

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## CHEMPIOIL Optima GT 10W-40

Atitinka reglamentą (ES) Nr. 453/2010



### 1. SKIRSNIS MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

**1.1 Produkto identifikatorius** : Variklinė alyva Chempioil Optima GT 10W-40

**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai.** Paskirtis alyva skirta lengvųjų automobilių benziniams varikliams, ir mažai apkrautiems dyzeliniams varikliams.

**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją** : UAB "SCT Lubricants"

Adresas: Šilutės pl. 119, 5800 Klaipėda, Lietuva

Telefonas: +370 46 340345

Faksas (37046) 341891

E-mail: klaipeda@sct.lt

**1.4 Pagalbos telefono numeris** : Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, Šiltnamių 29, LT-2043 Vilnius Telefonas 8-5 236 20 52 arba +370 687 53378 . ( visą parą)

### 2. SKIRSNIS GALIMI PAVOJAI

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

(Pagal reglamentą (ES) Nr. 1272/2008 šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas

#### 2.2 Ženklavimo elementai

Pagal reglamentą (ES) Nr. 1272/2008 šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas, ženklavimas netaikomas.

Papildomi etiketės elementai

Netaikoma

#### 2.3 Kiti pavojai

Preparatas neklasifikuojamas kaip pavojingas sveikatai ar aplinkai pagal reglamentą (ES) Nr. 1272/2008, tačiau tai nereiškia, kad dideliems preparato kiekiams patekus į aplinką jai nebus padaryta žala ir bus galima išvengti ekologinio užterštumo. Smulkesnė informacija pateikiama 10 ir 11 skyriuose.

### 3. SKIRSNIS SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

#### 3.1 Mišiniai

Pavojingi komponentai :

EB Nr.	CAS Nr.	Reg. numeris	Pavadinimas	Koncentracija masės %	Klasifikacija pagal 1272/2008/EB
406-040-9	125643-61-0	01-2119878226-29-0000	Reakcijos masė iš C7-9-alkilo, 3- (3,5-di-trans-butil-4-hidroksifenil) propionato	0,45-0,95 %	Aquatic Chronic 4 H413

Mišinio sudėtyje yra bazinių alyvų kurios neklasifikuojamos kaip pavojingos pagal reglamentą (ES) Nr. 1272/2008 , (DMSO ekstraktas ( IP 346) < 3 % neklasifikuojamos kaip kancerogeninės, pagal klampą nepriskiriamos prie medžiagų toksiškų įkvėpus)

Pavojingi komponentai (žymėjimų reikšmės pateiktos 16 skyriuje):

### 4. SKIRSNIS PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Oda

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## CHEMPIOIL Optima GT 10W-40

Atitinka reglamentą (ES) Nr. 453/2010



Plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Nusivilkite užterštus drabužius. Jeigu sudirginama oda, kreiptis į gydytoją. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos. Jei savijauta blogėja – nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei preparatas ant odos pateko naudojant aukšto slėgio įrangą ir yra pavojus, kad jis galėjo prasiskverbti po oda, nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

### Akys

Nedelsiant praskalauti akis didele šilto vandens srove bent 15 minučių, kreiptis medicininės pagalbos.

### Įkvėpus

Išvesti nukentėjusį į gryną orą, praskalauti burną ir nosies ertmę vandeniu, jei pablogėja savijauta kreiptis į gydytoją.

### Nurijus

Nesukelti vėmimo, jei savijauta blogėja, nedelsiant kreiptis į gydytoją

## 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (Ūmus ir uždelstas)

Žr. 11 skyrių

## 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydyti pagal simptomus. Kreiptis į gydytoją

## 5. SKIRSNIS PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1 Gesinimo priemonės

CO<sub>2</sub>, sausi chemikalai ir putos. Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: vanduo.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos: degimo metu gali išsiskirti anglies monoksidas.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Rekomenduojama dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą.

## 6. SKIRSNIS AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Turi būti naudojamos asmeninės apsaugos priemonės: dirbant su produkту, naudoti gumines pirštines. Naudoti respiratorius. Vengti patekimo ant odos. Vėdinti patalpas.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į vandens telkinius, dirvožemį, griovius, kanalizaciją, vandentakos sistemą ir gruntinius vandenius. Įvykus avarijai, apie tai informuoti aplinkinius gyventojus ir aplinkosaugos tarnybas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros ir priemonės

Išsiliejus alyvai, aplietą teritoriją pabarstyti smėliu, kalcinuota soda ar kitais adsorbentais po to smėlį surinkti ir utilizuoti specialiai tam skirtoje vietoje. Vengti teršalų patekimo į kanalizacinę sistemą. Apie teršalų patekimą į aplinką skubiai informuoti aplinkosaugos ir priešgaisrinę tarnybas.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos žr. 8 ir 13 sk.



### 7. SKIRSNIS NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

#### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Nenaudojamas pakuotes laikykite uždarytas. Nepilkite į drenažą ar į aplinką, atiduokite perdirbti į įgaliotą atliekų perdirbimo centrą. Naudoti tinkamą pakuotę, kad nebūtų teršiama aplinka. Laikyti hermetiškai sandariuose induose ir gerai vėdinamose, vėsiose sandėliavimo patalpose arba atviroje aikštelėje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Venkite kontakto su oda. Po naudojimo kruopščiai nuplauti. Tuščiame konteineryje likę produkto likučių, tai gali kelti pavojų. Pakuotes ir konteinerius utilizuokite laikydamiesi vietinių, regionų, nacionalinių ir tarptautinių reikalavimų.

#### Siurbimo temperatūra

Aplinkos

#### Maksimali naudojimo temperatūra

70 °C, 158 °F

#### Maksimali perpumpavimo temperatūra

70 °C, 158 °F

#### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Imkitės priemonių, kad medžiaga neišsiskirtų į aplinką. Skylant šiam produktui, jei temperatūra ilgą laiką viršija 113 deg F (45 deg C) arba jei naudojamas šilumos šaltinis, viršijantis 250 deg F (121 deg C), gali susidaryti gaisras ir toksiški garai. Nesuderinamas medžiagas savaime užsiliepsnojančios ir labai degios medžiagos, atviros ugnies šaltiniai, vengti kontakto su vandeniu ir stipriais oksidatoriais.

#### Maksimali sandėliavimo temperatūra

45 °C, 113 °F

#### 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nurodyta poskirsnyje 1.2

### 8. SKIRSNIS POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

#### 8.1 Kontrolės parametrai

Alyvos rūko, įskaitant dūmus:

Ilgalaikio poveikio ribinė vertė, IPRV = 1 mg/m<sup>3</sup> ;

Trumpalaikio poveikio ribinė vertė, TPRV = 3 mg/m<sup>3</sup>;

#### 8.2 Poveikio kontrolė

Medžiagą reikia naudoti uždaruose induose su izoliuota įranga, tokiu atveju pakanka bendrosios (mechaninės) patalpos ventiliacijos. Vietose, kur į patalpos orą gali patekti garų, rūko, dūmų arba dujų, reikia naudoti vietinę ištraukiamąją ventiliaciją.

**Akių ir (arba) veido apsaugos priemonės** – apsauginiai specialūs akiniai

**Odos apsauga** – pirštinės iš nitrilo . Rekomenduojama vilkėti marškinius ilgomis rankovėmis. Dirbdami su įkaitintomis medžiagomis vilkėkite nuo karščio apsaugančius drabužius. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

**Kvėpavimo organų apsauga** - naudokite respiratorių su kombinuota organine garų ir didelio našumo filtro kasete, jei viršijama rekomenduojama kontakto riba. Naudokite autonominį kvėpavimo aparatą, kai reikia dirbti uždaroje erdvėje, kitose prastai vėdinamose vietose ir valydami didelio nuotėkio vietas.

**Higienos priemonės** – praskiedę su vandeniu naudokite muilą

**Poveikio aplinkai kontrolė** - detalesnės informacijos žr. 6 dalyje.



### 9. SKIRSNIS FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

#### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinis būvis	skystis
Spalva	gelsvai ruda
Kvapas	būdingo kvapo nėra
Tankis prie 15°C	~0,870
Tirpumas vandenyje prie 20°C	netirpi
Kristalizacijos temperatūra	minus 40°C
Virimo temperatūra	nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra atviraime tiglyje	>216 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	nenustatyta
Liepsnojimo temperatūra	nenustatyta
Sprogumo ribos	nesprogi
Garų slėgis (@ 40 °C)	>1kPa
Klampa(100°C)	13,5-14,5 mm <sup>2</sup> /s
Klampa(40°C)	>90 mm <sup>2</sup> /s

#### 9.2 Kita informacija

Nėra

### 10. SKIRSNIS STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

#### 10.1 Reaktyvumas

Atidžiai peržiūrėkite visą 10.2-10.6 skyriuose pateiktą informaciją.

#### 10.2 Cheminis stabilumas

Medžiaga paprastai yra stabili vidutinio aukštumo temperatūrose ir esant tokiam slėgiui.

#### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nepasitaikys.

#### 10.4 Vengtinios sąlygos

Nenustatyta.

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys. Oksidatoriai.

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Dūmai, anglies monoksidas, anglies dioksidas, aldehidai, karboksilinės rūgštys, merkaptanai ir kiti nepilno sudegimo produktai.

### 11. SKIRSNIS TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

#### 11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį

##### Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Neturima duomenų apie patį produktą.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Neturima duomenų apie patį produktą.

Ūmus toksiškumas susilietus su oda: Neturima duomenų apie patį produktą.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Neturima duomenų apie patį produktą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Neturima duomenų apie patį produktą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Neturima duomenų apie patį produktą.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas in vitro : Neturima duomenų apie patį produktą.

Genotoksiškumas (in vivo) : Neturima duomenų apie patį produktą.



Kancerogeniškumas : Šiame produkte yra mineralinių alyvų, kurios yra stipriai rafinuotos ir nelaikomos kancerogeniškomis. Buvo nustatyta, kad visose alyvose, esančiose šiame produkte, yra mažiau nei 3 % išskiriamų elementų pagal IP 346 tyrimą.

Toksiškumas reprodukcijai : Neturima duomenų apie patį produktą.

STOT (vienkartinis poveikis) : Neturima duomenų apie patį produktą.

STOT (kartotinis poveikis) : Neturima duomenų apie patį produktą.

Toksiškumas įkvėpus : Neturima duomenų apie patį produktą.

### Komponentai:

Reakcijos masė iš C7-9-alkilo, 3- (3,5-di-trans-butyl-4-hidroksifenil) propionate						
Toksiškumas/Poveikis	Pasek mės	Vertė	Vienet ai	Organizmas	Analizės metodas	Pastabos
Ūmus toksiškumas, prarijus	LD50	> 2000	mg/kg	žiurkė	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Ūmus toksiškumas, per odą	LD50	> 2000	mg/kg	žiurkė	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Odos ėsdinimas/dirginimas				triušis	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Nedirginantis,
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas				triušis	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Nedirginantis,
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas				Jūros kiaulytė	OECD 406 (Skin Sensitisation)	nejautrinantis
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: (in vitro):					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome)	neigiamas
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: (in vivo):		5000	mg/kg	žiurkė	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	neigiamas
Reprodukcinis toksiškumas	NOAEL	500 mg/kg bw/day	mg/kg bw/day	Pelė	OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)	

## 12. SKIRSNIS | EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1 Toksiškumas

#### Produktas:

#### MANNOL Defender 10W-40

Toksiškumas / poveikis	Vertinamoji baigtis	Laikas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastabos
Toksiškumas žuvis:							Nėra duomenų
Toksiškumas dafnijoms:							Nėra duomenų
Toksiškumas dumbliams:							Nėra duomenų
Išsilaikymas ir skilimas (biodegradacija):							Nėra duomenų
Bioakumuliacija:							Nėra duomenų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## CHEMPIOIL Optima GT 10W-40

Atitinka reglamentą (ES) Nr. 453/2010



Judrumas dirvožemyje							Nėra duomenų
PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:							Nėra duomenų
Kitas nepageidaujamas poveikis:							Nėra duomenų
Kita informacija							Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą.

### Komponentai

Reakcijos masė iš C7-9-alkilo, 3- (3,5-di-trans-butyl-4-hidroksifenil) propionate							
Toksiškumas / poveikis	Vertinamoji baigtis	Laikas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastabos
Toksiškumas žuvis:	LL50	96 h	> 100	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
Toksiškumas dafnijoms:	NOEC	21d	0.01	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
Toksiškumas dafnijoms:	EC50	48h	> 100 mg	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
Toksiškumas dumbliams:	NOEC	72h	>= 3	mg/L	Scenedesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Toksiškumas dumbliams:	EC50	72h	>3	mg/L	Scenedesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Išsilikymas ir skilimas (biodegradacija):		28d	80	%		OASIS catalogic v5.1 calculation	Vidutinės biodegradacijos produktas
PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:							Nėra PBT ir vPvB komponentų
Tirpumas vandenyje							netirpus

### 13. SKIRSNIS ATLIEKŲ TVARKYMAS

#### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Utilizavimo praktika turi atitikti vietinius, nacionalinius ir tarptautinius reglamentus. Pakuotes ir kontenerius utilizuokite laikydamiesi vietinių, regionų, nacionalinių ir tarptautinių reikalavimų. Atliekas draudžiama pilti į kanalizaciją, vandens telkinius, ant dirvožemio, negalima mesti į sąvartyną. Atliekų kodas- 13 02 05( klasifikacijos kodas pagal EWC) . Tuščios pakuotės gali būti naudojamos pakartotinai arba perdirbamos.

### 14. SKIRSNIS INFORMACIJA APIE GABENIMĄ (RID/ADR)

#### 14.1 JT numeris

ADR/RID neregamentuojama

ICAO neregamentuojama

IMDG neregamentuojama

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas



**ADR/RID** neregamentuojama  
**ICAO** neregamentuojama  
**IMDG** neregamentuojama

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

**ADR/RID** neregamentuojama  
**ICAO** neregamentuojama  
**IMDG** neregamentuojama

### 14.4 Pakuotės grupė

**ADR/RID** neregamentuojama  
**ICAO** neregamentuojama  
**IMDG** neregamentuojama

### 14.5 Pavojus aplinkai

**ADR/RID** netaikoma  
**ICAO** netaikoma  
**IMDG** netaikoma

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Prieš gabendami medžiagas aukštesnėje temperatūroje, peržiūrėkite klasifikacijos reikalavimus

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Nenustatyta

## 15. SKIRSNIS | INFORMACIJA APIR REGLAMENTAVIMĄ

### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OL, Nr. L 396, 30.12.2006, klaidų atitaisymas – OL Nr. L 136/3, 2007 5 29 ).

-KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 2010 m. gegužės 20 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH). (OL 2010, L 133/1, p.1).

- 2008 metų gruodžio 16 dienos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1)

- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).

- Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19d. įsakymu Nr. 532/742, 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 345/313 patvirtinta redakcija (Ž in., 2002, Nr. 81-3501, ). Pakeitimai: Ž in., 2003, Nr. 81(1)-3703; 2005, Nr. 115-4196; 2007, Nr. 22-849; 2008, Nr. 66-2517.

- Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro 2002 m. lapkričio 19 d įsakymu Nr. 599, Žin., 2002, Nr. 115-5161, 2008, 53-1989 ).

- HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" (Patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1d. įsakymu Nr. V-824/A1-389, Ž in., 2011, Nr. 112-5274).



- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503).
- Atliekų tvarkymo taisyklės. (nauja redakcija, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368, Ž in., 2011, Nr. Nr. 57-2721).
- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai. (Patvirtinta Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331, Ž in., 2007, Nr123-5055).
- 2004 m. Kovo 31d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas Nr. 648/2004/EB, keitimas 907/2006/EB dėl ploviklių ( Europos Sąjungos oficialusis leidinys, Nr. L 104, 2004-08-08, p.1; Nr. L 168, 2006-06-21, p.5).

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas: neatliktas.

## 16. SKIRSNIS KITA INFORMACIJA

### H frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas pagal 2 ir 3 skyrius:

H413- Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams

### Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai

Austrija: Degių skysčių reglamentas VbF AT V 1.2

ES cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo ir ribojimų reglamentas (REACH):

Klasifikavimas ir ženklavimas, inventoriūs

Danija: Vykdomasis įsakymas Nr. 301 Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 1. maj 1993 (MAL Code)

Prancūzija: Installations Classées pour la Protection de l'Environnement. (Loi 76/663

(modifiée) relative aux installations classées).

Prancūzija: le code de la sécurité sociale (titre VI du livre IV). (maladies professionnelles)

Vokietija: Administrative regulation for water hazardous substances # VwVwS of 17 May1999 (WGK).

Vokietija: LGK. Combined storage of chemicals # Federation of Chemical Industries dated July 1998.

Vokietija: TA Luft

JT Ekonominė Komisija Europai: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR)

Kompanijos Infineum tyrimai

Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra

Tarptautinė oro transporto organizacija: Pavojingų krovinių taisyklės.

Tarptautinė Jūrų organizacija: Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas

Komponentų tiekėjo duomenys

### Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai

#### Santrumpos:

AOX-adsorbuojantys organiniai halogeniniai junginiai

ATE-ūmaus toksiškumo įvertinimas

Vbf(reglamentas dėl degių skysčių(Austrijos)

VOC-lakus organinis junginys

WEL-darbo vietos poveikio ribaEH40,TWA-ilgalaikio poveikio ribinė vertė(8 val. TWA(laiko vertės vidurkis)ataskaitinis laikotarpis), STEL –trumpalaikiopoveikio ribinė vertė(15 min ataskaitinis laikotarpis)/BMGV-biologinis stebėjimas, kontrolė nurodo referencinę vertę EH40.

CAS Nr. – Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos medžiagai suteiktas registracijos numeris;

OSHA – Darbų saugos ir sveikatingumo administracija, JAV;

NIOSH – Nacionalinis darbų saugos ir sveikatingumo institutas, JAV;

ACGIH – Amerikos valstybinė pramoninių higienistų konferencija;

IPRV- Ilgalaikio poveikio ribinė vertė;



TPRV – Trumpalaikio poveikio ribinė vertė;  
IARC – Kancerogenų klasifikacija pagal Tarptautinę vėžio tyrimų agentūrą;  
LD – Letalinė dozė;  
RID – Tarptautinis geležinkeliu gabenamų krovinių klasifikatorius;  
ADR – Europinis tarptautinis automobilių keliais sunkvežimiais gabenamų krovinių klasifikatorius;  
IATA – Tarptautinė oro transporto asociacija;  
DOT – JAV Transporto departamentas;  
CLP – Klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentas [Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008]  
CMR – Kancerogeninė, mutageninė ar toksiška reprodukcijai cheminė medžiaga  
COD – Cheminis deguonies suvartojimas  
CTFA – Kosmetikos gaminių, tualetinių reikmenų ir kvapiųjų medžiagų gamintojų asociacija  
DMEL – Išvestinis mažiausio poveikio lygis  
DNEL – Išvestinis poveikio nesukeliantis lygis  
DOC – Ištirpusi organinė anglis  
DVS Deutscher Verband für Schweissen und verwandte Verfahren eV  
EB – Europos bendrija  
ECHA – Europos cheminių medžiagų agentūra  
EEE – Europos ekonominė erdvė  
EEB – Europos ekonominė bendrija  
EINECS – Turimų komercinių cheminių medžiagų europinis aprašas  
ELINCS – Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas  
EN – Europos normos  
EPA – Jungtinių Valstijų aplinkos apsaugos agentūra (Jungtinės Amerikos Valstijos)  
ERC – Išleidimo į aplinką Kategorijos  
ES – Poveikio scenarijus  
ES – Europos Sąjunga  
EWC – Europinis atliekų katalogas  
GHS – Pasauliniu mastu suderintą cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistemą  
GWP – Globalinio šilumą potencialas  
HET-CAM Hen's Egg Test - Chorioallantoic Membrane  
IARC – Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra  
IATA – Tarptautinė oro transporto asociacija  
IBC – Vidutinės talpos talpykla  
IBC kodeksas – Tarptautinis nesupakuotų cheminių medžiagų kodeksas.  
IMDG – Tarptautiniai jūrai pavojingi kroviniai  
IUCLID – Tarptautinė bendros informacijos duomenų bazė apie chemines medžiagas  
LC – Letališkumo koncentracija  
LC50 – 50 % letališkumo koncentracija  
LCLo – Mažiausios letališkumo dozės riba  
LD – Cheminės medžiagos mirtina dozė  
LD50 – 50% mirtina dozė  
LDLo – Mažiausia mirtina dozė  
MPNPL – Mažiausias nustatytas neigiamo poveikio lygis  
LOEC – Mažiausia pastebimą poveikį sukianti koncentracija  
LOEL – Žemiausias pastebimą poveikį sukiantis lygis  
LQ – Ribotais kiekiais  
MARPOL – Tarptautinė konvencija dėl priemonių saugoti okeaną nuo teršimo  
NIOSH – Nacionalinis darbo saugos ir sveikatos institutas (Jungtinės Amerikos Valstijos)  
NOAEC – Nestebimo neigiamo efekto koncentracija  
NOAEL – Nestebimo neigiamo efekto lygis  
NOEC – Nestebimo efekto koncentracija  
NOEL – Nepastebėto poveikio lygis  
ODP – Ozono ardymo potencilas  
OECD – Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

# **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

## **CHEMPIOIL Optima GT 10W-40**

Atitinka reglamentą (ES) Nr. 453/2010



PAH – Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai

PBT – Patvarus, biologiškai kaupiasi ir toksiškas

PC – Cheminio produkto kategorija

PE – Polietilenas

PNEC – Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija

POCP – Fotocheminio ozono sluoksnio susidarymo potencialas

PROC – Proceso kategorija

PTFE – Politetrafluoretilenas

REACH – dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų)

RID – Tarptautinio pavojingųjų krovinių pervežimo geležinkeliais reglamentai

SADT – Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra

SAR – Struktūros ir savybių ryšio nustatymo metodika

SU – Naudojimo sektorius

SVHC – Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

ThOD – Teorinis deguonies poreikis

TOC – Bendras organinės anglies kiekis

TRGS – Technische Regeln für Gefahrstoffe (= techninis potvarkis dėl pavojingų medžiagų)

VbF – Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Reglamentas dėl degių skysčių (Austrijos))

VOC – Lakusis organinis junginys

vPvB – labai patvarus ir labai biologiškai kaupiasi

WEL-TWA, WEL-STEL WEL-TWA = Poveikio darbo vietoje apribojimai - Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (8 val. TWA (= laiko vertės

vidurkis) ataskaitinis laikotarpis) WEL-STEL = Darbo vietos poveikio riba - Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (15 minučių ataskaitinis

laikotarpis) (EH40, Jungtinė Karalystė).

WHO – Pasaulinė sveikatos organizacija

Ši informacija yra pateikta pagal dabartinį žinių lygį, atsižvelgiant į būtinas saugumo priemones. Tai nesuteikia jokių produkto

savybių garantijų ir nenustato sutartinių teisų. Saugos duomenų lapas sudarytas pagal dabartinį žinių lygį.

Šie pareiškimai buvo padaryti:

### **Kita informacija:**

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos savybių.