



OHUTUSKAART

Gulf HT Fluid TO-4, SAE 10W

04105/10W/1

Väljaandmisse kuupäev 16-12-2021 Paranduse kuupäev 16-12-2021

Versioon 3

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus Gulf HT Fluid TO-4, SAE 10W
Toote kood(id) 04105/10W/1

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

Soovitatav kasutusala Transmissiooniöli automaatkäigukastidele
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

EUH208 - Sisaldab Benzene, polypropene derivatives, sulfonated, calcium salts. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

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 määruslele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	REACH registreerimisnumber
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)	-	-	50% - 100%	**	-
Zinc bis[bis(tetrapropylene phenyl)] bis(hydrogen dithiophosphate)	234-277-6	11059-65-7	2.5% - 10%	Aquatic Chronic 3 (H412)	01-2119972705-28-xxxx
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)	-	-	1% - 2.5%	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	-
Benzene, polypropene derivatives, sulfonated, calcium salts	-	NOT AVAILABLE	0% - 1%	Skin Sens. 1B (H317)	Andmed puuduvad

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

** Ained, mille kohta on sätestatud riigis töökeskkonna piirnormid

H- ja EUH-lause täästekst: vt 16. jagu

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne	Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Kui sümpтомid püsivad, võtta ühendust arstiga.
Sisseehingamine	Viige värske õhu kätte.
Kokkupuude nahaga	Pesta viivitamata seebi ja rohke veega vähemalt 15 minutit. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Kui sümpтомid püsivad, võtta ühendust arstiga.
Kokkupuude silmadega	Loputage põhjalikult rohke veega, ka silmalaugude alt. Hoidke loputamise ajal silmad pärani lahti.
Allaneelamine	Puhastage suud veega. Jooge palju vett. Ärge kutsuge oksendamist esile ilma meditsiinilise nõustamiseta.
Esmaabi andjate	Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.

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

Sümpтомid Pikaajaline kokkupuuude võib põhjustada punetust ja ärritust. Lööbed. Sügelus.

4.3. Mänge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Märkus arstide tarbeks Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust. Rakendage sümpтомaatilist ravi.

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 veekogustega, kuni tuli on kindlalt kustutatud.

Sobimatud kustutusvahendid

Ärge kasutage veejugasid. Ärge ajage lekinud 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 Süslinikoksiid. Süslinikdioksiid (CO₂).

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjajatele Tuletõrjajad peaksid kandma individuaalseid hingamisaparaate ja täielikku tuletõrjevarustust.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Isikukaitsemeetmed Eemaldage kõik süüteallikad. Tagada piisav ventilatsioon. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riitele sattumist. Pärast käitlemist peske hoolega. Vältida staatilise elektri teket.

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. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Ohjeldamismeetodid Tammistage, et kokku koguda suured lekinud vedeliku kogused.

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

Sekundaarseste ohtude ennetamine Puhastage saastunud esemed ja alad hoolikalt, järgides keskkonnakaitse määrusi.

6.4. Viited muudele jagudele

Täiendava teabe saamiseks vt 8. jagu. Täiendava teabe saamiseks vt 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. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riitele sattumist. Kasutage isikukaitsevahendeid.
Üldised hügieeninõuded	Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Peske käsi enne vaheaegu ja pärast tööd. Võtta seljast saastunud röivad 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 süüteallikast.
Materjalid, mida tuleb vältida	Oksüdeeriv aine

7.3. Eriksutus

Transmissiooniöli automaatkäigukastidele

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameteerid

Kokkupuute piirnormid

Seletuskiri

(s) - Skin (nahk); TWA - Time-Weighted Average (aja-kaalu keskmene); STEL - Short Term Exposure Limit (lühiajalise kokkupuute piirnorm); Ceiling - Lagiväärtus; TLV® - Threshold Limit Value (künnisväärtus); PEL (Lubatav piirnorm)

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

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

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

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 (Viscosity >20.5 cSt @40°C)			TWA: 5 mg/m ³ frakcja wdychalna	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ (Mist)

Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)			TWA: 5 mg/m ³ frakcja wdychalna	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ (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 (Viscosity >20.5 cSt @40°C)	TWA: 5mg/m ³ (Öljysumu)	TWA: 1 mg/m ³ (Olietåge)	TWA: 1 mg/m ³ (Oljetåke)	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³ (Oljedimma)
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)	TWA: 5mg/m ³ (Öljysumu)	TWA: 1 mg/m ³ (Olietåge)	TWA: 1 mg/m ³ (Oljetåke)	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³ (Oljedimma)

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

Tšehhi Vabariik Narizeni vlady 93/2012, kterým se mení narizeni vlady c.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví pri práci, ve znenej 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 base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)	TWA: 5 mg/m ³			
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)	TWA: 5 mg/m ³			

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

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 ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)			TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³

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

Leedu Del Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminu medžiagu 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 ³	
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)			TWA: 5mg/m ³	

Slovakkia 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
Zinc bis[bis(tetrapropylenebenzyl)] bis(hydrogen dithiophosphate)		4.17 mg/kg	7.34 mg/m ³		299 mg/kg	617.8 mg/m ³

