



# OHUTUSKAART

## Gulf Harmony AW 15

10103/15/3EU

Väljaandmise kuupäev 13-01-2022 Paranduse kuupäev 03-01-2023

Versioon 1

### 1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄTIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus **Gulf Harmony AW 15**

Toote kood(id) 10103/15/3EU

Sisaldab Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Soovitatav kasutusala Vormimääre

Kasutusalad, mida ei soovitata Kõigil muudel otstarvetel

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija Gulf Oil Supply Company Limited  
B2 Industry Street, Qormi, QRM 3000, Malta  
Tel: +44 207 321 6219  
E-mail: products@gulfoilltd.com, sds@gulfoilltd.com

#### 1.4. Hädaabitelefoninumber

Europe: (+) 44 20 35147487 (Code 334276)  
(+) 1 760 476 3961 (Code 334276 )  
(+) 32 (0) 3241 33 55

Mürgistusteabe keskuse telefoni (EE) +372 626 93 90  
number

### 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Hingamiskahjustused	1. kategooria - (H304)
---------------------	------------------------

#### 2.2. Märgistuselementid

Sisaldab Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)



Tunnussõna

Ettevaatust

#### **Ohulaused**

H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav  
EUH066 - Korduv kokkupuuude võib põhjustada nahast surmavat

#### **Hoiatuslaused**

P301 + P310 - ALLANEELAMISE KORRAL: vältida viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga

P331 - MITTE kutsuda esile oksendamist

P405 - Hoida lukustatult

P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kinnitatud jäätmekäitlusettevõttes

#### **2.3. Muud ohud**

Teave puudub

### **3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**

#### **3.2 Segud**

Toode on segu. Tervisohtlikkuse teave põhineb komponentide andmetel

Kemikaali nimetus	EÜ nr	CAS nr	massi%	Klassifitseerimine vastavalt määrulele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	REACH registreerimisnumber
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)	-	-	50% - 100%	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	-
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)	-	-	2.5% - 10%	**	-
2,6-Di-tert-butylphenol	204-884-0	128-39-2	0% - 1%	Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)  M-Factor: Acute 1, Chronic 1	01-2119490822-33-xxxx

Mineraalöli sisalda toode, milles on vähem kui 3% DMSO-ekstrakti, mõõdetuna IP 346 kohaselt. Tugevalt rafineeritud baasöli saab kirjeldada vähemalt ühe järgmiste CAS-numbri järgi: 64742-54-7, 64742-65-0, 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-62-7, 64742-57-0, 64742-01-4, 64741-88-4, 64741-96-4, 64741-97-5, 64742-55-8, 64742-56-9, 64741-89-5, 8042-47-5. Lisateavet alusõlide kohta vt jaotisest 15.

#### **H- ja EUH-lause tähisekst: vt 16. jagu**

### **4. JAGU: ESMAABIMEETMED**

#### **4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus**

##### **Üldine nõuanne**

Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti. Vältida silma, nahale või röivastele sattumist.

##### **Sisseehingamine**

Kohene meditsiiniabi on vajalik. Sattumine kopsu võib põhjustada raske kopsukahjustuse.

	SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada värske õhu käte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.
Kokkupuude nahaga	Pesta viivitamata seebi ja rohke veega. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
Kokkupuude silmadega	Loputage pöhjalikult rohke veega, ka silmalaugude alt. Hoidke loputamise ajal silmad pärani lahti.
Allaneelamine	ALLANEELAMISE KORRAL HINGAMISKAHJUSTUSTE OHT - VÕIB JÕUDA KOPSUDESSE JA PÖHJUSTADA KAHJUSTUSI. MITTE kutsuda esile oksendamist. Kui oksendamine tekib spontaanselt, siis okse sissehingamise vältimiseks kummardage, nii et pea on põlvedest allpool. Allaneelamise korral võtke viivitamata ühendust mürgistusteabekeskusega või arstiga.
Esmaabi andjate isikukaitsevarustus	Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.

#### **4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümpтомid ning mõju**

Sümpтомid	Köhimine ja/või puhkimine. Hingamisraskus.
-----------	--

#### **4.3. Märge igasuguse vältimatud meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

Märkus arstide tarbeks	Aspiratsioon võib pöhjustada kopsuturset ja pneumoniiti. Lämbumisohu tõttu ei peaks oksendamist või maoloputust kasutama, kui risk pole õigustatud täiendavate mürgiste ainete olemasolu tõttu.
------------------------	---

### **5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED**

#### **5.1. Tulekustutusvahendid**

##### **Sobivad kustutusvahendid**

Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbritsevale keskkonnale. Kasutamine: Süslinikdioksiid (CO2). Kuiv kemikaal. Vaht. Pihustatud vesi või udu. Jahutage mahuteid suurte veejugustega, kuni tuli on kindlalt kustutatud.

##### **Sobimatud kustutusvahendid**

Ärge kasutage veejugasid. Ärge ajage lekkinud materjali laialti kõrgsurve veejugadega.

#### **5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud**

##### **Kemikaaliga seotud erilised ohud**

Termiline lagunemine võib pöhjustada ärritavate ja mürgiste gaaside ja aurude vabanemise. Tulekahju ja/või plahvatuse korral suitsu mitte sisse hingata. Toode on lahustamatu ja hõljub vee pinnal.

##### **Ohtlikud põlemissaadused**

Süslinikoksiid. Süslinikdioksiid (CO2).

#### **5.3. Nõuanded tuletörjajatele**

##### **Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletörjajatele**

Tuletörjujad peaksid kandma individuaalseid hingamisparaate ja täielikku tuletörjevarustust.

### **6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**

#### **6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Isikukaitsemeetmed	Eemaldage kõik süüteallikad. Tagada piisav ventilatsioon. Maha sattununa väga libe.
Päästetöötajatele	Kasutage 8. jaos soovitatud isikukaitsevahendeid.

## 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha. Mitte valada pinnavette või kanalisatsioonisüsteemi.

## 6.3. Tökestamis- ning puastamismeetodid ja -vahendid

<b>Ohjeldamismeetodid</b>	Tammistage, et kokku koguda suured lekinud vedeliku kogused.
<b>Puastusmeetmed</b>	Koguda kokku inertse absorbendiga (nt liiv, silikageel, happeline sideaine, universaalne sideaine, saepuru). Võtke üles mehaaniliselt ja pange kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse.
<b>Sekundaarse ohtude ennetamine</b>	Puhastage saastunud esemed ja alad hoolikalt, järgides keskkonnakaitse määrusi.

## 6.4. Viited muudele jagudele

Vt täiendava teabe saamiseks 8 / 12 / 13 Jagu.

# **7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE**

## 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

<b>Teave ohutu käitlemise kohta</b>	Tagada piisav ventilatsioon. Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.
<b>Üldised hügieeninõuded</b>	Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Võtta seljast saastunud röivid ja pesta enne korduskasutust.

## 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

<b>Ladustamistingimised</b>	Hoidke konteinerit tihedalt suletuna kuivas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida jahedas. Hoida päikesevalguse eest. Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast.
<b>Materjalid, mida tuleb vältida</b>	Oksüdeerija

## 7.3. Eriksuslus

Vormimääre

# **8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**

## 8.1. Kontrolliparametrid

### **Kokkupuute piirnormid**

Seletuskiri

(s) - Skin (nahk); TWA - Time-Weighted Average (aja-kaalu keskmene); STEL - Short Term Exposure Limit (lühiajalise kokkupuute piirnorm); Ceiling - Lagiväärtus

Kemikaali nimetus	Euroopa Liit	Ühendkuningriik	Prantsusmaa	Hispaania
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)				VLA-EC: 10 mg/m <sup>3</sup> VLA-ED: 5 mg/m <sup>3</sup>
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)				VLA-EC: 10 mg/m <sup>3</sup> VLA-ED: 5 mg/m <sup>3</sup>

Hispaania Límites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España (Ley 31/1995).

Kemikaali nimetus	Saksamaa	Itaalia	Portugal	Madalmaad

Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>

Italia Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ISPESL), Allegato XXXVIII e Allegato XLIII - Valori Limite di Esposizione Professionale.

Portugal Valores-limite e índices biológicos de exposição profissional a agentes químicos. Quadro 1 - Valores Limite de Exposição (Norma Portuguesa NP 1796:2014).

Madalmaad Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen; Arbeidsomstandighedenregeling.

Kemikaali nimetus	Austria	Šveits	Poola	Iirimaa
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> frakcja wdychalna	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (Mist)
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> frakcja wdychalna	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (Mist)

Poola Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i nateżen czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2016 Nr. 944).

Iirimaa 2016 Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemical Agents) Regulations 2001.

Kemikaali nimetus	Soome	Taani	Norra	Rootsi
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)	TWA: 5mg/m <sup>3</sup> (Öljysumu)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (Olietåge)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (Oljetåke)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> (Oljedimma)
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)	TWA: 5mg/m <sup>3</sup> (Öljysumu)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (Olietåge)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (Oljetåke)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> (Oljedimma)

Soome Förförordningen om koncentrationer som befunnits skadliga, 268/2014 - HTP-arvot 2014.

Taani Bekendtgørelse om grænseverdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 Bilag 2 Afsnit A.  
Norra Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (Forskrift om tiltaks- og grænseverdier), FOR-2011-12-06-1358, FOR-2016-06-21-760, FOR-2016-12-22-1860.  
Rootsi Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna.

Kemikaali nimetus	Tšehhi Vabariik	Ungari	Bulgaaria	Rumeenia
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>

Tšehhi Vabariik Narizeni vlady 93/2012, kterým se mení narizeni vlady c.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví pri práci, v znení narizeni vlady c.68/2010 Sb.

Ungari 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról (62/2016. (XII.29.)).

Bulgaaria НАРЕДБА #13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.

Rumeenia Valori Limit Obligatorii Nationale de expunere profesională ale agentilor chimici - Anex Nr.1 Pubilicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 845.

Kemikaali nimetus	Kreeka	Küpros	Türgi	Malta
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>			
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>			

Kreeka Οριακές Τιμές Επαγγελματικής Έκθεσης - Προστασία της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους καρκινογόνους και μεταλλαξιογόνους παράγοντες 127/2000.

Kemikaali nimetus	Belgia	Luksemburg	Island	Horvaatia
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>			

(Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)				
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>			

Belgia Arrêté royal relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

Kemikaali nimetus	Venemaa	Eesti	Läti	Leedu
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>

Läti Ministru Kabineta noteikumi Nr. 325 - Darba aizsardzības prasības, saskaroties ar kīmiskajām vielām darba vietās.

Leedu Del Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminu medžiagu profesinio poveikio ribinai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai".

Kemikaali nimetus	Valgevene	Ukraina	Slovakkia	Sloveenia
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)			TWA: 5mg/m <sup>3</sup>	
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)			TWA: 5mg/m <sup>3</sup>	

Slovenskia Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi.

### Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)

#### Töötajad Süsteemne mürgisus

Kemikaali nimetus	Pikaajaline - Suukaudne kokkupuude	Pikaajaline - Nahakaudne kokkupuude	Pikaajaline - Kokkupuude sissehingamisel	Lühiajaline - Suukaudne kokkupuude	Lühiajaline - Nahakaudne kokkupuude	Lühiajaline - Kokkupuude sissehingamisel
2,6-Di-tert-butylphenol		11.25 mg/kg bw/day	70.61 mg/m <sup>3</sup>			

#### Töötajad Kohalik toime

Määramata

#### Tarbijad Süsteemne mürgisus

Kemikaali nimetus	Pikaajaline - Suukaudne kokkupuude	Pikaajaline - Nahakaudne kokkupuude	Pikaajaline - Kokkupuude sissehingamisel	Lühiajaline - Suukaudne kokkupuude	Lühiajaline - Nahakaudne kokkupuude	Lühiajaline - Kokkupuude sissehingamisel
2,6-Di-tert-butylphenol	6.75 mg/kg bw/day	6.75 mg/kg bw/day	20.9 mg/m <sup>3</sup>			

#### Tarbijad Kohalik toime

Määramata

#### Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Kemikaali nimetus	Värske vesi	Merevesi	Värske vee setted	Meresete	Pinnas
2,6-Di-tert-butylphenol	700 ng/L	70 ng/L	317 µg/kg	31.7 µg/kg	697 µg/kg

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Tehnilised meetmed**

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

**Isikukaitsevahendid**

Inseneriteaduslikud piirangud peaksid olema esimeseks kaitseliniks ohtlike aineteega kahjuliku kokkupuute eest. Administratiivseid piiranguid ja isikukaitsevahendeid tuleks kasutada inseneriteaduslike piirangute puudumisel või lisapiirangutena, kui inseneriteaduslikest piirangutest ei piisa kokkupuute vähendamiseks aktsepteeritava tasemeni.

**Silmade kaitsmine**

Näokaitse koos kaitseprillidega.

**Käte kaitsmine**

Kemikaali käsitlemiseks võivad sobida järgmisi tüüpi kindad: Kaitsekindad vastavalt EN 374.

*Nitriilkumm Kinnaste paksus => 0.38 mm Läbilöögi aeg => 480 min*

*Butüülkumm Kinnaste paksus => 0.64 mm Läbilöögi aeg => 480 min*

Kinda materjali sobivus sõltub konkreetsetest kasutustingimustest. Arvesse tuleks võtta järgmisi tegureid: töö olemus, eeldatav kokkupuuteaeg, tööülesandega seotud nõuded ja muud isikukaitsevahendi valimist puudutavad asjakohased tegurid. Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust. Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms. Mis tahes konkreetsed kindaandmed põhinevad avaldatud dokumentatsioonil ja kindatootja teabel. Kindaid tuleb vahetada regulaarselt ja siis, kui kindamaterjalil on vigastuse märke.

**Naha- ja kehakaitse**

Pika varrukaga rietus.

**Hingamisteede kaitsmine**

Erilisi kaitsevahendeid pole nõutud. Kokkupuutel udu, pihustatud aine või aerosooliga kandke sobivat hingamiskaitset ja kaitseülikonda.

*Kõnealune teave põhineb konkreetse kemikaali tarnimisolekul ja ohutuskaardil märgitud sihotstarbel. See teave esitatakse dokumentatsiooni viidete, tootja tehniliste andmete ja soovituste ja/või sarnaste ainete põhjal. Kaitsetase ja kokkupuutepiirangute tüübide sõltuvad potentsiaalsetest kokkupuutetingimustest.*

**Hügieenimeetmed**

Kanda isikukaitsevahendeid. Vältida aine sattumist nahale, silma, riitele. Soovitav on seadmete, tööpiirkonna ja riietuse regulaarne puhastamine. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

**Kokkupuute ohamine keskkonnas**

Erilisi keskkonnakaitse nõudeid ei ole esitatud.

**Termiline oht**

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes

**9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED****9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Füüsikaline olek	Vedelik
Värvus	helekkollane
Lõhn	iseloomulik

<u>Omadus</u>	<u>Väärtused</u>	<u>Märkused • Meetod</u>
Sulamis- / külmumispunkt	-24 °C	
Keemispunkt / keemisvahemik	Andmed puuduvad	
Süttivus	Süttiv aine	
Süttivuspiir õhus		
Ülemised süttivus- või	Andmed puuduvad	

<b>plahvatuspiirid</b>		
Alumine süttivus- või plahvatuspiir	Andmed puuduvad	
<b>Leekpunkt</b>	145 °C / 293 °F	ASTM D 92
<b>Isesüttimistemperatuur</b>	Andmed puuduvad	
<b>Lagunemistemperatuur</b>	Andmed puuduvad	
<b>pH</b>	Andmed puuduvad	
<b>Kinemaatiline viskoossus</b>	10 cSt @ 40 °C	ASTM D 445
<b>Lahustuvus</b>	Ei segune veega	
<b>Jaotustegur</b>	Pole kohaldatav	Lahustuv süsivesinikes
<b>Aururöhk</b>	Andmed puuduvad	
<b>Suheline tihedus</b>	0.861 @ 15 °C	
<b>Auru tihedus</b>	Andmed puuduvad	
<b>Osakese omadused</b>	Pole kohaldatav	

## **9.2. Muu teave**

<b>Viskoossus, kinemaatiline (100°C)</b>	Nääramata
<b>Hangumispunkt</b>	Nääramata

## **10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**

### **10.1. Reaktsioonivõime**

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

### **10.2. Keemiline stabiilsus**

Normaaltingimustes stabiilne.

### **10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes

### **10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**

Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast. Äärmuslikud temperatuurid ja otsene päikesevalgus. .

### **10.5. Kokkusobimatud materjalid**

Oksüdeerija.

### **10.6. Ohtlikud lagusaadused**

Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate ja mürgiste gaaside ja aurude vabanemise; Süsinikoksiid; Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>)

## **11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**

### **11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu need on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**

#### **Tooteteave - Kokkupuute põhilised viisid**

<b>Sissehingamine</b>	Tõsise kopsukahjustuse oht (sissehingamise korral)
<b>Silma sattumisel</b>	Ei ole teada
<b>Kokkupuude nahaga</b>	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

**Allaneelamine**

Allaneelamisel organismi sattunud aine väljaoksendamisel võib aine sattuda kopsu

**Akuutne toksilisus - Tooteteave**

Teadaoleva või saadud teabe alusel ei kujuta toode endast akuutse toksilisuse ohtu.

**Akuutne toksilisus - Teave koostisaine kohta**

Kemikaali nimetus	Suukaudne, LD50	Nahakaudne, LD50	Sissehingamine LC50
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	>5 mg/L
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	>5 mg/L
2,6-Di-tert-butylphenol	>5000 mg/kg (Rat)	10000 mg/kg (Rabbit)	

**Nahka söövitav/ärritav**

Pikaajaline või korduv kokkupuude nahaga võib põhjustada rasvaärastuse nahast, mille tagajärjeks on dermatiit (nahapõletik).

**Raske silmakahjustus/silmade ärritus**

Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

**Sensibilisatsioon****Hingamisteede**

Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

**sensibiliseerimine**

Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

**Naha sensibiliseerimine****Mutageensus sugurakkudele**

Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

**Kantserogeensus**

Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

**Reproduktiivtoksilisus**

Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

**Mürgitus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude**

Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele

**Mürgitus sihtelundi suhtes - korduv** Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele  
kokkupuude**Hingamiskahjustused**

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

**11.2. Teave muude ohtude kohta****Teave sisesekretsioonisüsteemi kahjustaja kohta**

Ei ole teada

**Muu teave**

Teave puudub

**12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE****12.1. Toksilisus**

Keskkonnaalased erimeetmed ei ole vajalikud

Kemikaali nimetus	Vetikad/veetaimed	Kala	Vähilaadsed
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 -	>100: 72 h mg/L	>100: 96 h mg/L	>100: 48 h mg/L

<20.5 cSt @40°C)			
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)	>100: 72 h mg/L	>100: 96 h mg/L	>100: 48 h mg/L
2,6-Di-tert-butylphenol	1.2: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 3.6: 96 h Selenastrum capricornutum mg/L EC50	1.4: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 3.2: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	0.45 - 0.80: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

## **12.2. Püsivus ja lagunduvus**

Toode ei ole kergesti biologunduv, kuid võib laguneda mikroorganismide toimel, seetõttu käsitletakse seda põhimõtteliselt biologunduvana.

## **12.3. Bioakumulatsioon**

Kemikaali nimeitus	Jaotustegur
2,6-Di-tert-butylphenol	4.5

## **12.4. Liikuvus pinnases**

Toode on lahustamatu ja hõljub vee pinnal. Pole töenäoliselt keskkonnas liikuv, sest ei lahustu vees hästi.

## **12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Valmistis ei sisalda ühtegi ainet, mida peetakse püsivaks, bioakumuleeruvaks või toksiliseks (PBT) Valmistis ei sisalda ühtegi ainet, mida peetakse väga püsivaks või väga bioakumuleeruvaks (vPvB)

## **12.6. Teave sisesekretsoonisüsteemi kahjustaja kohta**

Ei ole teada

## **12.7. Muud kahjulikud mõjud**

Ei ole teada

## **13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS**

### **13.1. Jäätmekoodid**

Jääkidest/kasutamata toodetest Ei tohiks keskkonda lasta. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.  
tekinud jäätmed

Saastunud pakend Tühjad mahutid tuleb viia volitatud jäätmekätluspaika taaskasutuseks või kõrvaldamiseks. Mitte kasutada tühja mahutit uuesti. Järgige kõiki märgise hoiatusi, kuni konteiner on puhastatud, parandatud või hävitatud

Jäätmekoodid / jäätmete nimetused Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati. vastavalt EWC / AVV-le

## **14. JAGU: VEONÕUDED**

### **14.1. ÜRO number**

Ei ole reguleeritud

### **14.2. ÜRO veose tunnusnimetus**

Pole reguleeritud

#### **14.3. Transpordi ohuklass(id)**

Ei ole reguleeritud

#### **14.4. Pakendirühm**

Pole reguleeritud

#### **14.5. Keskkonnaohud**

Mitte ükski

#### **14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Mitte ükski

#### **14.7. Meretransport mahtlastina vastavalt IMO õigusaktidele**

Pole kohaldatav

#### **IMDG**

Ei ole reguleeritud

#### **ADR**

Ei ole reguleeritud

#### **IATA**

Ei ole reguleeritud

#### **ADN**

Ei ole reguleeritud

### **15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**

#### **15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**

##### **ELi õigusaktid**

Ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist käitlev (CLP) määrus (EÜ) nr 1272/2008  
Kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise (REACH) määrus (EÜ) nr 1907/2006

Rahvusvahelise ohtlike kaupade maanteedel vedamise Euroopa kokkulepe

Ficha de datos de seguridad según el reglamento CE 1907/2006 (REACH) con su reglamento modificado CE 2020/878

Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera/ Reglamento concerniente al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas de la Organización de Aviación Civil Internacional / Asociación Internacional de Transporte Aéreo

##### **väga ohtlik(ud) aine(d)**

See toodeei sisalda väga ohtlikke kandidaataineid kontsentratsiooniga >=0,1% (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 59).

##### **Kasutamise volitused ja/või piirangud:**

See toode ei sisalda piirangutega aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa). See toode ei sisalda autoriseerimisele kuuluvaid aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV lisa).

##### **Riiklikud eeskirjad**

Saksamaa Vee ohuklass (WGK)

Vett ohustav/1. klass

**Toode Registreerimise number**

Taani Registration (DK)

Informatsioon ei ole kättesaadav

**Rahvusvahelised eeskirjad****Osoonihti kahandavad ained (ODS)**

Pole kohaldatav

**Stockholmi konventsioon püsivate orgaaniliste saasteainete kohta**

Pole kohaldatav

**Rotterdami konventsioon**

Pole kohaldatav

**Rahvusvahelised loetelud****TSCA** - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu  
Kõik koostisosad on andmikus või loetellu kandmisest vabastatud**DSL/NDSL** - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu  
Kõik koostisosad on andmikus või loetellu kandmisest vabastatud**AICS** - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of Chemical Substances)  
Kõik koostisosad on andmikus või loetellu kandmisest vabastatud**PICCS** - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu  
Kõik koostisosad on andmikus või loetellu kandmisest vabastatud**KECL** - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu  
Kõik koostisosad on andmikus või loetellu kandmisest vabastatud**IECSC** - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete loetelu  
Kõik koostisosad on andmikus või loetellu kandmisest vabastatud**ENCS** - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained  
Kõik koostisosad on andmikus või loetellu kandmisest vabastatud**TCSI** - Taiwani riiklik olemasolevate kemikaalide loetelu  
Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga**NZIoC** - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu  
Kõik koostisosad on andmikus või loetellu kandmisest vabastatud**Muu teave****Ülirafineeritud alusöli (viskoossus >20,5 cSt @ 40 °C) sisaldab vähemalt ühte ainet järgmiste CAS/EC numbrite/REACH registreerimisnumbritega:**

Kemikaali nimetus	CAS nr	EÜ nr	REACH registreerimisnumber
Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud rasked parafinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-88-4	265-090-8	01-2119488706-23-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic	64741-89-5	265-091-3	01-2119487081-40-xxxx
Jääkolid (nafta), asfalteenid lahustiga eemaldatud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-95-3	265-096-0	01-2119487081-40-xxxx
Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud rasked nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-96-4	265-097-6	01-2119483621-38-xxxx

Destilaadid (nafta), lahustiga rafineeritud kerged nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-97-5	265-098-1	01-2119480374-36-xxxx
Jääkolid (nafta), lahustiga rafineeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-01-4	265-101-6	01-2119488707-21-xxxx
Destilaadid (nafta), hüdrogeenitud rasked nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-52-5	265-155-0	01-2119467170-45-xxxx
Destilaadid (nafta), hüdrogeenitud kerged nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-53-6	265-156-6	01-2119480375-34-xxxx
Destilaadid (nafta), hüdrogeenitud rasked parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-xxxx
@NAME	64742-56-9	265-159-2	01-2119480132-48-xxxx
Jääkolid (nafta), hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-57-0	265-160-8	01-2119489287-22-xxxx
Lubricating oils (petroleum), hydrotreated spent	64742-58-1	265-161-3	
Jääkolid (nafta), lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-62-7	265-166-0	01-2119480472-38-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	265-169-7	01-2119471299-27-xxxx
Parafiinölid (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud rasked, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-70-7	265-174-4	01-2119487080-42-xxxx
Parafiinölid (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud kerged, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-71-8	265-176-5	01-2119485040-48-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C>25, hydrotreated bright stock-based	72623-83-7	276-735-8	
Määardeölid (nafta), C20-50, hüdrogeenitud neutraalsed, ölik baseeruvad, kõrge viskoossusega, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	72623-85-9	276-736-3	01-2119555262-43-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16-xxxx
Määardeölid (nafta), C20-50, hüdrogeenitud neutraalsed, ölik baseeruvad, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13-xxxx
Lubricating oils	74869-22-0	278-012-2	01-2119495601-36-xxxx
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8	

Ülirafineeritud madala viskoossusega mineraalölid/süsivesinikud (viskoossus >7 - <20.5 cSt @ 40 °C) sisaldab vähemalt ühte ainet järgmiste CAS/EC numbrite / REACH registreerimisnumbritega:

Kemikaali nimetus	CAS nr	EÜ nr	REACH registreerimisnumber
Destilaadid (nafta), rasked hüdrokrakitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-76-0	265-077-7	01-2119486951-26-xxxx
Destilaadid (nafta), lahustiga rafineeritud rasked parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-88-4	265-090-8	01-2119488706-23-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic	64741-89-5	265-091-3	01-2119487067-30-xxxx
Jääkolid (nafta), asfalteenid lahustiga eemaldatud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-95-3	265-096-0	01-2119487081-40-xxxx
Destilaadid (nafta), lahustiga rafineeritud rasked nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-96-4	265-097-6	01-2119483621-38-xxxx
Destilaadid (nafta), lahustiga rafineeritud kerged nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-97-5	265-098-1	01-2119480374-36-xxxx
Jääkolid (nafta), lahustiga rafineeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-01-4	265-101-6	01-2119488707-21-xxxx
Destilaadid (nafta), hüdrogeenitud rasked nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-52-5	265-155-0	01-2119467170-45-xxxx
Destilaadid (nafta), hüdrogeenitud kerged nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-53-6	265-156-6	01-2119480375-34-xxxx
Destilaadid (nafta), hüdrogeenitud rasked parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-xxxx
Destilaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud kerged parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti	64742-56-9	265-159-2	01-2119480132-48-xxxx

DMSO ekstrakti			
Jääkölid (nafta), hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-57-0	265-160-8	01-2119489287-22-xxxx
Lubricating oils (petroleum), hydrotreated spent	64742-58-1	265-161-3	
Jääkölid (nafta), luhustiga deparafinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-62-7	265-166-0	01-2119480472-38-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	265-169-7	01-2119471299-27-xxxx
Parafinölid (nafta), katalüütiliselt deparafinitud rasked, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-70-7	265-174-4	01-2119487080-42-xxxx
Parafinölid (nafta), katalüütiliselt deparafinitud kerged, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-71-8	265-176-5	01-2119485040-48-xxxx
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	68037-01-4	500-183-1	01-2119486452-34-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C>25, hydrotreated bright stock-based	72623-83-7	276-735-8	
Määrdelid (nafta), C20-50, hüdrogeenitud neutraalsed, ööl baseeruvad, kõrge viskoossusega, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	72623-85-9	276-736-3	01-2119555262-43-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16-xxxx
Määrdelid (nafta), C20-50, hüdrogeenitud neutraalsed, ööl baseeruvad, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13-xxxx
Lubricating oils	74869-22-0	278-012-2	01-2119495601-36-xxxx

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine vastavalt määruslele (EÜ) nr 1907/2006 ei ole vajalik

## 16. JAGU: MUU TEAVE

### Ohutuskaardil kasutatavate lühendite ja akronüümide seletus või legend

Repr. - Reproduktsioonitoksilisus

Asp. Tox. - Aspiratsioonitoksilisus

Acute Tox. - Akutne toksilisus

Aquatic Acute - Vesikeskkonda kahjustav äge mürgisus

Aquatic Chronic - Vesikeskkonda kahjustav krooniline mürgisus

Eye Dam. - Silmade kahjustus/ärritus

Eye Irrit. - Silmade ärritus

Skin Corr. - Nahasöövitus

Skin Irrit. - Nahaärritus

Skin Sens. - Naha sensibilisaator

Resp. Sens. - Hingamisteede sensibilisaator

STOT SE - Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

STOT RE - Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

VOC - Lenduvad orgaanilised ühendid

### H-lauseste täistekst on toodud 3. jaos

H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesesse sattumisel võib olla surmav

H315 - Põhjustab nahaärritust

H400 - Väga mürgine veeorganismidele

H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

### Tähtsamad kirjanduse viited ja teabeallikad ohutuskaardi koostamiseks

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

USA Keskkonnakaitseameti ChemView andmebaas

Euroopa Toiduohutusamet (EFSA)

EPA (Keskkonnakaitseamet)

Eluohtlikku tervisekahjustust tekitav(ad) minimaalne (minimaalsed) kontsentratsioon(id) (AEGL)

USA Keskkonnakaitseameti föderaalne insektitsiidide, fungitsiidide ja rodentitsiidide seadus

USA Keskkonnakaitseamet, suure tootmismahuga kemikaalid  
Toidu-uuringute ajakiri (Food Research Journal)  
Ohtlike ainete andmebaas  
Rahvusvaheline ühtne kemikaaliteabe andmebaas (IUCLID)  
Jaapani GHS klassifikatsioon  
Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)  
NIOSH (Tööohutuse ja töötervishoiu riiklik instituut)  
Riiklik meditsiiniraamatukogu, ChemID Plus (NLM CIP)  
National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)  
Riiklik Toksikoloogiaprogramm (NTP)  
Uus-Meremaa kemikaalide klassifikatsioon ja informatsiooni andmebaas (CCID)  
Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni keskkonna, tervishoiu ja ohutuse alased väljaanded  
Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni suure tootmismahuga kemikaalide programm  
Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni sõeluureringute andmekogum  
RTECS (Keemiliste ainete toksilise mõju register)  
Maailma Tervishoiuorganisatsioon

**Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1207/2008 [CLP]**

Füüsikalised ohud	Katseandmete alusel
Terviseohud	Arvutusmeetod
Keskkonnaohud	Arvutusmeetod
Paranduse kuupäev	03-01-2023
Parandusmärkus	Pole kohaldatav.

**Vastutuse välistamine**

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säilitamiseks, transpormiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla täene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud.