



# OHUTUSKAART

Gulf Harmony AW 22

10103/22/3

Väljaandmisse kuupäev 25-08-2021

Paranduse kuupäev 25-08-2021

Versioon 3

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

### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus **Gulf Harmony AW 22**

Toote kood(id) 10103/22/3

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

Soovitatav kasutusala Hüdroöli

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: (+) 44 808 189 0979 (Code 334276)  
(+) 1 760 476 3961 (Code 334276 )  
(+) 32 (0) 3241 33 55

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

## 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

#### **Määrus (EÜ) nr 1272/2008**

Segu on klassifitseeritud ohutuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Märgistuselementid

Tunnussõna  
Mitte ükski

Ohulaused

EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav

Hoiatuslaused - EÜ (§28, 1272/2008)  
Mitte ükski

**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 base oil<br>(Viscosity >20.5 cSt @40°C)                                      | -     | -      | 50% - 100% | **   | -                          |
| Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons<br>(Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C) | -     | -      | 25% - 50%  | Asp. Tox. 1 (H304)<br>(EUH066)                                 | -                          |

Mineraalöli sisaldav toode, milles on vähem kui 3% DMSO-ekstrakti, mõõdetuna IP 346 kohaselt. Tugevalt rafineeritud baasöli saab kirjeldada vähemalt ühe järgmiste CAS-numbriga 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, 64742-96-4, 64741-97-5, 64742-55-8, 64742-56-9, 64741-89-5, 8042-47-5. Lisateavet alusölide kohta vt jaotisest 15.

\*\* Ained, mille kohta on sätestatud riigis töökeskkonna piirnormid

**H- ja EUH-lause täistekst: vt 16. jagu**

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

**4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus**

|  |  |
|--|--|
| <b>Üldine nõuanne</b>                      | Kui sümpтомid püsivad, võtta ühendust arstiga.   |
| <b>Sisseehingamine</b>                     | Viige värske õhu käte.   |
| <b>Kokkupuude nahaga</b>                   | Pesta viivitamata seebi ja rohke veega. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.     |
| <b>Kokkupuude silmadega</b>                | Loputage põhjalikult rohke veega, ka silmalaugude alt. Hoidke loputamise ajal silmad pärani lahti.       |
| <b>Allaneelamine</b>                       | Puhastage suud veega. Jooge palju vett. Ärge kutsuge oksendamist esile ilma meditsiinilise nõustamiseta. |
| <b>Esmaabi andjate isikukaitsevarustus</b> | Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.   |

**4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning möju**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| <b>Sümptomid</b> | Ei ole teada. |
|------------------|---------------|

**4.3. Märgi igasuguse välimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

**Märkus arstide tarbeks**

Rakendage sümpтомаатilist ravi.

## **5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED**

### **5.1. Tulekustutusvahendid**

#### **Sobivad kustutusvahendid**

Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbritsevale keskkonnale. Kasutamine: Süsiniidioksidiid (CO<sub>2</sub>). Kuiv kemikaal. Vaht. Pihustatud vesi või udu. Jahutage mahuteid suurte veekogustega, kuni tuli on kindlalt kustutatud.

#### **Sobimatud kustutusvahendid**

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

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

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

Termiline lagunemine võib põhjustada 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**

Süsiniidioksidiid. Süsiniidioksidiid (CO<sub>2</sub>).

### **5.3. Nõuanded tuletörjajatele**

#### **Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletörjajatele**

Tuletörjujad peaksid kandma individuaalseid hingamisaparaate 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 kanalisatsiooni süsteemi.

### **6.3. Tökestamis- ning puastamismeetodid ja -vahendid**

#### **Ohjeldamismeetodid**

Tammistage, et kokku koguda suured lekkinud vedeliku kogused.

#### **Puhastusmeetmed**

Koguda kokku inertse absorbendiga (nt liiv, silikageel, happeline sideaine, universaalne sideaine, saepuru). Võtke üles mehaaniliselt ja pange kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse.

#### **Sekundaarseste ohtude ennetamine**

Puhastage saastunud esemed ja alad hoolikalt, järgides keskkonnakaitse määrusi.

### **6.4. Viited muudede jagudele**

Vt täiendava teabe saamiseks 8 / 12 / 13 Jagu.

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

### **7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

#### **Teave ohutu käitlemise kohta**

Tagada piisav ventilatsioon. Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele

tavadele.

#### Üldised hügieeninõuded

Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Võta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

#### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

##### Ladustamistingimised

Hoidke konteinerit tihedalt suletuna kuivas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida jahedas. Hoida päikesevalguse eest. Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süuteallikast.

##### Materjalid, mida tuleb vältida

Oksüdeeriv aine

#### 7.3. Eriksus

Hüdrooli

## 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

#### 8.1. Kontrolliparameteedrid

##### Kokkupuute piirnormid

Seletuskiri

TWA - Time-Weighted Average (aja-kaalu keskmine); STEL - Short Term Exposure Limit (lühiajalisce kokkupuute piirnorm); Ceiling - Lagiväärtus

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

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

Poola Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natezen 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 base oil<br>(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><br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> |

|  |                                    |                                     |                                     | (Oljedimma)  |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 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> (Olietäge) | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (Oljetäke) | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup><br>(Oljedimma) |

Sooome Förförderingen om koncentrationer som befunnits skadliga, 268/2014 - HTP-arvot 2014.

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

Tšehhi Vabariik Narizeni vlady 93/2012, kterym se mení nářízeni vlady c.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví pri práci, ve znění nářízení 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 agenților chimici - Anex Nr.1 Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 845.

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

Kreeka Opiakés Tíμes Eπαγγελματικής 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 base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)                                      | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> |            |        |           |
| Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C) | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>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 base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)                                      |         |       | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> |
| 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><br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> |

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

Leedu Del Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai".

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

Slovakia 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**

Määramata

**Töötajad Kohalik toime**

Määramata

**Tarbijad Süsteemne mürgisus**

Määramata

**Tarbijad Kohalik toime**

Määramata

**Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)**

Määramata

**8.2. Kokkupuute ohjamine****Tehnilised meetmed**

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

**Isikukaitsevahendid**

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

**Silmade kaitsmine**

Näokaitse koos kaitseprillidega.

**Käte kaitsmine**

Toimingute puhul, kus võib esineda pikaajaline või korduv kokkupuude nahaga, tuleb kanda läbilaskmatuid kindaid. Kemikaali käsitsemiseks võivad sobida järgmisi tüüpilisi kindaid: Kaitsekindad vastavalt EN 374.

|             |  |
|-------------|--|
| Nitriilkumm | <i>Kinnaste paksus =&gt; 0.38 mm Läbilöögi aeg =&gt; 480 min</i> |
| Butüülkumm  | <i>Kinnaste paksus =&gt; 0.64 mm Läbilöögi aeg =&gt; 480 min</i> |

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 kindaanimed põhinevad avaldatud dokumentatsioonil ja kindatootja teabel. Kaitsekreemid aitavad kaitsta kokkupuutuvaid nahapiirkondi. Kaitsekreeme ei tohi kasutada, kui kokkupuude on toimumud. Kindaid tuleb vahetada regulaarselt ja siis, kui kindamaterjalil on vigastuse märke.

**Naha- ja kehakaitse**

Pika varrukaga rietus. Pöll. Mitteläbilaskvad kindad.

**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

dokumentatsiooniviidete, tootja tehniliste andmete ja soovituste ja/või sarnaste ainete põhjal. Kaitsetase ja kokkupuutepiirangute tüübide sõltuvad potentsiaalsetest kokkupuutetingimustest.

#### Hügieenimeetmed

Toote käitlemise ajal mitte süua, juua ega suitsetada. Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

#### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Erilisi keskkonnakaitse nöudeid 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           | merevaik selge       |
| Löhn             | süsivesiniku sarnane |

| <u>Omadus</u>                          | <u>Väärtused</u> | <u>Märkused • Meetod</u> |
|--|------------------|--------------------------|
| Sulamis- / külmumispunkt               | Andmed puuduvad  |                          |
| Keemispunkt / keemisvahemik            | Andmed puuduvad  |                          |
| Süttivus                               | Süttiv aine      |                          |
| Süttivuspiiri õhus                     |                  |                          |
| Ülemised süttivus- või plahvatuspiirid | Andmed puuduvad  |                          |
| Alumine süttivus- või plahvatuspiiri   | Andmed puuduvad  |                          |
| Leekpunkt                              | 234 °C / 453 °F  | ASTM D 92                |
| Isesüttimistemperatuur                 | Andmed puuduvad  |                          |
| Lagunemistemperatuur                   | Andmed puuduvad  |                          |
| pH                                     | Andmed puuduvad  |                          |
| Kinemaatiline viskoossus               | 53.4 cSt @ 40 °C | ASTM D 445               |
| Lahustuvus                             | Vees lahustumatu | Lahustuv süsivesinikes   |
| Jaotustegur                            | Pole kohaldatav  |                          |
| Aururöhk                               | Andmed puuduvad  |                          |
| Suheline tihedus                       | 0.8488 @ 15 °C   |                          |
| Auru tihedus                           | Andmed puuduvad  |                          |
| Osakese omadused                       | Pole kohaldatav  |                          |

### 9.2. Muu teave

|                                   |                 |            |
|-----------------------------------|-----------------|------------|
| Viskoossus, kinemaatiline (100°C) | 9.8 cSt @ 100°C | ASTM D 445 |
| Hangumispunkt                     | -39 °C / -38 °F | ASTM D 97  |

## 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**

Oksüdeeriv aine.

#### **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>    | Ei ole teada |
| <b>Silma sattumisel</b>  | Ei ole teada |
| <b>Kokkupuude nahaga</b> | Ei ole teada |
| <b>Allaneelamine</b>     | Ei ole teada |

##### **Akuutne toksilisus - Tooteteave**

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

##### **Akuutne toksilisus - Teave koostisaine kohta**

| <b>Kemikaali nimetus</b>   | <b>Suukaudne, LD50</b> | <b>Nahakaudne, LD50</b> | <b>Sissehingamine LC50</b> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)                                      | >2000 mg/kg            | >2000 mg/kg             | >5 mg/L                    |
| Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C) | >2000 mg/kg            | >2000 mg/kg             | >5 mg/L                    |

**Nahka söövitav/ärritav** Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

**Raske silmakahtustus/silmade ärritus** Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

**Sensibilisatsioon**  
**Hingamisteede sensibiliseerimine** Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.  
**Naha sensibiliseerimine** Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

**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. |
| Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude | Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele  |
| Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv               | Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele  |
| Hingamiskahjustused                               | Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele. |

### **11.2. Teave muude ohtude kohta**

Teave siseselektsioonisüsteemi 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 base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)                                      | >100: 72 h mg/L   | >100: 96 h mg/L | >100: 48 h mg/L |
| Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C) | >100: 72 h mg/L   | >100: 96 h mg/L | >100: 48 h mg/L |

### **12.2. Püsivus ja lagunduvus**

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

### **12.3. Bioakumulatsioon**

Teave puudub

### **12.4. Liikuvus pinnases**

Toode on lahustamatu ja hõljub vee pinnal.

### **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 siseselektsioonisüsteemi kahjustaja kohta**

Ei ole teada

### **12.7. Muud kahjulikud mõjud**

Ei ole teada

## **13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS**

### **13.1. Jäätmetoötlusmeetodid**

|  |   |
|--|---|
| <b>Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed</b> | Ei tohiks keskkonda lasta. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.  |
| <b>Saastunud pakend</b>                                | Tühjad mahutid tuleb viia volitatud jäätmekäitluspaika taaskasutuseks või kõrvaldamiseks. Mitte kasutada tühja mahutit uuesti. Järgige kõiki märgise hoiatusi, kuni konteiner on puhastatud, parandatud või hävitatud |
| <b>Jäätmekoodid / jäätmete nimetused</b>               | 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 käsitlev (CLP) määrus (EÜ) nr 1272/2008  
Kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise (REACH) määrus (EÜ) nr 1907/2006

Rahvusvahelise ohtlike kaupade maanteedel vedamise Euroopa kakkulepe

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/2. 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 naftensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti                               | 64741-96-4 | 265-097-6 | 01-2119483621-38-xxxx      |
| Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud kerged naftensed, 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      |
| Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud rasked naftensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti  | 64742-52-5 | 265-155-0 | 01-2119467170-45-xxxx      |
| Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud kerged naftensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti  | 64742-53-6 | 265-156-6 | 01-2119480375-34-xxxx      |
| Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud rasked parafinsed, 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      |
| Parafinölid (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud rasked, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti                                  | 64742-70-7 | 265-174-4 | 01-2119487080-42-xxxx      |
| Parafinölid (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 |                            |
| Määrdelid (nafta), C20-50, hüdrogeenitud neutraalsed, õilil 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, õilil 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 |
|--|------------|-----------|----------------------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic | 63742-54-7 | 265-157-1 | 01-2119484627-25-xxxx      |

|   |            |           |                       |
|---|------------|-----------|-----------------------|
| Destilaadid (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 | 01-2119487067-30-xxxx |
| Jääkölid (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 |
| Jääkölid (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 |
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic  | 64742-55-8 | 265-158-7 | 01-2119487077-29-xxxx |
| Destilaadid (nafta), lahustiga deparafinitud kerged parafinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti                               | 64742-56-9 | 265-159-2 | 01-2119480132-48-xxxx |
| 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), lahustiga 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 |
| Parafiinölid (nafta), katalüütiselt 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 |                       |
| Määardeölid (nafta), C20-50, hüdrogeenitud neutraalsed, ölil 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, ölil 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. - Akuutne 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

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)

Eluohlikku tervisekahjustust tekitav(ad) minimaalne (minimaalsed) kontsentratsioon(id) (A EGL)

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 sõeluuringute 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 | 25-08-2021  |
| Parandusmärkus    | Ohutuskaarti (SDS) on muudetud järgmises jaos või jagudes, 9, 11, 12. |

#### **Vastutuse välistamine**

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