



OHUTUSKAART

Gulf Formula G, SAE 5W-40

01101/5W-40/6

Väljaandmisse kuupäev 22-02-2022

Paranduse kuupäev 22-02-2022

Versioon 2

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus **Gulf Formula G, SAE 5W-40**
Toote kood(id) 01101/5W-40/6

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

Soovitatav kasutusala Mootoriõli
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. Märgistuselemendid

Tunnussõna
Mitte ükski

Ohulaused

EUH208 - Sisaldab Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., 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, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)	-	-	25% - 50%	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	-
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)	-	-	25% - 50%	**	-
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts	272-238-5	68784-31-6	1% - 2.5%	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)	01-2119657973-23-xxxx
Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts	-	722503-68-6	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, 64741-96-4, 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-lauseste täistekst: 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 sümptomid 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
isikukaitsevarustus** Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümpтомid ning möju

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

4.3. Märge 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 lekkinud materjali laiali 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 Süslinikdioksiid. Süslinikdioksiid (CO₂).

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

**Spetsiaalsed kaitsevahendid
tuletõrjujatele** Tuletõrjujad 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 lekkinud vedeliku kogused.

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

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

6.4. Viited muudete 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 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

Mootoriõli

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 (lühiajalisel kokkupuute piirnorm);
 Ceiling - Lagiväärtus; TLV® - Threshold Limit Value (künnisväärtus); PEL (Lubatav piirnorm)

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 ³ VLA-ED: 5 mg/m ³
Highly refined base oil (Viscosity >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	Malta
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
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

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).

Maltaad Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen; Arbeitsomstandighedenregeling.

Kemikaali nimetus	Austria	Šveits	Poola	Iirimaa
Highly refined, low viscosity			TWA: 5 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³

mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)			frakcja wdychalna	TWA: 5 mg/m ³ (Mist)
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)

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).

lirimaa 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 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 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)

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

Taani Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsnets 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 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 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

Tšehhi Vabariik Narizeni vlady 93/2012, kterým se mení narizeni vlady c.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví pri praci, ve 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 agenților 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 ³			
Highly refined base oil (Viscosity >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, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³			
Highly refined base oil (Viscosity >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, 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
Highly refined base oil			TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³

(Viscosity >20.5 cSt @40°C)			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 medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai".

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

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

Kemikaali nimetus	Pikaajaline - Suukaudne kokkupuude	Pikaajaline - Nahakaudne kokkupuude	Pikaajaline - Kokkupuude sissehingamisel	Lühiajaline - Suukaudne kokkupuude	Lühiajaline - Nahakaudne kokkupuude	Lühiajaline - Kokkupuude sissehingamisel
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts		10.42 mg/kg bw/day	2.93 mg/m ³		100 mg/kg bw/day	496.4 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
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts	210 µg/kg bw/day	2.1 mg/kg bw/day	11.75 mg/m ³	29 mg/kg bw/day	50 mg/kg bw/day	198.6 mg/m ³

Tarbijad Kohalik toime

Määramata

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Kemikaali nimetus	Värske vesi	Merevesi	Värske vee setted	Meresete	Pinnas
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts	4 µg/L	4.6 µg/L	70.1 µg/kg	7.01 µg/kg	54.8 µg/kg

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

Isikukaitsevahendid

Inseneriteaduslikud 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

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

Nitriilkumm	<i>Kinnaste paksus => 0.38 mm Läbilöögi aeg => 480 min</i>
Butüulkumm	<i>Kinnaste paksus => 0.64 mm Läbilöögi aeg => 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 kindaadmed 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 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	merevaik selge
Lõhn	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	228 °C / 442 °F	Clevelandi avatud tiigel
Isesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad	
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad	
pH	Andmed puuduvad	
Kinemaatiline viskoossus	87.12 cSt @ 40 °C	ASTM D 445

Lahustuvus	Ei segune veega	Lahustuv süsivesinikes
Jaotustegur	Pole kohaldatav	
Aururõhk	Andmed puuduvad	
Suheline tihedus	0.8562	@ 15°C
Auru tihedus	Andmed puuduvad	
Osakese omadused	Pole kohaldatav	

9.2. Muu teave

Viskoossus, kinemaatiline (100°C)	14.3 cSt @ 100°C	ASTM D 445
Hangumispunkt	-40 °C / -40 °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

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
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts	2900 - 3400 mg/kg (Rat)	>5000 mg/kg (Rabbit)	

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.

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 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**

Keskkonnaalased erimeetmed ei ole vajalikud

Kemikaali nimetus	Vetikad/veetaimed	Kala	Vähiloadsed
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
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
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts	240 - 410: 72 h Scenedesmus subspicatus mg/L EC50	46: 96 h Cyprinodon variegatus mg/L LC50	1.2: 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

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 sisesekretsoonisüsteemi kahjustaja kohta

Ei ole teada

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Ei ole teada

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetoötlusmeetodid

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 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. Keskonnaohud

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

ATA

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 maanteeel 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 kuuluvaaid 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 kätesaadav

Rahvusvahelised eeskirjad**Osoonikihti 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
Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga

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) sisaldb vähemalt ühte ainet järgmiste CAS/EC numbrite/REACH registreerimisnumbritega:

Kemikaali nimetus	CAS nr	EÜ nr	REACH registreerimisnumber
Määrdėolid (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
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 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), lahestiga 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	
Määardeölid (nafta), C20-50, hüdrogeenitud neutraalsed, öilil 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, öilil 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
Destillaadid (nafta), rasked hüdrokrakitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-76-0	265-077-7	01-2119486951-26-xxxx
Destillaadid (nafta), lahestiga 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 lahestiga eemaldatud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-95-3	265-096-0	01-2119487081-40-xxxx
Destillaadid (nafta), lahestiga rafineeritud rasked naftensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-96-4	265-097-6	01-2119483621-38-xxxx
Destillaadid (nafta), lahestiga rafineeritud kerged naftensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-97-5	265-098-1	01-2119480374-36-xxxx
Jääkolid (nafta), lahestiga 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 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
Destillaadid (nafta), lahestiga deparafiinitud kerged parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	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), lahestiga deparafiinitud, kui need	64742-62-7	265-166-0	01-2119480472-38-xxxx

sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti			
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	265-169-7	01-2119471299-27-xxxx
Parafinõlid (nafta), katalüütiliselt deparafinitud rasked, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-70-7	265-174-4	01-2119487080-42-xxxx
Parafinõlid (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	
Määrdedeõlid (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
Määrdedeõlid (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

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. - 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

EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav

H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

H413 - Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet

Tähtsamad kirjanduse viited ja teabeallikad ohutuskaardi koostamiseks

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

USA Keskkonnakaitseameti ChemView andmebaas

Euroopa Toiduhutusamet (EFSA)

EPA (Keskkonnakaitseamet)

Eluohlikku 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 sõeluururingute 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 22-02-2022

Parandusmärkus Ohutuskaarti (SDS) on muudetud järgmises jaos või jagudes, 3, 8, 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, körvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnustusena. 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.