Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

800010057841

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Shell GTL Fluid G100

Produkto kodas : Q6581

Registracijos numeris ES : 01-0000020119-75

Sinonimai : Distillates (Fischer-Tropsch) C8-26 - branched and linear

CAS Nr. : 848301-67-7

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio

paskirtis

Kokie registruoti naudojimo būdai remiantis REACH, žr. 16

skyrių ir (arba) priedus.

Naudokite kaip purvo valymo tirpiklj.

Nerekomenduojami

naudojimo būdai

Šis produktas neturi būti naudojimas kitokiems, nei esantiems

aukščiau, taikymams, nepasikonsultavus su tiekėju.

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas / tiekėjas : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefonas : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefaksas : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

MSDS kontaktas : sccmsds@shell.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

+44 (0) 1235 239 670 (Šis numeris telefono, veikiančio 24 valandas per parą, 7 dienas per savaitę)

Apsinuodijimų informacijos biuras - visą parą teikia neatidėliotiną informaciją apsinuodijus: tel. (8 5) 236 2052; arba mob. 8 687 53378

#### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

### Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Aspiracijos pavojus, 1 kategorija H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali

sukelti mirti.

#### 2.2 Ženklinimo elementai

Ženklinimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versiia 1.2

Peržiūrėjimo data:

07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 14.06.2023

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo frazės

FIZINIAI PAVOJAI:

Pagal CLP kriterijus nėra klasifikuojamas kaip keliantis

fizinį pavojų.

PAVOJAI SVEIKATAI:

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

PAVOJUS APLINKAI:

Pagal KŽP kriterijus neklasifikuojama kaip pavojinga

aplinkai.

Papildomos pavojingumo

frazės

**EUH066** 

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvima

arba skilinėjima.

Atsargumo frazės

Prevencija:

P243 Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.

Greitoji pagalba:

P301 + P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti j

APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURA/

kreiptis į gydytoją.

P331 NESKATINTI vėmimo.

Sandėliavimas:

P405 Laikyti užrakintą.

Šalinimas:

P501 Turinj/ talpykla šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

### 2.3 Kiti pavojai

Medžiaga netenkina visu patikrinimo kriteriju, taikomu patvarumui, biologiniam kaupimuisi ir toksiškumui, todėl nelaikoma PBT ar IPIB medžiaga.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrinine sistema ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotaji reglamenta (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamenta (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentu, laikomu turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotaji reglamenta (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamenta (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Gali užsidegti ant paviršių, kurių temperatūra yra aukštesnė nei savaiminio užsidegimo temperatūra.

Garai bakų ir konteinerių viršutinėse dalyse gali užsidegti ir sprogtiesant temperatūroms,

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo 1.2 07.06.2023 lapo numeris: Spausdinimo data

800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

aukštesnėms nei savaiminio užsidegimo temperatūra,kur garų koncentracijos yra degumo srityje. Ši medžiaga kaupia statinį krūvį.

Netgi tinkamai įžeminus ir prijungus, ši medžiaga vis tiek gali kaupti elektrostatinį krūvį. Jeigu susikaupia pakankamas krūvis, gali įvykti elektrostatinė iškrova ir užsidegti liepsnūs oro ir garų mišiniai.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

#### Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Koncentracija (% w/w)
	EB Nr.	
Distiliatai (Fischer-Tropsch)	848301-67-7	<= 100
C8-26 – šakotos ir linijinės	481-740-5	

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Mažai tikėtina, kad yra pavojingas sveikatai, esant normalioms

naudojimo sąlygoms.

Pirmosios pagalbos teikėjų

sauga

Kai suteikiate pirmąją pagalbą, būtinai dėvėkite tinkamas

asmens apsaugos priemones atitinkamam incidentui,

sužalojimui ir aplinkai.

Jkvėpus : Priežiūra nereikalinga, esant normalioms naudojimo

sąlygoms.

Kei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos : Pašalinkite užterštus drabužius. Atidengtą vietą plaukite

vandeniu ir, jei įmanoma, muilu.

Jei pasireiškia nuolatinis sudirginimas, reikalinga medicininė

apžiūra

Patekus i akis : Plaukite akis dideliais vandens kiekiais.

Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai

padaryti. Toliau plauti akis.

Jei pasireiškia nuolatinis sudirginimas, reikalinga medicininė

apžiūra

Prarijus : Skambinkite vietos pagalbos telefonu.

Jei nuryjama, nesukelkite vėmimo: transportuokite į artimiausią medicininę įstaigą tolimesniam gydymui. Jei vėmimas pasireiškia spontaniškai, galvą laikykite žemiau

kluby, kad būty išvengta įkvėpimo.

Jei pasireiškia bet kuris sekantis simptomas per ateinančias 6

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

valandas ,transportuokite į artimiausią gydymo įstaigą: karščiavimas, aukštesnisn(101°F)38.3° C), kvėpavimo sutrikimai, krūtinės kongestija, aružsitęsęs kosėjimas, arba dusimas.

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

Simptomai

Nemanoma, kad sukelia įkvėpimo pavojų, esant normalioms naudojimo salvgoms.

Galimi kvėpavimo takų sudirginimo požymiai ir simptomai laikinas deginimo pojūtis nosyje ir gerklėje, kosulys ir (arba) pasunkėjęs kvėpavimas.

Jokių specifinių pavojų normaliomis naudojimo sąlygomis Odos dirginimo požymiai ir simptomai gali būti deginimas, paraudimas arba patinimas.

Jokių specifinių pavojų normaliomis naudojimo sąlygomis Akių sudirginimo ženklai ir simptomai gali būti deginimo pojūtis, paraudimas, patinimas ir/arba susiliejęs vaizdas.

Jei medžiaga patenka į plaučius, ženklai ir simptomai gali būti kosulys ,springimas, šniokštimas, kvėpavimo sunkumai, krūtinės spaudimas ,kvėpavimo sutrumpėjimas ir/arba karščiavimas.

Jei pasireiškia bet kuris sekantis simptomas per ateinančias 6 valandas ,transportuokite į artimiausią gydymo įstaigą: karščiavimas, aukštesnisn(101°F)38.3° C), kvėpavimo sutrikimai, krūtinės kongestija, aružsitęsęs kosėjimas, arba dusimas.

Dermatito ženklai ir simptomai gali būti deginimo pojūtis ir/arba sausa/sutrūkinėjusi išvaizda.

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

Gydymas : Gydyti simptomiškai

Dėl konsultacijos skambinkite gydytojui ar nuodų kontrolės

centrui

Gali sukelti chemini pneumonita.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

: Putos, vandens čiurkšlė, arba rūkas. Sausi cheminiai milteliai, angliesdioksidas, smėlis, ar žemės, gali būti naudojami esant

mažiems gaisrams.

Netinkamos gesinimo

priemonės

: Nenaudokite vandens srauto.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu

: Iš gaisro teritorijos evakuokite visą, su gelbėjimu nesusijusį,

personalą.

Pavojingi degimo produktai gali būti:

Sudėtingas oru keliaujančių kietųjų dalelių, skystų žalingų

dalelių ir dujų (dūmų) mišinys.

Anglies monoksidas.