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
Zinc bis[bis(tetrapropylenebenzyl)] bis(hydrogen dithiophosphate)	0.21 mg/kg	2.1 mg/kg	1.81 mg/m ³	43.8 mg/kg	149.5 mg/kg	152.3 mg/m ³

Tarbijad Kohalik toime

Määramata

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Kemikaali nimetus	Värske vesi	Merevesi	Värske vee setted	Meresete	Pinnas
Zinc bis[bis(tetrapropylenebenzyl)] bis(hydrogen dithiophosphate)	75 µg/L	7.5 µg/L	0.06 mg/kg	0.006 mg/kg	0.02 mg/kg

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

Isikukaitsevahendid

Inseneriteaduslikud piirangud peaksid olema esimeseks kaitseleiniks 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 käsitsimiseks võivad sobida järgmisi tüüpi kinddad: Kaitsekinddad vastavalt EN 374.

Nitriilkumm

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

Butüulkumm

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 sihtotstarbel. 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. Enne uesti kasutamist pestakse saastunud rietus. Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

Kokkupuute ohjamine 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	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	
Süttivuspiir õhus		
Ülemised süttivus- või plahvatuspiirid	Andmed puuduvad	
Alumine süttivus- või plahvatuspiir	Andmed puuduvad	
Leekpunkt	182 °C / 360 °F	ASTM D 92
Isesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad	
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad	
pH	Andmed puuduvad	
Kinemaatiline viskoossus	49.86 cSt @ 40 °C	ASTM D 445
Lahustuvus	Vees lahustumatu	Lahustuv süsivesinikes
Jaotustegur	Pole kohaldatav	
Aururöhk	Andmed puuduvad	
Suheline tihedus	0.8941	@15°C

Auru tihedus	Andmed puuduvad
Osakese omadused	Pole kohaldatav

9.2. Muu teave

Viskoossus, kinemaatiline (100°C)	7.12 cSt @ 100°C	ASTM D 445
Hangumispunkt	-24 °C / -11 °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 (CO2)

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu need on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008****Tooteteave - Kokkupuute põhilised viisid**

Sisseehingamine Ei ole teada

Silma sattumisel Ei ole teada

Kokkupuude nahaga Korduv või pikajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada vastuvõtlikel inimestel allergilisi reaktsioone

Allaneelamine Ei ole teada

Akuutne toksilisus - Tooteteave

Teadoleva 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 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 Korduv kokkupuude võib põhjustada väga vastuvõtlikel inimestel allergilisi reaktsioone.

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
kokkupuude

Hingamiskahjustused Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Teave sisesekretsioonisüsteemi kahjustaja kohta Ei ole teada

Muu teave Teave puudub

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Keskonnaalased erimeetmed ei ole vajalikud

Kemikaali nimetus	Vetikad/veetaimed	Kala	Vähiлаadsed
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. Jäätmekäitlusmeetodid

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

Saastunud pakend 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

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

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	
<u>IMDG</u>	Ei ole reguleeritud
<u>ADR</u>	Ei ole reguleeritud
<u>IATA</u>	Ei ole reguleeritud
<u>ADN</u>	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 $\geq 0,1\%$ (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
Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga

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-Meremaan 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
Määrdölid (nafta), C24-50, lahustiga ekstraheeritud, deparafinitud, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	101316-72-7	309-877-7	01-2119489969-06-xxxx
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
Jääkölid (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 naftenses, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-96-4	265-097-6	01-2119483621-38-xxxx
Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud kerged naftenses, 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
Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud rasked naftenses, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-52-5	265-155-0	01-2119467170-45-xxxx
Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud kerged naftenses, 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
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 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	
Määrdölid (nafta), C20-50, hüdrogeenitud neutraalsed, õlii 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
Määrdölid (nafta), C20-50, hüdrogeenitud neutraalsed, õlii 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) sisaldaab 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
Destillaadid (nafta), rasked hüdrokrakitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-76-0	265-077-7	01-2119486951-26-xxxx
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	01-2119487067-30-xxxx
Jääkölid (nafta), asfalteenid lahustiga eemaldatud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-95-3	265-096-0	01-2119487081-40-xxxx
Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud rasked nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-96-4	265-097-6	01-2119483621-38-xxxx
Destillaadid (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
Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud rasked nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-52-5	265-155-0	01-2119467170-45-xxxx
Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud kerged nafteensed, 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
Destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud 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 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
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, 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
Määrdelid (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 määrusele (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 mürgitus

Aquatic Chronic - Vesikeskkonda kahjustav krooniline mürgitus

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 - Mürgitus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

STOT RE - Mürgitus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

VOC - Lenduvad orgaanilised ühendid

H-lauseste täistekst on toodud 3. jaos

EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav

H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni

H412 - Kahjulik veeorganismidele, pikajaline toime

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 tekivat(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	16-12-2021
Parandusmärkus	Ohutuskaarti (SDS) on muudetud järgmises jaos või jagudes, 3, 8, 9, 11, 12, 15.

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 tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud.