vazduha)											
	mlevenje, abrazivno strujanje, tumbanje, velika brzina stvaranja prašine (oslobodene pri visokoj početnoj brzini u zoni vrlo visokog kretanja vazduha).											
Pogodna vrednost u okviru svakog opsega zavisi od:												
<table border="1"> <tr> <td>Donja granica opsega</td> <td>Gornja granica opsega</td> </tr> <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> </table>			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
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											

Continued...

	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.
Posebna zaštitna oprema	  
Očiju i lica Zaštita	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zaštitne naočare sa bočnim štitnicima ▶ Hemijske naočare. [AC/H3C 1337.1, EH166 ili nacionalni ekvivalent] ▶ Kontaktna sočiva mogu predstavljati posebnu opasnost; meka kontaktna sočiva mogu da apsorbuju i koncentrišu iritante. Za svako radno 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 приказа 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. Сочиво треба уклонити при првим знацима црвенила или иритације ока - сочиво треба уклонити у чистом окружењу тек након што радници добро оперу руке. [ЦДЦ НИОСХ Цурент Интеллигенце Буллетин 59].
Zaštita kože	<p>Pogledajte ispod za zaštitu ruku</p> <p>Nositi hemijske zaštitne rukavice, npr. od PVC-a. Nositi sigurnosnu obuću ili sigurnosne gumene čizme, npr od gume</p> <p>NAPOMENA: Ovaj materijal može kod predisponiranih osoba prouzrokovati senzibilizaciju kože. Po uklanjanju rukavica i druge zaštitne opreme, mora se voditi računa da se izbegne mogući kontakt sa kožom.</p> <p>Одабир одговарајућих рукавица не зависи само од материјала већ и од других карактеристика квалитета које варирају од производиоца до производиоца. 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 производиоца заштитних рукавица анђ.хас се придржавати приликом коначне избор. Лична хигијена је кључни елемент ефикасне хигијене 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: · Учесталост и трајање контакта, · Хемијска отпорност рукавице материјала, · Дебљина рукавице и · спретност Изаберите рукавице тестирани на одговарајућим стандардом (нпр Европа CP 374, САД Ф739, АС / НЗС 2161.1 или националном еквиваленту).</p> <p>· За дуже или често може доћи до поновљених 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 препоручују. · 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 препоручују. · Неке врсте рукавица полимера су мање погодјене 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 · Поар 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 производiоца рукавица, vrstu rukavice i modela rukavica. Због тога, технички подаци конструктора увек треба узети у обзир да се обезбеди избор најприкладnije rukavice за задатак. Напомена: У зависности od активности које се спроводе, rukavice od различитог дебљине могу бити потребни за специфичне задатке. На пример: · Тањи rukavice (do 0,1 mm или мање) може бити потребна u којима је потребна висок степен спретни. Међутим, ови rukavice су вероватно само да дају кратак заштиту трајање и обично бити само за једнократну употребу апликација, a затим одложити. · Дебљи rukavice (do 3 mm или више) може бити потребна када постоји механички (као и хемијски) опасност тј када постоји трење или пункција потенцијални Rukavice морају се носити само на чистим рукама. Након употребе rukavice, ruke треба опрати и осушити. Препоручује примена нон-Перфумед овлаживач.</p>
Zaštita tijela	Pogledajte ostala ispod zaštitu
Ostalo Zaštita	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kombinezoni. ▶ PVC kecélja. ▶ Zaštitna krema. ▶ Krema za čišćenje kože. ▶ Jedinica za pranje očiju.

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		
Fizikalno stanje	tečnost	Gustoća (Water = 1)	0.841
Miris	Neodređen	Koeficijent razdjeljenja (n-oktanol/voda)	Neodređen
Prag osjetljivosti mirisa	Neodređen	Temperatura paljenja (°C)	Neodređen
pH (kao sto je isporuceno)	Neodređen	Temperatura razlaganja	Neodređen
Točka taljenja/točka smrzavanja (° C)	-45	Viskozitet	57.4 @ 40°C
Inicijalna tačka ključanja i ključanja (° C)	Neodređen	Molekulna Masa (g/mol)	Neodređen
Temperatura zapaljenja (°C)	216	Ukus	Neodređen
Brzina isparavanja	Neodređen	Eksplozivna svojstva	Neodređen

Continued...

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		

Podoglavlje 9.2. Ostali podaci

Neodređen

Poglavlje 10. Stabilnost i reaktivnost

Podoglavlje 10.1. Reaktivnost	Videti odeljak 7.2
Podoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost	► Prisustvo nekompatibilnih materijala. ► Proizvod se smatra stabilnim. ► Opasna polimerizacija neće nastati.
Podoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija	Videti odeljak 7.2
Podoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati	Videti odeljak 7.2
Podoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali	Videti odeljak 7.2
Podoglavlje 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 (klasifikованo 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 (klasifikованo 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	Kontakt tog proizvoda sa kožom verovatno prouzrokuje reakciju senzibilizacije kod nekih osoba, u poređenju sa opštom populacijom.

Lucas Oil Synthetic 0W-30 C2 ECO Engine Oil	TOKSICNOST	IRITACIJA
	Neodređen	Neodređen
nonylated diphenylamines	TOKSICNOST	IRITACIJA
	Орал(Pat) LD50: >5000 mg/kg * ^[2]	Еије: нема негативан ефекат примећен (не иритира) ^[1]
		Коже: нема негативан ефекат примећен (не иритира) ^[1]
molybdenum alkylthiocarbamide complex	TOKSICNOST	IRITACIJA
	Dermalno (štakor) LD50: >2000 mg/kg * ^[2]	Neodređen
	Орал(Pat) LD50: >2000 mg/kg * ^[2]	

Legenda:

1 Vrednost dobijena iz Evropa ECHA registrovanih supstanci -. Akutna toksičnost 2. * Вредност добијена од производјача СДС уколико nije drugačije назначено podacima izvađenim iz RTECS -Registra toksičnih dejstava hemijskih supstanci (Register of Toxic Effects of Chemical Substances)

Lucas Oil Synthetic 0W-30 C2 ECO Engine Oil & molybdenum alkylthiocarbamide complex	Kontaktne alergije se brzo manifestuju kao kontaktni ekzem, mnogo ređe kao urticarija ili kvinkov edem. Razvoj bolesti kod kontaktog ekcema je povezan sa ćelijskom (T limfociti) imunom reakcijom sa odloženim dejstvom. Druge alergijske reakcije kože, na pr. kontaktna urticarija, obuhvataju imune reakcije antitela. Značaj kontaktnog alergena nije određen jednostavno preko njegovog senzibilizacionog potencijala: distribucija supstance i mogućnosti za kontakt su jednakovo važni. Slabije senzibilizirajuća supstanca koga se široko distribuira
--	--

Continued...

može biti značajniji alergen od one sa jačim senzibilizirajućim potencijalom ali sa kojom samo nekoliko osoba dolazi u kontakt. Sa kliničke tačke gledišta, supstance su vredne pažnje ako proizvode alergijsku test reakciju kod više od 1% testiranih osoba.

Akutna toksičност	X	Kancerogenost	X
Iritacija / Korozija	X	Reproducitivna toksičnost	X
Ozbiljna oštećenja očiju / iritacija	X	STOT - jednokratna izloženost	X
Respiratori ili Senzibilizacija kože	X	STOT - ponovljena izloženost	X
Mutagenost	X	aspiracije Opasnost	X

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

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Ендокринни Дисрупцион Некретнине

Остале информације

Видети Одељак 11.1

Поглавље 12. Екотоксиколошки подаци

Подпоглавље 12.1. Токсиčност

Lucas Oil Synthetic 0W-30 C2 ECO Engine Oil	Endpoint	Trajanje testa	Vrsta	Vrednost	izvor
	Neodređen	Neodređen	Neodređen	Neodređen	Neodređen
nonylated diphenylamines	Endpoint	Trajanje testa	Vrsta	Vrednost	izvor
	EC50	72h	Алге или других водених биљака	600mg/l	2
	EC50	96h	Алге или других водених биљака	870mg/l	2
	LC50	96h	риба	>10000mg/l	Neodređen
	NOEC(ECx)	96h	Љускар	<10mg/l	1
molybdenum alkylthiocarbamide complex	EC50	48h	Љускар	733mg/l	Neodređen
	Endpoint	Trajanje testa	Vrsta	Vrednost	izvor
	Neodređen	Neodređen	Neodređen	Neodređen	Neodređen

Legenda: Изучено из 1. ИУЦЛИД подаци о токсичности 2. Европа ЕИХА регистроване супстанце – екотоксиколошка информације – токсичност по води 4. УС ЕПА, база података Ецомок – 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. Перзистентност и разградљивост

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

Подпоглавље 12.3. Потенцијал биоакумулације

Sastojak	bioakumulacija
	Нема доступних података за све состојке

Подпоглавље 12.4. Мобилност у земљишту

Sastojak	Pokretljivost
	Нема доступних података за све состојке

Подпоглавље 12.5. Резултати PBT i vPvB procene

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

PBT критеријуми испunjени?

Не

vPvB

Не

Ендокринни Дисрупцион Некретнине

Подпоглавље 12.6. Ostali штетни ефекти

Поглавље 13. Одлагање

Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

Proizvod / pakovanje otpada	<p>▶ Probušiti kontejnere da bi se sprečilo ponovno korišćenje i zakopati na odobrenoj deponiji. 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, odredene vrste otpada moraju da se prate.</p> <p>Čini se da je Hijerarhija načina kontrole zajednička – korisnik bi trebalo da razmotri:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Smanjenje ▶ Ponovnu upotrebu ▶ Reciklažu ▶ Odlaganje (ako ništa drugo ne uspe) <p>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 reciklažu ili ponovna upotreba možda neće uvek da budu prikladni.</p> <p>#68waste2</p> <p>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, odredene vrste otpada moraju da se prate.</p> <p>Čini se da je Hijerarhija načina kontrole zajednička – korisnik bi trebalo da razmotri:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Smanjenje ▶ Ponovnu upotrebu ▶ Reciklažu ▶ Odlaganje (ako ništa drugo ne uspe) <p>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 reciklažu ili ponovna upotreba možda neće uvek da budu prikladni.</p> <p>Ne dozvoliti da voda upotrebljena za čišćenje opreme uđe u drenaže. Sakupiti svu vodu od pranja radi prečišćavanja pre odlaganja.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Reciklirati kad god je to moguće ili se konsultovati sa proizvođačem o mogućnostima reciklaže. ▶ Konsultovati se sa Državnom upravom za upravljanje otpadom (State Land Waste Management Authority) u vezi sa deponijom. ▶ Zakopati ostatak u odobrenoj deponiji. ▶ Reciklirati kontejnere, ako je to moguće, ili ih odložiti na odobrenoj deponiji.
Otpad terapijske opcije	Neodređen
Kanalizacija opcije	Neodređen

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

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

Kopneni prevoz (ADR): Nije regulisano ZA PREVOZ OPASNIH 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	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Klasa</td> <td>Nije primjenjivo</td> </tr> <tr> <td>Podružnici rizici</td> <td>Nije primjenjivo</td> </tr> </table>	Klasa	Nije primjenjivo	Podružnici rizici	Nije primjenjivo						
Klasa	Nije primjenjivo										
Podružnici rizici	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	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Kemler-broj</td> <td>Nije primjenjivo</td> </tr> <tr> <td>Klasifikacija kod</td> <td>Nije primjenjivo</td> </tr> <tr> <td>Popis opasnosti</td> <td>Nije primjenjivo</td> </tr> <tr> <td>Posebne odredbe ograničenu količinu</td> <td>Nije primjenjivo</td> </tr> <tr> <td>Tunelski restrikcijski kod</td> <td>Nije primjenjivo</td> </tr> </table>	Kemler-broj	Nije primjenjivo	Klasifikacija kod	Nije primjenjivo	Popis opasnosti	Nije primjenjivo	Posebne odredbe ograničenu količinu	Nije primjenjivo	Tunelski restrikcijski kod	Nije primjenjivo
Kemler-broj	Nije primjenjivo										
Klasifikacija kod	Nije primjenjivo										
Popis opasnosti	Nije primjenjivo										
Posebne odredbe ograničenu količinu	Nije primjenjivo										
Tunelski restrikcijski kod	Nije primjenjivo										

Zračni transport (ICAO-IATA / DGR): Nije regulisano ZA PREVOZ OPASNIH 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	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">ICAO/IATA-Klasa</td> <td>Nije primjenjivo</td> </tr> <tr> <td>ICAO / IATA Podružnici rizici</td> <td>Nije primjenjivo</td> </tr> <tr> <td>ERG broj</td> <td>Nije primjenjivo</td> </tr> </table>	ICAO/IATA-Klasa	Nije primjenjivo	ICAO / IATA Podružnici rizici	Nije primjenjivo	ERG broj	Nije primjenjivo
ICAO/IATA-Klasa	Nije primjenjivo						
ICAO / IATA Podružnici rizici	Nije primjenjivo						
ERG broj	Nije primjenjivo						
14.4. Ambalažna grupa	Nije primjenjivo						
14.5. Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu	Nije primjenjivo						

Continued...

14.6. Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika	Posebne odredbe	Nije primjenjivo
	Teretna Samo Pakovanje Uputstvo	Nije primjenjivo
	Teret Samo Maksimalna kom / pakovanje	Nije primjenjivo
	Putnicki i teretni pakovanja Uputstvo	Nije primjenjivo
	Putnički i Kargo Maksimum kom / pakovanje	Nije primjenjivo
	Putnički i Teretna doo Uputstva Pakovanje Količina	Nije primjenjivo
	Путнички и теретни ограничени максимални број/пак	Nije primjenjivo

Pomorski transport (IMDG-Code / GGVSee): 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	IMDG/GGVSee-klasa	Nije primjenjivo
	IMDG 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	EMS-broj	Nije primjenjivo
	Posebne odredbe	Nije primjenjivo
	Ogranicena Mnozina	Nije primjenjivo

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

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

Trgovačko ime	Група
nonylated diphenylamines	Neodređen
molybdenum alkylthiocarbamide complex	Neodređen

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

Trgovačko ime	Vrsta broda
nonylated diphenylamines	Neodređen
molybdenum alkylthiocarbamide complex	Neodređen

Poglavlje 15. Regulatorni podaci**Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom**

nonylated diphenylamines se nalazi na sledećim listama regulatornim

EU European Chemicals Agency (ECHA) Community Rolling Action Plan (CoRAP) List of Substances

Europe EC Inventory

Europe European Customs Inventory of Chemical Substances- ECICS

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

molybdenum alkylthiocarbamide complex se nalazi na sledećim listama regulatornim

Continued...

Nije primjenjivo

Dodatne Regulativne Informacije

Није 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 / ЕС; 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
-------------------	-----------

Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Национални статуса инвентар

Национални инвентар	Статус
Аустралија - АИИЦ / Аустралија Не-индустријску употребу	да
Канада - ДСЛ	да
Канада - НДСЛ	Не (nonylated diphenylamines)
Кина - ИЕЦСЦ	да
Европа - ЕИНЕЦ / ЕЛИНЦС / НЛП	да
Јапан - ЕНЦС	да
Кореја - КЕЦИ	да
Нови Зеланд – НЗИоЖ	да
Филипини - ПИЦЦС	да
САД - ТСЦА	да
Тајван - ТЦСИ	да
Мексико - ИНСК	Не (nonylated diphenylamines)
Вијетнам - НЦЛ	да
Русија - АРИПС	да

Legenda:

Да = Сви састојци су на попису
Не = 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.
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H413	Može da dovede do dugotrajnih štetnih posledica po živim svet u vodi.

Преглед СДС верзије

Verzija	Датум ажурирања	Секције ажуриране
0.2	03/04/2024	sastojci

Ostale informacije

Klasifikacija pripreme i njenih pojedinačnih компоненти врши се на основу званичних и авторитативних извора, као и не зависне ревизије од стране Комитета за класификацију Chemwatch-a користећи доступне литературне reference.

List података о безбедности (SDS) је алат за комуникацију опасности и треба га користити за помоћ при процени ризика. Многи фактори одређују да ли пријавljene опасности представљају ризике на радном месту или у другим окружењима. Ризици се могу утврдити путем сценарија изложености. Треба узети у обзир обим употребе, учесталост употребе и trenutne ili dostupne tehničke kontrole.

Definicije i skraćenice

- PC - TWA: Дозвољена концентрација-Просек пондерисан временом
- PC - STEL: Дозвољена концентрација-Ограничено краткотрајне изложености
- IARC: Међународна агенција за истраживање рака
- ACGIH: Америчка конференција владиних индустриских хигијеничара
- STEL: Ограничено 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: Највиши уочени ниво штетних ефеката
- TLV: Граница вредност прага
- LOD: Граница детекције
- OTV: Вредност прага мириза
- BCF: Фактори биоконцентрације
- BEI: Индекс биолошке изложености
- DNEL: Izvedeni nivo bez efekta
- PNEC: Predviđena koncentracija bez efekta

Continued...

- 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

Klasifikacija i postupak koji se koristi za izvođenje klasifikacije za mešavine prema Uredbi (EC) 1272/2008 [CLP]

Класификација у складу са уредбом (ЕЛ) 1272/2008 [ЦЛП] и амандмани	Postupak Klasifikacije
, EUH208	Метод израчунавања