Nenustatyti organiniai ir neorganiniai junginiai

Degūs garai gali egzistuoti, net temperatūrai esant žemiau

žybsnio temperatūros

Garai yra sunkesni nei oras, plinta žemės paviršiumi ir gali

sukelti gaisrą toliau esančiose teritorijose Plūduriuos ir gali išplisti vandens paviršiuje

#### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams

Reikia dėvėti tinkamas apsaugos priemones, įskaitant

cheminėms medžiagoms atsparias pirštines;

rekomenduojama dėvėti cheminėms medžiagoms atsparų kostiumą, jeigu tikimasi didelio sąlyčio su išsiliejusiu gaminiu. Reikia dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą, kai artinamasi prie gaisro uždaroje erdvėje. Pasirinkite gaisrininkų drabužius, patvirtintus pagal atitinkamus standartus (pvz., Europoje –

EN469).

Specifiniai gaisro gesinimo

metodai

Standartinė cheminio gaisro procedūra.

Tolesnė informacija : Gretimus konteinerius laikykite vėsiai, apipurkšdami vandeniu.

#### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės

Peržiūrėkite visus susijusius vietinius ir tarptautinius

nuostatus.

Informuokite valdžią, jei gali įvykti susidūrimas su visuomene,

ar aplinka.

Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus

dideliam išsiliejimui.

6.1.1 Ne pagalbos tarnybų personalui: Venkite odos, akių ir rūbų kontakto.

Izoliuokite pavojingą teritoriją ir nejleiskite nereikalingo, ar

neapsisaugojusio, personalo Nekvėpuokite dūmais, garais. Nedirbkite su elektros įrengimais. 6.1.2 Pagalbos tarnybų personalui: Venkite odos, akių ir rūbų kontakto.

Izoliuokite pavojinga teritorija ir nejleiskite nereikalingo, ar

neapsisaugojusio, personalo Nekvėpuokite dūmais, garais. Nedirbkite su elektros įrengimais.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data:

07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės

Sustabdykite nutekėjimą, nesukeliant pavojaus asmenų sveikatai. Pašalink ite visus užsidegimo šaltinius aplinkinėje teritorijoje. Naudokite tinkamą nukenksminimą (produktą ir ugnies gesinimo priemones), išvengdami aplinkos taršos. Neleiskite patekti į kanalizaciją, kanalus ir upes, naudodami smėlį, žemes ir kitus tinkamus barjerus. Pabandykite išsklaidyti dujas, arba nukreipti jas į saugią vietą, naudojantis, pavyzdžiui, rūko purškikliais. Imkitės atsargumo priemonių nuo statinės iškrovos. Užtikrinkite elektros nenutrūkstamumą, ižeminant visą įrangą.

Stebėkite teritoriją, su greitai užsidegančių dujų indikatoriumi.

#### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros

Esant mažam skysčio išsiliejimui (< 1 statinė), transportuoti mašinų pagalba į pažymėtą ir uždaromą konteinerį tolimesniam panaudojimui arba saugiam sunaikinimui. Leisti liekanoms išgaruoti arba susigerti į tinkamą sugėriklį ir sunaikinti jį saugiai. Pašalinti užterštą dirvožemį ir saugiai sunaikinti.

Esant dideliam skysčio išsiliejimui (> 1 statinė), transportuoti mašinų pagalba, tokių kaip vakuuminis sunkvežimiai, į pagalbinę cisterną tolimesniam panaudojimui arba saugiam sunaikinimui. Nenuplauti liekanas vandeniu. Išsaugoti kaip užterštas atliekas. Leisti liekanoms išgaruoti arba susigerti į tinkamą sugėriklį ir jį saugiai sunaikinti. Pašalinti užterštą dirvožemį ir saugiai sunaikinti.

Išvėdinkite užteršta teritorija

Jei įvyksta teritorijos užteršimas, pavojaus pašalinimui gali

reikėti specialisto patarimo.

#### 6.4 Nuoroda j kitus skirsnius

Kaip naudotis asmeninėmis apsaugos proemonėmis galite rasti Saugos duomenų lapuose, Skyriuje 8., Kaip pasirūpinti tepalu užterštomis medžiagomis galite rasti Saugos duomenų lapuose, Skyriuje 13.

#### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Techninės priemonės

: Venkite medžiagos įkvėpimo, ar kontakto. Naudokite tik vėdinamosepatalpose. Po apdorojimo nusiprauskite.

Asmeninės apsauginės įrangospasirinkimo patarimų ieškokite

šios specifikacijos 8 skyriuje.

Šioje specifikacijoje esančią informaciją naudokite kaip duomenis ,padedančius įvertinti vietinių aplinkybių riziką ir rasti tinkamuskontrolės būdus saugiam medžiagų naudojimui, laikymui ir atsikratymui.

Užtikrinkite, kad būtų laikomasi visų vietinių taisyklių susijusių

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data:

07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 14.06.2023

su apdorojimu ir sandėliavimo įranga.

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Venkite garų ir/arba miglos įkvėpimo. Venkite odos, akių ir rūbų kontakto.

Užgesinkite visas atviras liepsnas. Nerūkykite. Pašalinkite

užsidegančius šaltinius. Venkite kibirkščiu.

Naudokite vietinę išmetimo ventiliaciją, jei yra garų, rūkų, ar

aerozolių, įkvėpimo rizika.

Krovininiai laikymo bakai turėtu būti aptverti.

Naudojantis nevalgykite ir negerkite.

Garai yra sunkesni nei oras, plinta žemės paviršiumi ir gali

sukelti gaisra toliau esančiose teritorijose

Produkto perkėlimas

: Netgi tinkamai įžeminus ir prijungus, ši medžiaga vis tiek gali kaupti elektrostatinį krūvį. Jeigu susikaupia pakankamas krūvis, gali įvykti elektrostatinė iškrova ir užsidegti liepsnūs oro ir garų mišiniai. Saugokitės darbų, kurie galėtų kelti papildomus pavojus dėl statinio krūvio kaupimosi. Tai gali būti, bet neapsiriboja, pumpavimas (ypač turbulentinio srauto), maišymas, filtravimas, pildymas su taškymusi, valymas ir cisternų bei talpyklų pildymas, mėginių ėmimas, pakaitinis krovimas, matavimas, autocisternos su vakuuminiu siurbliu darbas ir mechaninis judėjimas. Šie darbai gali lemti statines iškrovas, t. y. žiežirbų susidarymą. Ribokite greitį linijoje pumpavimo metu, kad nesusidarytų elektrostatinė iškrova (≤ 1 m/s, kol pildymo siurblys yra panardintas dvigubai nei jo skersmuo, po to ≤ 7 m/s) Venkite pildymo su taškymusi. Pildymo, išleidimo arba tvarkymo darbams NENAUDOKITE

Patarimų žr. skyriuje "Naudojimas".

suspausto oro.

Higienos priemonės

Plaukite rankas prieš valgant, geriant, rūkant ir naudojantis tualetu Išskalbkite užterštus drabužius prieš pakartotinį dėvėjimą Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

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

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms

Papildomus specifinius teisės aktus apie šio produkto

pakavimą ir sandėliavimą žr. 15 skyriuje.

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu

Sandėliavimo temperatūra: Aplinkos temperatūra.

Krovininiai laikymo bakai turėtų būti aptverti.

Bakus laikykite toliau nuo karščio ir kitų užsidegimo šaltinių. Sandėliavimo bakų valymas, tikrinimas ir palaikymas yra specialistųdarbas, kuris reikalauja griežtų procedūrų ir

atsargumo priemoniulaikymosi.

Turi būti laikoma užtvertoje, gerai vėdinamoje teritorijoje, toliau nuosaulės spindulių, užsidegimo šaltinių ir kitų karščio

šaltinių.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

Laikyti atokiai nuo aerozolių, degių, oksiduojančių, korozinių medžiagųir nuo kitų degių produktų, kurie nėra žalingi, ar

nuodingi, žmogui, argamtai

Pumpavimo metu susidarys elektrostatiniai krūviai. Dėl elektrostatinės iškrovos gali kilti gaisras. Užtikrinkite nenutrūkstamą elektros tiekimą, prijungę ir įžeminę visą

įrangą, kad sumažintumėte riziką.

Laikymo talpyklos tuščioje erdvėje garai gali būti liepsnaus /

sprogaus diapazono, taigi gali būti liepsnūs.

Pakavimo medžiaga : Tinkama medžiaga: Naudojamos talpyklos arba jų vidinė

danga turi būti pagamintos iš mažaanglio, nerūdijančio plieno., Konteinerių dažymui naudokite epoksidinius, cinko, silikato

dažus.

Netinkama medžiaga: Venkite ilgo kontakto su natūraliomis,

butilo, ar nitrilo, gumomis.

Patarimai dėl konteinerių : Nepjaukite, negręžkite, nešlifuokite, nevirinkite ir nedarykite

kitų panašių darbų konteiniariams, ar šalia jų.

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

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai)

Kokie registruoti naudojimo būdai remiantis REACH, žr. 16

skyrių ir (arba) priedus.

Skysčių, kaupiančių statinį krūvį, saugi tvarkymo praktika yra

papildomai pateikta šioje literatūroje:

American Petroleum Institute (Amerikos naftos institutas) 2003 m. (Apsauga nuo užsidegimų, kuriuos sukelia statinė, žaibo ir nuotėkio srovė) arba National Fire Protection Agency (Nacionalinė priešgaisrinė tarnyba) 77 (Rekomenduojamos

statinės elektros praktikos).

IEC TS 60079-32-1 : Elektrostatiniai pavojai. Nurodymai

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1 Kontrolės parametrai

Esant valstybinei susidūrimo ribai, Amerikos vyriausybinių pramonėshigienistų asociacija (ACGIH) rekomenduoja sekančias dyzelinio kuroreikšmes: TWA - 100 mg/m3. Pavojingi padariniai yra paremti odospadariniais ir sudirginimu.

#### Biologinės profesinės ekspozicijos ribinės vertės

Nepaskirta biologinė riba.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	3	Aplinkos sritis	Vertė
Distiliatai (Fischer-Trops	sch) C8-		
26 – šakotos ir linijinės	•		
Paaiškinimai:	Medžiaga	yra angliavandenilis, kurio sudėtis yra sudėtir	ė, nežinoma arba

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

kintama. Įprastiniai PNECs nustatymo metodai netinka ir neįmanoma identifikuoti tokių medžiagų vieną reprezentatyvią PNEC.

#### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Inžinerinės priemonės

Naudokite uždaras sistemas kiek įmanoma ilgesnį laiko tarpą

Pakankama ventiliacija apsauganti nuo sprogimo, oru keliaujančių koncentracijų, esančių žemiau leistinos ribos, kontrolei.

Vietinė išmetimo ventiliacija yra rekomenduojama

Gaisro gesinimo vandenys ir vandens srauto sistemos yra rekomenduojamos

Akių plovimai ir dušai nelaimės atveju

Ten kur medžiaga yra kaitinama, purškiama, ar formuoja rūką, yra didesnė galimybė susidaryti oru keliaujančioms koncentracijoms.

Reikalingos apsaugos lygis ir kontroliavimo priemonių rūšys skirsis priklausomai nuo galimų poveikio sąlygų. Pasirinkite kontroliavimo priemones pagal vietos aplinkybių rizikos įvertinimą. Tinkamos priemonės:

#### Bendroji informacija:

Visada laikykitės geros asmeninės higienos reikalavimų, pavyzdžiui, plaukite rankas po darbo su medžiaga ir prieš valgydami, gerdami ir (arba) rūkydami. Reguliariai plaukite darbo drabužius ir apsaugos priemones, kad pašalintumėte teršalus. Išmeskite užterštus drabužius ir avalynę, kurios negalima išvalyti. Palaikykite gerą tvarką.

Nustatykite saugaus naudojimo ir kontrolės priemonių palaikymo procedūras.

Mokykite darbuotojus pavojų ir kontrolės priemonių, aktualių įprastai su šiuo gaminiu susijusiai veiklai.

Užtikrinkite tinkamą priemonių, naudojamų poveikiui kontroliuoti, pvz., asmeninių apsaugos priemonių, vietinės ištraukiamosios ventiliacijos, parinkimą, bandymą ir priežiūrą. Prieš atidarydami įrangą arba atlikdami jos techninę priežiūrą, išjunkite sistemą. Nuotekas iki utilizavimo arba vėlesnio perdirbimo laikykite hermetiškame inde.

#### Asmeninės apsauginės priemonės

Pateikta informacija sudaryta atsižvelgiant į PPE direktyvą (Tarybos direktyvą 89/686/EEB) ir Europos standartizacijos komiteto (ESK) standartus.

Asmeninė apsaugos įranga (PPE) turėtų atitikti rekomenduojamus valstybinius standartus. Pasikonsultuokite su PPE tiekėjais.

Akių apsauga : Jei medžiaga naudojama taip, kad gali užtikšti ant akių,

rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius. Patvirtintas pagal ES standartą EN166.

Rankų apsauga

Paaiškinimai : Ten kur gali įvykti rankų kontaktas su produktu, naudokite

pirštines ,patvirtintas atitinkamais standartais (pvz.: Europa: EN374, JAV: F739) ,pagamintas iš sekančių medžiagų, kurios gali suteikti tinkamą apsaugą; Ilgesnės trukmės

apsauga: Nitrilo gumos pirštinės Netyčinio

kontakto/aptaškymo apsauga: PVC, neopreno, ar nitrilo gumos pirštinės. Nuolatiniam sąlyčiui rekomenduojame naudoti pirštines, kurių atsparumo trukmė didesnė nei 240 minučių (kai galima nustatyti tinkamas pirštines, geriau rinktis

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

> 480 minučių). Trumpalaikei apsaugai ar apsaugai nuo tiškalų rekomenduojame naudoti tokias pačias pirštines, tačiau suprantame, kad tokio lygio apsaugą užtikrinančių pirštinių gali nebūti. Tokiu atveju galima naudoti trumpesnės atsparumo trukmės pirštines, jei laikomasi jų tinkamos priežiūros ir keitimo tvarkos. Pirštinių storis nėra tinkamas jų atsparumo cheminei medžiagai rodiklis, atsparumas priklauso nuo tikslios pirštinių medžiagos sudėties. Priklausomai nuo pirštinių gamintojo ir modelio, jos turėtų būti storesnės už 0,35 mm. Pirštinės tinkamumas ir ilgaamžiškumas priklauso nuo naudojimo, pvz., nuo kontakto dažnumo ir trukmės, pirštinės medžiagos cheminio atsparumo, pirštinės storio, tamprumo. Visada konsultuokitės su pirštinių tiekėjais. Užterštos pirštinės turi būti pakeičiamos. Asmeninė higiena yra pagrindinis efektyvios rankų priežiūros elementas. Pirštinės turėtų būti naudojamos tik ant švarių rankų. Po pasinaudojimo pirštinėmis, rankos turėtų būti atidžiai nuplaunamos ir išdžiovinamos. R ekomenduojama naudoti bekvapius drėkinamuosius kremus.

# Odos ir kūno apsaugos priemonės

Odos apsauga neprivaloma, esant normalioms naudojimo sąlygoms.

Esant uždelstiems, ar pasikartojantiems, susidūrimams, naudokitenepraleidžiančią aprangą tose kūno vietose, kur tikėtinas susidūrimas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

Apsauginiai drabužiai, patvirtinti pagal ES standartą EN14605.

Dėvėkite antistatinius ir liepsnai atsparius drabužius, jeigu pagal vietinį rizikos vertinimą to reikia.

#### Kvėpavimo organų apsauga

Jei gamybos kontrolės nepalaiko oru keliaujančių koncentracijų tokiolygio, kuris yra nepavojingas darbininko sveikatai, parinkite kvėpavimosistemos apsaugos įrangą sfecifinėms naudojimo sąlygoms ir atitinkančiąsusijusius nuostatus.

Pasitikslinkite su kvėpavimo sistemos apsaugos įrangos tiekėjais.

Kur orą filtruojantys respiratoriai netinkami (pvz.: oru keliaujančioskoncentracijos yra per didelės, gresia deguonies trūkumas, ribotaerdvė), naudokite tinkamą teigiamo slėgio aparatą.

Kur tinkami orą filtruojantys respiratoriai, išrinkite tinkamą kaukės ir filtro kombinaciją

Jei orą filtruojantys respiratoriai yra tinkami esančioms salygoms, naudokite:

Parinkite filtrą tinkantį organinėms dujoms ir garams [virimo temperatūra >65°C (149°F)], atitinkantį EN14387.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena Skystis

bespalvė Spalva

**Parafininis Kvapas** 

Kvapo atsiradimo slenkstis neturima duomenų

Lydimosi/užšalimo

temperatūra

neturima duomenų

Virimo temperatūra / virimo

temperatūros intervalas

: 200 - 350 °C

**Degumas** 

Apatinė sprogumo riba ir viršutinė sprogumo riba / degumo riba

Viršutinė sprogumo riba / : Duomenų nėra

Viršutinė degumo riba

Žemutinė sprogumo riba

/ Žemutinė degumo riba

Duomenų nėra

Pliūpsnio temperatūra > 100 °C

Savaiminio užsidegimo

temperatūra

Duomenų nėra

Skilimo temperatūra

Skilimo temperatūra Duomenų nėra

pΗ Netaikoma

Klampa

Kinematinė klampa < 7 mm2/s (40 °C)

Metodas: ASTM D445

**Tirpumas** 

Tirpumas vandenyje netirpus

Pasiskirstymo koeficientas: n- :

oktanolis/vanduo

Duomenų nėra

Duomenų nėra (50 °C) Garų slėgis

Santykinis tankis Duomenų nėra

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data:

07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 14.06.2023

Tankis : 0,785 g/cm3 (15 °C)

Santykinis garų tankis : Duomenų nėra

9.2 Kita informacija

Sprogmenys : neturima duomenų

Oksidacinės savybės : Duomenų nėra

Garavimo greitis : Duomenų nėra

Pralaidumas: < 100 pS/m

Pagal šios medžiagos laidumą, ji yra statinį krūvį kaupianti medžiaga., Skystis paprastai laikomas nelaidus, jeigu jo laidumas yra mažesnis nei 100 pS/m, ir laikomas pusiau laidus, jei jo laidumas yra mažesnis kaip 10 000 pS/m., Daugybė veiksnių, pavyzdžiui, skysčio temperatūra, teršalai ir antistatiniai priedai, gali turėti didelės įtakos skysčio laidumui.

#### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1 Reaktingumas

Be nurodytų tolesniame punkte, šis gaminys nekelia jokių kitų reaktyvumo pavojų.

#### 10.2 Cheminis stabilumas

Kai tvarkoma ir laikoma pagal nuostatas, pavojinga reakcija negalima. Stabilus normaliomis naudojimo sąlygomis.

#### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Reaguoja su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis.

10.4 Vengtinos salygos

Vengtinos sąlygos : Venkite karščio, kibirkščių, atvirų liepsnų ir kitų užsidegimo

šaltiniu.

Kai kuriomis sąlygomis produktas gali užsidegti dėl statinės

elektros.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos : Stiprios oksiduojančios medžiagos

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skaidymosi produktai nesusidaro, esant normalioms naudojimo sąlygoms. Šiluminis skaidymasis labai priklauso nuo sąlygų. Sudėtingas oru keliaujančių kietųjų dalelių, skysčių ir garų, įskaitant anglies monoksidą, anglies dioksidą, sieros oksidą ir neidentifikuotus

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 14.06.2023

organinius junginius, mišinys susidarys kai ši medžiaga patirs degimą ar šiluminį, oksidacinį išsigimimą.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Informacija apie tikėtinus

: Įkvėpimas yra pagrindinis sąlyčio šaltinis, nors absorbcija gali

poveikio būdus

ivykti per salyti su oda ar netyčia prarijus.

#### Ūmus toksiškumas

#### **Produktas:**

LD50 (Žiurkė): > 5000 mg/kg Ūmus toksiškumas prarijus

Paaiškinimai: Žemas nuodingumas

Ūmus toksiškumas įkvėpus LC50: > 5 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

Paaiškinimai: Žemo toksiškumo įkvėpus.

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

LD50 (Žiurkė): > 2000 mg/kg

Paaiškinimai: Žemas nuodingumas

### Komponentai:

### Distiliatai (Fischer-Tropsch) C8-26 - šakotos ir linijinės:

Ūmus toksiškumas prarijus LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas įkvėpus LC50: > 5 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

### Produktas:

Paaiškinimai Uždelstas/pakartotinas kontaktas gali sukelti odos

suplonėjimą, kuris gali baigtis dermatitu.

Nedirgina odos

#### Komponentai:

#### Distiliatai (Fischer-Tropsch) C8-26 - šakotos ir linijinės:

Paaiškinimai Nedirgina odos

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 14.06.2023

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

**Produktas:** 

Paaiškinimai Nedirgina akiy

Komponentai:

Distiliatai (Fischer-Tropsch) C8-26 – šakotos ir linijinės:

Paaiškinimai Nedirgina akių

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

**Produktas:** 

Paaiškinimai Tai ne jautriklis.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Komponentai:

Distiliatai (Fischer-Tropsch) C8-26 – šakotos ir linijinės:

Paaiškinimai Tai ne jautriklis.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

**Produktas:** 

Genotoksiškumas (in vivo) : Paaiškinimai: Nemutageniškas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

Šis gaminys neatitinka priskyrimo 1A/1B kategorijoms kriterijų.

Komponentai:

Distiliatai (Fischer-Tropsch) C8-26 - šakotos ir linijinės:

Genotoksiškumas in vitro Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Genotoksiškumas (in vivo) Paaiškinimai: Nemutageniškas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Mutageninis poveikis Šis gaminys neatitinka priskyrimo 1A/1B kategorijoms kriterijų.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data:

07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

lytinėms ląstelėms-Vertinimas

### Kancerogeniškumas

Produktas:

Paaiškinimai : Ne kancerogenas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Kancerogeniškumas -

Vertinimas

Šis gaminys neatitinka priskyrimo 1A/1B kategorijoms kriterijų.

#### Komponentai:

### Distiliatai (Fischer-Tropsch) C8-26 – šakotos ir linijinės:

Paaiškinimai : Ne kancerogenas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Kancerogeniškumas -

Vertinimas

Šis gaminys neatitinka priskyrimo 1A/1B kategorijoms kriterijų.

Medžiaga	GHS/CLP Kancerogeniškumas Klasifikacija
Distiliatai (Fischer-Tropsch) C8-26 – šakotos ir linijinės	Kancerogeniškumo klasifikacijos nėra

### Toksiškumas reprodukcijai

#### **Produktas:**

Poveikis vaisingumui

Paaiškinimai: Nepaveikia derlingumo, Neplintantys nuodai, Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Šis gaminys neatitinka priskyrimo 1A/1B kategorijoms kriterijų.

### Komponentai:

### Distiliatai (Fischer-Tropsch) C8-26 - šakotos ir linijinės:

Poveikis vaisingumui

Paaiškinimai: Nepaveikia derlingumo, Neplintantys nuodai, Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai - : Šis gaminys neatitinka priskyrimo 1A/1B kategorijoms kriterijų.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data:

07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

Vertinimas

### STOT (vienkartinis poveikis)

### **Produktas:**

Paaiškinimai : Aukštos koncentracijos gali sukelti centrinės nervų sistemos

susilpnėjimą, pasireiškiantį galvos skausmais, galvos

svaigimu ir pykinimu.

#### Komponentai:

#### Distiliatai (Fischer-Tropsch) C8-26 – šakotos ir linijinės:

Paaiškinimai : Aukštos koncentracijos gali sukelti centrinės nervų sistemos

susilpnėjimą, pasireiškiantį galvos skausmais, galvos

svaigimu ir pykinimu.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

### STOT (kartotinis poveikis)

### **Produktas:**

Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

#### Komponentai:

### Distiliatai (Fischer-Tropsch) C8-26 – šakotos ir linijinės:

Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

#### Toksiškumas įkvėpus

### Produktas:

Jkvėpimas į plaučius ryjant, ar vemiant, gali sukelti cheminį pneumonitą, kuris gali būti mirtinas.

#### Komponentai:

#### Distiliatai (Fischer-Tropsch) C8-26 – šakotos ir linijinės:

Įkvėpimas į plaučius ryjant, ar vemiant, gali sukelti cheminį pneumonitą, kuris gali būti mirtinas.

#### 11.2 Informacija apie kitus pavojus

### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

### **Produktas:**

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentu, laikomu

turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES)

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Tolesnė informacija

**Produktas:** 

Paaiškinimai Gali būti klasifikacijų, kurias pagal įvairias reglamentavimo

sistemas sudarė kitos valdžios įstaigos.

Paaiškinimai Jeigu nenurodyta kitaip, pateikti duomenys yra apie visą

gaminj, o ne apie atskira (-as) jo dalj (-is).

Komponentai:

Distiliatai (Fischer-Tropsch) C8-26 - šakotos ir linijinės:

Paaiškinimai : Gali būti klasifikacijų, kurias pagal įvairias reglamentavimo

sistemas sudarė kitos valdžios įstaigos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

**Produktas:** 

Toksiškumas žuvims : LC50 : > 100 mg/l

Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

: EC50 : > 100 mg/l

Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

EC50 : > 100 mg/l

Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

toksiškumas)

Toksiškumas žuvims (Lėtinis : Paaiškinimai: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

: Paaiškinimai: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

Toksiškumas IC50 : > 100 mg/l

mikroorganizmams Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

Komponentai:

Distiliatai (Fischer-Tropsch) C8-26 – šakotos ir linijinės:

Toksiškumas žuvims LL50 : > 1.000 mg/l

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

800010057841

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

: LL50 : > 1.000 mg/l

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriteriju.

Toksiškumas dumbliams ir

(arba) vandens augalams

: LL50 : > 1.000 mg/l

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas

mikroorganizmams

: LL50 : > 100 mg/l Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

NOEC: 100 mg/l

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

NOEC: 32 mg/l

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

#### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas Paaiškinimai: Lengvai biologiškai suskaidomas.

#### Komponentai:

### Distiliatai (Fischer-Tropsch) C8-26 – šakotos ir linijinės:

Biodegradavimas: 80 % Biologinis skaidomumas

Poveikio trukmė: 28 d

Metodas: OECD Bandymų gairės 301F Paaiškinimai: Lengvai biologiškai skaidosi.

Greitai oksiduojasi ore fotocheminių reakcijų pagalba

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

**Produktas:** 

Bioakumuliacija Paaiškinimai: Sudėtyje turi dalelių, kurios gali kauptis aplinkoje

#### Komponentai:

#### Distiliatai (Fischer-Tropsch) C8-26 - šakotos ir linijinės:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Sudėtyje turi dalelių, kurios gali kauptis aplinkoje

#### 12.4 Judumas dirvožemyje

**Produktas:** 

**Judumas** Paaiškinimai: Plūduriuoja vandenyje, Dalinai garuoja iš

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 07.06.2023 lapo numeris:

800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

vandens, ar dirvožemio, paviršių, bet didelis kiekis išliks praėjus vienai dienai., Dideli kiekiai gali prasiskverbti į

dirvožemj ir užteršti požeminius vandenis

### Komponentai:

#### Distiliatai (Fischer-Tropsch) C8-26 - šakotos ir linijinės:

**Judumas** 

Paaiškinimai: Plūduriuoja vandenyje, Dalinai garuoja iš vandens, ar dirvožemio, paviršių, bet didelis kiekis išliks praėjus vienai dienai., Dideli kiekiai gali prasiskverbti į dirvožemi ir užteršti požeminius vandenis

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### Produktas:

Vertinimas

Medžiaga netenkina visų patikrinimo kriterijų, taikomų patvarumui, biologiniam kaupimuisi ir toksiškumui, todėl

nelaikoma PBT ar IPIB medžiaga..

#### Komponentai:

#### Distiliatai (Fischer-Tropsch) C8-26 – šakotos ir linijinės:

Vertinimas

Medžiaga netenkina visų patikrinimo kriterijų, taikomų patvarumui, biologiniam kaupimuisi ir toksiškumui, todėl

nelaikoma PBT ar IPIB medžiaga..

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

#### **Produktas:**

Vertinimas

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių

koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

#### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

#### **Produktas:**

Papildoma ekologinė

informacija

Ant vandens susiformavusios plėvelės gali paveikti deguonies

pernešimą ir pažeisti organizmus.

Jeigu nenurodyta kitaip, pateikti duomenys yra apie visą gaminį, o

ne apie atskira (-as) jo dalį (-is).

#### Komponentai:

### Distiliatai (Fischer-Tropsch) C8-26 - šakotos ir linijinės:

Papildoma ekologinė

informacija

Ant vandens susiformavusios plėvelės gali paveikti deguonies

pernešimą ir pažeisti organizmus.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data:

07.06.2023 lapo i

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

**Produktas** 

Jei įmanoma, reikia susidrąžinti arba perdirbti.

Atliekų valdytojo pareiga yra nustatyti medžiagos nuodingumą

irfizikines savybes, kad galėtų parinkti tinkamą atliekų

klasifikaciją irsunaikinimo būdus, laikantis atitinkamų taisyklių. Negalima leisti gaminio atliekoms užteršti dirvą ar gruntinį

vandeni, taip pat negalima ju išmesti i aplinka.

Neatsikratyti i aplinka, kanalizacija, ar vandens kelius.

Neišleiskite cisternų dugno vandenų, kad jie neprasiskverbtų į žemę. Taip bus užteršiamas dirvožemis ir gruntiniai vandenys. Vanduo, atsiradęs dėl išsiliejimo, ar po cisternos valymo,

turėtų būtipašalintas pagal vyraujančias taisykles, pageidautina pripažintosurinkėjo, ar rangovo.

Atliekos, išsiliejimai, ar panaudotas produktas, yra pavojingos

atliekos.

Sunaikinimas turi būti vykdomas remiantis tinkamais regioniniais, valstybiniais ir vietiniais įstatymais ir taisyklėmis. Vietinės taisyklės gali būti griežtesnės nei regioninės, ar

valstybinės, ir jų turi būti laikomasi

MARPOL - žr. Tarptautinę konvenciją dėl teršimo iš laivų prevencijos (MARPOL 73/78), kurioje pateikiami techniniai

laivo taršos kontrolės aspektai.

Užterštos pakuotės

Konteinerį visiškai išsiurbkite

Po išsiurbimo, išleiskite į saugią vietą toliau nuo kibirkščių ir

ugnies. Liekanos gali sukelti sprogimo pavojų. Liekanos gali sukelti sprogimo pavojų. Nepradurkite,

nevirinkite ir nepjaukite neišvalytų bakų.

Siųskite bako atnaujintojui arba metalo surinkėjui. Laikykitės visų vietinių utilizavimo, atliekų sunaikinimo,

tasyklių.

#### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.4 Pakuotės grupė

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.5 Pavojus aplinkai

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : Specialios atsargumo priemonės: Žr. 7 skyrių Naudojimas ir

sandėliavimas, kuriamė nurodytos specialios atsargumo priemonės, kurias turi žinoti vartotojas, arba kurių reikia

laikytis transportuojant.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

MARPOL taisyklės galioja krovinių gabenimui jūra.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

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

REACH - Autorizuotinų cheminių medžiagų sąrašas (XIV :

Priedas)

Vadovaujantis REACh reglamentu,

gaminio autorizuoti nereikia.

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga

autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).

Produkto sudėtyje nėra didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

(REACH), 57 straipsnis).

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versiia 1.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 07.06.2023 lapo numeris: 800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

Kiti nurodymai:

Kontrolės informacija nėra išsami. Gali galioti kitos taisyklės šiai medžiagai.

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

AIIC Itrauktas

**KECI Itrauktas** 

**PICCS Itrauktas** 

**TCSI Itrauktas** 

DSL **Itrauktas** 

**TSCA Itrauktas** 

**ENCS** Įtrauktas

**TSCA Itrauktas** 

**NZIoC Itrauktas** 

**IECSC Itrauktas** 

#### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas atliktas be šios medžiagos.

#### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Kitų santrumpų pilnas tekstas

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. "European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways"); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. "Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road"); AIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. "American Society for the Testing of Materials"); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijes su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC -Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 -Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versiia 1.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 07.06.2023 lapo numeris:

800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamy cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS -Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID -Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Tolesnė informacija

Mokymo nurodymai

Darbuotojams suteikti atitinkamą informaciją, instrukcijas ir

pravesti mokymus.

Kita informacija

Patarimų pramonei ir REACH skirtų priemonių žr. CEFIC svetainėje adresu http://cefic.org/Industry-support. Medžiaga netenkina visu patikrinimo kriterijų, taikomų patvarumui, biologiniam kaupimuisi ir toksiškumui, todėl

nelaikoma PBT ar IPIB medžiaga.

Vertikalus brūkšnys (|) kairėje paraštėje rodo ankstesnės

versijos pataisymą.

Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai Pateiktieji duomenys yra paimti iš vieno arba kelių informacijos šaltinių, pvz., iš "Shell Health Services" toksikologinių duomenų, medžiagos tiekėjo duomenų, CONCAWE, EU IUCLID duomenų bazės, reglamento EB

1272 ir t. t.

Mišinio klasifikavimas:

Klasifikavimo procedūra:

Asp. Tox. 1 H304 Ekspertų nuomonė ir įrodomosios duomenų galios nustatymas.

Įvardyti naudojimo būdai atsižvelgiant į Naudojimo deskriptorių sistema

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas medžiagos, preparato / mišinio gamyba- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Kaip pusgaminio naudojimas- Pramonės

Naudoiimas: darbuotoias

**Pavadinimas** Medžiagos paskirstymas- Pramonės

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### Shell GTL Fluid G100

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data:

07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 14.06.2023

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Naudojimas kurui- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Naudojimas kurui- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Naudojimas gręžiant ir transportuojant alyvosir dujų laukuose-

Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Naudojimas gręžiant ir transportuojant alyvosir dujų laukuose-

Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : naudojimas valikliuose- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : naudojimas valikliuose- Amatai

Įvardyti naudojimo būdai atsižvelgiant į Naudojimo deskriptorių sistema

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Naudojimas kurui

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : naudojimas valikliuose

- Vartotojas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

LT / LT

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 07.06.2023 lapo numeris:

800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000010600	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	medžiagos, preparato / mišinio gamyba- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3, SU8, SU9 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Proceso apimtis	Medžiagos, preparato / mišinio gamyba arba kaip pusgaminio naudojimas, proceso chemikalai arba ekstrahavimo priemonė. Apima perdirbimą / atkūrimą, transportavimą, sandėliavimą, techninę priežiūrą ir perkrovimą (įskaitant jūrų / upių laivus, kelių / geležinkelių transporto priemones ir birių produktų konteinerius).

#### 2 SKYRIUS DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS

2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,	
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos		
Operacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros). Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.		

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (aspiracija)	"H304 pavojingumo frazė (prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį) priskiriama užspringimo galimybei, t.y. kiekybiškai neįvertinama rizika, priklausanti nuo fizikocheminių savybių (t.y. klampumo), kuri gali pasireikšti nurijus arba po to išvėmus. Negali būti nustatoma išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL). Medžiagų keliamas fizikochemines rizikas galima kontroliuoti taikant rizikų kontrolės priemones. Medžiagų, kurios priskiriamos H304, atveju, siekiant kontroliuoti nurijimo pavojų, būtina taikyti šias priemones."

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

## **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

Netaikoma

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS	
3.1 skyrius. Sveikata		
Netaikoma		
Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.		

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	
Netaikoma	

4.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

## **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 07.06.2023 lapo numeris:

800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scenarijus	
30000010634	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Kaip pusgaminio naudojimas- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3, SU8, SU9 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1
Proceso apimtis	Naudojant cheminę medžiagą kaip tarpinę medžiagą (naudojimas nesusijęs su griežtai kontroliuojamomis sąlygomis). Įtraukta: perdirbimas (regeneravimas), medžiagos perkėlimas, laikymas, mėginių ėmimas, susijusi laboratorinė veikla, priežiūra ir krovimas (įskaitant laivus (baržas), kelių ir geležinkelio transporto priemones ir nepakuotų medžiagų talpas).

2 SKYRIUS DARBO SALYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMO
---

2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100% kitaip.,	%., Jei nenurodyta
Naudojimo dažnumas ir tr	ukmė	
Apima dienos poveikį iki 8 v	alandų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	
Operacija vykdoma padidint Priimtinas profesinės higien	os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kam os geros praktikos pagrindinių standartų įgy	nbario temperatūros). vendinimas.

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (aspiracija)	"H304 pavojingumo frazė (prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį) priskiriama užspringimo galimybei, t.y. kiekybiškai neįvertinama rizika, priklausanti nuo fizikocheminių savybių (t.y. klampumo), kuri gali pasireikšti nurijus arba po to išvėmus. Negali būti nustatoma išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL). Medžiagų keliamas fizikochemines rizikas galima kontroliuoti taikant rizikų kontrolės priemones. Medžiagų, kurios priskiriamos H304, atveju, siekiant kontroliuoti nurijimo pavojų, būtina taikyti šias priemones."

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

## **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data:

07.06.2023 lapo nu

Saugos duomenų I lapo numeris: \$ 800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Netaikoma	
Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.	

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	
Netaikoma	

4.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 07.06.2023 lapo numeris: 800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scena	rijus
30000010601	
4 CKADITIC	DOVERVIO COENTADI IALIC DAVADINIMAC
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Medžiagos paskirstymas- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3, SU8, SU9 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Proceso apimtis	Medžiagos krovimas (įskaitant jūrų / upių laivus, geležinkelių / kelių transporto priemones ir IBC perkrovimą) ir perpakavimas (įskaitant statines ir mažas pakuotes), įskaitant jos bandymus, sandėliavimą, iškrovimą, paskirstymą ir priklausančius laboratorinius darbus.

#### 2 SKYRIUS DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS

2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta
mišinyje/gaminyje	kitaip.,
Naudojimo dažnumas ir tru	ıkmė
Apima dienos poveikį iki 8 va	alandų (jei nenustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos
	os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros). os geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (aspiracija)	"H304 pavojingumo frazė (prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį) priskiriama užspringimo galimybei, t.y. kiekybiškai neįvertinama rizika, priklausanti nuo fizikocheminių savybių (t.y. klampumo), kuri gali pasireikšti nurijus arba po to išvėmus. Negali būti nustatoma išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL). Medžiagų keliamas fizikochemines rizikas galima kontroliuoti taikant rizikų kontrolės priemones. Medžiagų, kurios priskiriamos H304, atveju, siekiant kontroliuoti nurijimo pavojų, būtina taikyti šias priemones."

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

## **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

800010057841

|--|

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS	
3.1 skyrius. Sveikata	
Netaikoma	
Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.	

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	
Netaikoma	

4.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 07.06.2023

data: Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scenarijus	
30000010618	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas kurui- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą kaip degalai (arba degalai priedas), įskaitant darbus, susijusius su perkėlimu, naudojimu, įrenginio technine priežiūra ir atliekų šalinimu.

## 2 SKYRIUS DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS

2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	<b>3</b>
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,
Naudojimo dažnumas ir tr	rukmė
Apima dienos poveikį iki 8 v	/alandų (jei nenustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios	s darbo sąlygos
	tos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).
Priimtinas profesinės higien	os geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (aspiracija)	"H304 pavojingumo frazė (prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį) priskiriama užspringimo galimybei, t.y. kiekybiškai neįvertinama rizika, priklausanti nuo fizikocheminių savybių (t.y. klampumo), kuri gali pasireikšti nurijus arba po to išvėmus. Negali būti nustatoma išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL). Medžiagų keliamas fizikochemines rizikas galima kontroliuoti taikant rizikų kontrolės priemones. Medžiagų, kurios priskiriamos H304, atveju, siekiant kontroliuoti nurijimo pavojų, būtina taikyti šias priemones."

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS
-------------------------------

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 07.06.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

3.1 skyrius. Sveikata

Netaikoma

Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.

3.2 skyrius. Aplinka

Netaikoma

4 SKYRIUS

NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Netaikoma

4.2 skyrius. Aplinka

Netaikoma

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 07.06.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

800010057841

Poveikio darbuotoiui scenariius

Poveikio darbuotojui scenarijus	
30000010619	
	_
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas kurui- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22
	Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3,
	PROC8a, PROC8b, PROC16
	I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC9a, ERC9b,
	ESVOC SpERC 9.12b.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą kaip degalai (arba degalai priedas),
	jskaitant darbus, susijusius su perkėlimu, naudojimu, įrenginio
	technine priežiūra ir atliekų šalinimu.
	,

#### 2 SKYRIUS DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS

2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	3
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,
Naudojimo dažnumas ir ti	rukmė
Apima dienos poveikį iki 8 v	valandų (jei nenustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančio	s darbo sąlygos
. , , , .	tos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (aspiracija)	"H304 pavojingumo frazė (prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį) priskiriama užspringimo galimybei, t.y. kiekybiškai neįvertinama rizika, priklausanti nuo fizikocheminių savybių (t.y. klampumo), kuri gali pasireikšti nurijus arba po to išvėmus. Negali būti nustatoma išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL). Medžiagų keliamas fizikochemines rizikas galima kontroliuoti taikant rizikų kontrolės priemones. Medžiagų, kurios priskiriamos H304, atveju, siekiant kontroliuoti nurijimo pavojų, būtina taikyti šias priemones."

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS
-------------------------------

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 07.06.2023 lapo numeris: 800010057841

Spausdinimo data 14.06.2023

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

3.1 skyrius. Sveikata

Netaikoma

Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.

3.2 skyrius. Aplinka

Netaikoma

4 SKYRIUS NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO **SCENARIJAUS** 4.1 skyrius. Sveikata Netaikoma

4.2 skyrius. Aplinka

Netaikoma

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 07.06.2023 lapo numeris:

800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 14.06.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poverkio darbuotojui scenarijus	
30000010632	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas gręžiant ir transportuojant alyvosir dujų laukuose-
	Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
Proceso apimtis	Naftos telkinio gręžimo ir gamybos metodas (įskaitant gręžimo dumblą ir gręžinio valymą) įskaitant transportavimą, vietos paruošimą, gręžimo galvutės valdymą, vibratoriaus veikimą ir priklausančios techninės priežiūros darbus.

#### 2 SKYRIUS DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS

2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta
mišinyje/gaminyje	kitaip.,
Naudojimo dažnumas ir tr	ukmė
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	s darbo sąlygos
Operacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros). Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.	

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (aspiracija)	"H304 pavojingumo frazė (prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį) priskiriama užspringimo galimybei, t.y. kiekybiškai neįvertinama rizika, priklausanti nuo fizikocheminių savybių (t.y. klampumo), kuri gali pasireikšti nurijus arba po to išvėmus. Negali būti nustatoma išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL). Medžiagų keliamas fizikochemines rizikas galima kontroliuoti taikant rizikų kontrolės priemones. Medžiagų, kurios priskiriamos H304, atveju, siekiant kontroliuoti nurijimo pavojų, būtina taikyti šias priemones."

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

## **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 07.06.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

800010057841

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Netaikoma	
Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.	

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	
Netaikoma	

4.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

## **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 07.06.2023 lapo numeris:

800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 14.06.2023

Poveikio darbuotoiui scenariius

Poveikio darbuotojui scenarijus	
30000010635	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas gręžiant ir transportuojant alyvosir dujų laukuose-
	Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22
	Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC8a, PROC8b
	I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8d, ESVOC SpERC
	8.5b.v1
Proceso apimtis	Naftos telkinio gręžimo metodas (įskaitant gręžimo dumblą ir gręžinio valymą) įskaitant transportavimą, vietos paruošimą, gręžimo galvutės valdymą, vibratoriaus veikimą irpriklausančios techninės priežiūros darbus.

#### 2 SKYRIUS DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS

2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP	
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%	6., Jei nenurodyta
mišinyje/gaminyje	kitaip.,	
Naudojimo dažnumas ir tru	ıkmė	
Apima dienos poveikį iki 8 va	alandų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	
Operacija vykdoma padidinto	os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kam	bario temperatūros).
	os geros praktikos pagrindinių standartų įgy	

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (aspiracija)	"H304 pavojingumo frazė (prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį) priskiriama užspringimo galimybei, t.y. kiekybiškai neįvertinama rizika, priklausanti nuo fizikocheminių savybių (t.y. klampumo), kuri gali pasireikšti nurijus arba po to išvėmus. Negali būti nustatoma išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL). Medžiagų keliamas fizikochemines rizikas galima kontroliuoti taikant rizikų kontrolės priemones. Medžiagų, kurios priskiriamos H304, atveju, siekiant kontroliuoti nurijimo pavojų, būtina taikyti šias priemones."

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

## **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 07.06.2023 lapo numeris: 800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Netaikoma	
Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.	

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	
Netaikoma	

4.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 07.06.2023 lapo numeris:

800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000010605	•
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	naudojimas valikliuose- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą kaip valymo produktų sudedamosios dalies įskaitant perkėlimą iš sandėlio ir liejimas / iškrovimas iš statinių ir talpų. poveikis maišant / skiedžiant paruošimofazėje ir atliekant valymo darbus (įsk. purškimą, tepimą teptuku,panardinimą ir šluostymą automatiniu arba rankiniu būdu), priklausantis įrenginio valymas ir techninė priežiūra.

#### 2 SKYRIUS DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS

2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta
mišinyje/gaminyje	kitaip.,
Naudojimo dažnumas ir tru	ıkmė
Apima dienos poveikį iki 8 va	alandų (jei nenustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos
	os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros). os geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (aspiracija)	"H304 pavojingumo frazė (prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį) priskiriama užspringimo galimybei, t.y. kiekybiškai neįvertinama rizika, priklausanti nuo fizikocheminių savybių (t.y. klampumo), kuri gali pasireikšti nurijus arba po to išvėmus. Negali būti nustatoma išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL). Medžiagų keliamas fizikochemines rizikas galima kontroliuoti taikant rizikų kontrolės priemones. Medžiagų, kurios priskiriamos H304, atveju, siekiant kontroliuoti nurijimo pavojų, būtina taikyti šias priemones."

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

## **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 07.06.2023

lapo numeris: 800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

Netaikoma

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Netaikoma	
Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.	

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	
Netaikoma	

4.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

### **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 07.06.2023 lapo numeris:

800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scena	i i juo
30000010606	
	T
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	naudojimas valikliuose- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą kaip valymo produktų sudedamosios dalies įskaitant liejimą / iškrovimą iš statinių arba talpų; ir poveikis maišant / skiedžiant paruošimo fazėje ir atliekant valymo darbus (įsk. purškimą, tepimą teptuku, panardinimą ir šluostymą automatiniu arba rankiniu būdu).

#### 2 SKYRIUS DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS

2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP	
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%	6., Jei nenurodyta
mišinyje/gaminyje	kitaip.,	
Naudojimo dažnumas ir tru	ıkmė	
Apima dienos poveikį iki 8 va	alandų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	
Operacija vykdoma padidinto	os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kam	bario temperatūros).
	os geros praktikos pagrindinių standartų įgy	

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Bendrosios priemonės (aspiracija)	"H304 pavojingumo frazė (prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį) priskiriama užspringimo galimybei, t.y. kiekybiškai neįvertinama rizika, priklausanti nuo fizikocheminių savybių (t.y. klampumo), kuri gali pasireikšti nurijus arba po to išvėmus. Negali būti nustatoma išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL). Medžiagų keliamas fizikochemines rizikas galima kontroliuoti taikant rizikų kontrolės priemones. Medžiagų, kurios priskiriamos H304, atveju, siekiant kontroliuoti nurijimo pavojų, būtina taikyti šias priemones."

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

## **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 07.06.2023 lapo numeris:

800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Netaikoma	
Rizikos valdymo priemonės į	paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	
Netaikoma	

4.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

## **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 07.06.2023 lapo numeris:

800010057841

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

Poveikio darbuotoiui scenariius

30000010620	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas kurui - Vartotojas
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Proceso apimtis	Apima vartotojų naudojimą skystame kure.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
-----------	--

2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	

Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Bendrosios priemonės	"H304 pavojingumo frazė (prarijus ir patekus į kvėpavimo	
(aspiracija)	takus, gali sukelti mirtį) priskiriama užspringimo galimybei, t.y.	
	kiekybiškai neįvertinama rizika, priklausanti nuo	
	fizikocheminių savybių (t.y. klampumo), kuri gali pasireikšti	
	nurijus arba po to išvėmus. Negali būti nustatoma išvestinė	
	ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL). Medžiagų keliamas	
	fizikochemines rizikas galima kontroliuoti taikant rizikų	
	kontrolės priemones. Medžiagų, kurios priskiriamos H304,	
	atveju, siekiant kontroliuoti nurijimo pavojų, būtina taikyti šias	
	priemones." Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.	

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS	
3.1 skyrius. Sveikata		
Netaikoma		
Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.		

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	
Netaikoma	

## 4.2 skyrius. Aplinka

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

## **Shell GTL Fluid G100**

Versija Peržiūrėjimo data: Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Saugos duomenų 07.06.2023 1.2 Spausdinimo data 14.06.2023

lapo numeris: 800010057841

Netaikoma

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

## **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 07.06.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023

800010057841

Poveikio darbuotoiui scenariius

30000010608		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	naudojimas valikliuose - Vartotojas	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1	
Proceso apimtis	Apima bendrąjį poveikį vartotojams naudojantbuitinius produktus, kurie parduodami kaip skalbimo ir valymo priemonės, aerozoliai, padengimo priemonės, apledėjimo šalinimo priemonės,tepalai ir oro gaivikliai.	

		0.010751110
	I DADON GAI VENG ID DIZIKNG VAI NYMN DDI	1 2 CKADILIC
EINICHES	I DAKOO JALTUUJ IK KIZINUJ VALDTIVIO PKI	LZ SNIKIUS
П	DARBO SALYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRI	2 SKYRIUS

2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	

Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS		
Bendrosios priemonės	"H304 pavojingumo frazė (prarijus ir patekus į kvėpavimo		
(aspiracija)	takus, gali sukelti mirtį) priskiriama užspringimo galimybei, t.y.		
	kiekybiškai neįvertinama rizika, priklausanti nuo		
	fizikocheminių savybių (t.y. klampumo), kuri gali pasireikšti		
	nurijus arba po to išvėmus. Negali būti nustatoma išvestinė		
	ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL). Medžiagų keliamas		
	fizikochemines rizikas galima kontroliuoti taikant rizikų		
	kontrolės priemones. Medžiagų, kurios priskiriamos H304,		
	atveju, siekiant kontroliuoti nurijimo pavojų, būtina taikyti šias		
	priemones." Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.		

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS			
3.1 skyrius. Sveikata				
Netaikoma				
Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.				

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS	
4.1 skyrius. Sveikata		

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS** Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

## **Shell GTL Fluid G100**

Versija 1.2	Peržiūrėjimo data: 07.06.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 800010057841	Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 14.06.2023	
Neta	ikoma			
	skyrius. Aplinka ikoma			7