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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versija Peržiūrėjimo data: 4.2

30.03.2023

Saugos duomenu lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

800010000108

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Shell GTL Solvent GS 310

Produkto kodas : Q6544, Q6539

Registracijos numeris ES : 01-2120078782-46-0000

EB Nr. : 940-734-7

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Tirpiklis

paskirtis Kokie registruoti naudojimo būdai remiantis REACH, žr. 16

skyrių ir (arba) priedus.

Nerekomenduojami : Šis produktas neturi būti naudojimas kitokiems, nei esantiems

naudojimo būdai aukščiau, taikymams, nepasikonsultavus su tiekėju.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėja

Gamintojas / tiekėjas : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

: sccmsds@shell.com MSDS kontaktas

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

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

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.

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

#### 2.2 Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos

Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : FIZINIAI PAVOJAI:

Pagal CLP kriterijus nėra klasifikuojamas kaip keliantis

fizinį pavojų.

PAVOJAI SVEIKATAI:

H304 Prarijus ir patekus i kvėpavimo takus, gali sukelti mirti.

PAVOJUS APLINKAI:

Pagal KŽP kriterijus neklasifikuojama kaip pavojinga

aplinkai.

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/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

### 2.3 Kiti pavojai

Ekologinė informacija: 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.

Toksikologinė informacija: 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.

Gali suformuoti degų/sprogstamą oro garų mišinį

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.

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versija Peržiūrėjimo data: 4.2 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

800010000108

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

### 3.1 Medžiagos

### Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr.	Koncentracija (% w/w)
Hydrocarbons C18-C24,	Nepriskirta	<= 100
isoalkanes, <2% aromatics	940-734-7	

### 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,

sužalojimuj 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 jmanoma, muilu.

Jei pasireiškia nuolatinis sudirginimas, reikalinga medicininė

apžiūra

Patekus j 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

klubų, kad būtų išvengta įkvėpimo.

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.

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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

Simptomai

Nemanoma, kad sukelia įkvėpimo pavojų, esant normalioms

naudojimo sąlygoms.

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 : Dėl konsultacijos skambinkite gydytojui ar nuodų kontrolės

centrui.

Gali sukelti chemini pneumonita.

Gydyti simptomiškai

### 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.

#### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro

metu

Iš gaisro teritorijos evakuokite visa, su gelbėjimu nesusijusį,

personala.

Pavojingi degimo produktai gali būti:

Sudėtingas oru keliaujančių kietųjų dalelių, skystų žalingų

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 neįleiskite nereikalingo, ar

neapsisaugojusio, personalo Nekvėpuokite dūmais, garais. Nedirbkite su elektros įrengimais. 6.1.2 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.

#### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės

Sustabdykite nutekėjimą, nesukeliant pavojaus asmenų sveikatai. Pašalink ite visus užsidegimo šaltinius aplinkinėje

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versiia 4.2

Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

teritorijoje. Naudokite tinkamą nukenksminimą (produktą ir ugnies gesinimo priemones), išvengdami aplinkos taršos. Neleiskite patekti j kanalizacija, 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 priemoniu nuo statinės iškrovos. Užtikrinkite elektros nenutrūkstamumą, ižeminant visa įrangą.

Stebėkite teritorija, 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 pagalbine cisterna 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 dirvožemi ir saugiai sunaikinti.

Išvėdinkite užterštą teritoriją

Jei ivyksta 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 su apdorojimu ir sandėliavimo įranga.

Saugaus naudojimo rekomendacijos

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

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versiia 4.2

Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Užgesinkite visas atviras liepsnas. Nerūkykite. Pašalinkite

užsidegančius šaltinius. Venkite kibirkščių.

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

aerozolių, įkvėpimo rizika.

Krovininiai laikymo bakai turėtų 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 suspausto oro.

Patarimų žr. skyriuje "Naudojimas".

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 specialistydarbas, kuris reikalauja griežtų procedūrų ir

atsargumo priemoniulaikymosi.

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

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

nuodingi, žmogui, argamtai

Pumpavimo metu susidarys elektrostatiniai krūviai.

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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

### Poveikio darbo vietoje ribos

	•			
Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas	Kontrolės parametrai	Šaltinis
		(Poveikio forma)		
Aliphatic dearom.	Nepriskirta	TWA (8hr)	1.050 mg/m3	EU HSPA
solvents 200 - 250				

### Biologinės profesinės ekspozicijos ribinės vertės

Nepaskirta biologinė riba.

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

Paaiškinimai: R	RPNL reikšmė nenustatyta.
-----------------	---------------------------

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

Medžiagos pavadinimas	S	Aplinkos sritis	Vertė
Alkanes, C18-24-branch	hed and		
linear			
Paaiškinimai:	Medžiaga	yra angliavandenilis, kurio sudėtis yra sudėtinė	ė, nežinoma arba

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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

#### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Inžinerinės priemonės

Skaitykite kartu su poveikio scenarijumi specifiniam naudojimui, esančiu priede.

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

### 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

Skaitykite kartu su poveikio scenarijumi specifiniam naudojimui, esančiu priede. 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 jvykti 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

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versiia 4.2

Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

naudoti pirštines, kurių atsparumo trukmė didesnė nei 240 minučių (kai galima nustatyti tinkamas pirštines, geriau rinktis > 480 minučių). Trumpalaikei apsaugai ar apsaugai nuo tiškalų rekomenduojame naudoti tokias pačias pirštines, tačiau suprantame, kad tokio lygio apsauga užtikrinančiu 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 pirštiniu 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 salygoms.

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 darbuotoju odos apsaugos programas.

Apsauginiai drabužiai, patvirtinti pagal ES standarta EN14605.

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

Kvepavimo 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 ora filtruojantys respiratoriai netinkami (pvz.: oru keliaujančioskoncentracijos yra per didelės, gresia deguonies trūkumas, ribotaerdvė), naudokite tinkamą teigiamo slėgio aparata.

Kur tinkami ora filtruojantys respiratoriai, išrinkite tinkama kaukės ir filtro kombinacija

Jei ora filtruojantys respiratoriai yra tinkami esančioms salygoms, naudokite:

Parinkite filtrą tinkantį organinėms dujoms ir garams [virimo

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

temperatūra >65°C (149 °F)], atitinkantį EN14387.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena skystas

Spalva bespalvė

**Kvapas** Angliavandenilis

Kvapo atsiradimo slenkstis Duomenų nėra

Tirpimo/užšalimo temperatūra : Duomenų nėra

Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas

300 - 380 °C

Degumas

dujų)

Degumas (kietų medžiagų, : Duomenų nėra

Apatinė sprogumo riba ir viršutinė sprogumo riba / degumo riba

Viršutinė sprogumo riba / : 7 %(V)

Viršutinė degumo riba

Žemutinė sprogumo riba : 0,5 %(V)

/ Žemutinė degumo riba

: 170 °C Pliūpsnio temperatūra

Savaiminio užsidegimo

temperatūra

 $: > 200 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Skilimo temperatūra

Skilimo temperatūra Duomenų nėra

рΗ Netaikoma

Klampa

Dinaminė klampa Duomenų nėra

Kinematinė klampa Tipiškas 9,5 mm2/s (25 °C)

Metodas: ASTM D445

**Tirpumas** 

Tirpumas vandenyje : netirpus

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Pasiskirstymo koeficientas: n- :

oktanolis/vanduo

log Pow: > 7

Garų slėgis Duomenų nėra (50 °C)

Santykinis tankis < 0.8

Metodas: ASTM D4052

**Tankis** < 800 kg/m3 (15 °C)

Metodas: ASTM D4052

Santykinis garų tankis Duomenų nėra

Dalelių savybės

Dalelių dydis Duomenų nėra

9.2 Kita informacija

Sprogmenys Neklasifikuojama

Oksidacinės savybės Netaikoma

**Pralaidumas** Mažas laidumas: < 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., Nesvarbu, ar skystis yra nelaidus ar pusiau laidus, taikomos

tos pačios atsargumo priemonės., Daugybė veiksnių,

pavyzdžiui, skysčio temperatūra, teršalai ir antistatiniai priedai,

gali turėti didelės įtakos skysčio laidumui.

Paviršiaus įtemptis Duomenų nėra

Santykinė molekulinė masė Duomenų nėra

#### 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 salygomis.

#### 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

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versiia 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenu 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 05.04.2023

šaltinių.

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, skysčiu ir garu, iskaitant anglies monoksida, anglies dioksida, sieros oksida ir neidentifikuotus organinius junginius, mišinys susidarys kai ši medžiaga patirs degimą ar šiluminį, oksidacinį išsigimima.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus

Paveikti gali įkvėpus, prarijus, absorbavus per odą, įvykus

sąlyčiui su oda ar akimis, ar netyčia prarijus.

### Ūmus toksiškumas

### Komponentai:

### Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics:

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

Paaiškinimai: Žemas nuodingumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriteriju.

Ūmus toksiškumas įkvėpus Paaiškinimai: LC50 didesnis nei beveik prisotintų dujų

koncentracija

Nedidelio toksiškumo įkvėpus.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

LD50 (Triušis): > 2000 mg/kg

Paaiškinimai: Žemas nuodingumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

#### Komponentai:

#### Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics:

Nedirgina odos Paaiškinimai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data:

30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Komponentai:

Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics:

Paaiškinimai : Nedirgina akių

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Komponentai:

Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics:

Paaiškinimai : Tai ne jautriklis.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Komponentai:

Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics:

Genotoksiškumas (in vivo) : Paaiškinimai: Mutageninio poveikio neturi

Mutageninis poveikis

lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

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

Kancerogeniškumas

Komponentai:

Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics:

Paaiškinimai : Ne kancerogenas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Kancerogeniškumas -

Vertinimas

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

Medžiaga	GHS/CLP Kancerogeniškumas Klasifikacija
Alkanes, C18-24-branched and linear	Kancerogeniškumo klasifikacijos nėra

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data:

30.03.2023 la

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

#### Toksiškumas reprodukcijai

#### Komponentai:

#### Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics:

Poveikis vaisingumui

Paaiškinimai: Neplintantys nuodai, Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų., Nepaveikia

derlingumo

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

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

### STOT (vienkartinis poveikis)

#### Komponentai:

### Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics:

Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

### STOT (kartotinis poveikis)

#### Komponentai:

#### Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics:

Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

#### Toksiškumas įkvėpus

#### Komponentai:

#### Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics:

Jkvėpimas 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 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.

#### Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Jeigu nenurodyta kitaip, pateikti duomenys yra apie visą

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 05.04.2023

gaminį, o ne apie atskirą (-as) jo dalį (-is).

### Komponentai:

### Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics:

Paaiškinimai Gali būti klasifikacijų, kurias pagal įvairias reglamentavimo

sistemas sudarė kitos valdžios įstaigos.

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

#### Komponentai:

#### Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics:

Toksiškumas žuvims LL50 : > 100 mg/l

Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

EL50 : > 100 mg/lPaaiškinimai: Beveik nenuodingas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

EL50 : > 100 mg/l

Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas IC50 : > 100 mg/l

Paaiškinimai: Beveik nenuodingas: mikroorganizmams

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

Paaiškinimai: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)

Paaiškinimai: NOEC/NOEL > 100 mg/l

#### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

### Komponentai:

#### Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics:

Biologinis skaidomumas Paaiškinimai: Greitai oksiduojasi ore fotocheminių reakcijų pagalba

Lengvai biologiškai skaidosi.

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

### Komponentai:

### Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Turi polinkį biologiškai skaidytis

### 12.4 Judumas dirvožemyje

### Komponentai:

#### Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics:

Paaiškinimai: Plūduriuoja vandenyje, Jeigu patenks j **Judumas** 

dirvožemį, jis įsigers į dirvožemio daleles ir nebus mobilus.

#### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### Komponentai:

#### Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics:

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:**

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais Vertinimas

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:**

informacija

Papildoma ekologinė

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

ne apie atskirą (-as) jo dalį (-is).

#### Komponentai:

### Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics:

Papildoma ekologinė

: Neturi ozono sluoksnio naikinimo savybių.

informacija

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

**Produktas** Jei įmanoma, reikia susidrąžinti arba perdirbti.

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 vandenį, taip pat negalima jų išmesti į aplinką. Neatsikratyti į aplinką, kanalizaciją, 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

Konteineri visiškai išsiurbkite

Po išsiurbimo, išleiskite į saugią vietą toliau nuo kibirkščių ir

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

Liekarios gaii sukeiti sprogimo pavojų. Nepradurkitė

nevirinkite ir nepjaukite neišvalytu baku.

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

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

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 Solvent GS 310

Versija Peržiūrėjimo data: 4.2 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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, kuriame 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.

Kita informacija : Šj produktą galima gabenti po apsauginiu azoto dujų

sluoksniu. Azotas yra bekvapės ir nematomos dujos. Azotu prisotintas oras išstumia deguonį, todėl galima uždusti arba mirti. Darbuotojai privalo griežtai laikytis atsargumo priemonių,

kai turi eiti j uždaras erdves.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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, sarašas (59 straipsnis).

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

(REACH), 57 straipsnis).

Lakieji organiniai junginiai : Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 0 %

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versiia 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023

lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

### Kiti nurodymai:

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

Nacionalinė apskaita pagrista CAS numeriu 1437280-85-7.

### Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

DSL Itrauktas

**ENCS Itrauktas** 

**KECI Itrauktas** 

**TSCA Itrauktas** 

**IECSC** Pranešta apie apribojimus.

**PICCS** Pranešta apie apribojimus.

#### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas atliktas be šios medžiagos.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Kity santrumpy pilnas tekstas

**EU HSPA** OEL paremta Europos angliavandenilių tirpiklių gamintojų

(CEFIC-HSPA) metodologija

EU HSPA / TWA (8hr) : vidutinis svertinis dydis

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 pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos;

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versiia 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenu 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 sarašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS -Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipiny Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminiu medžiagu registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimu; RID -Reglamentas del pavojingu kroviniu 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.

Patarimų pramonei ir REACH skirtų priemonių žr. CEFIC Kita informacija

> 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 Medžiagos paskirstymas- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Medžiagų ir mišinių paruošimas ir (per)pakavimas- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Naudojimas dangose- Pramonės

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data:

30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 05.04.2023

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Naudojimas dangose- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : naudojimas valikliuose- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : naudojimas valikliuose- 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 : tepalai- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : tepalai- AmataiMažas j aplinką patenkantis kiekisDidelis j

aplinką patenkantis kiekis

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Metalo darbiniai skysčiai / valcavimo alyva- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Metalo darbiniai skysčiai / valcavimo alyva- AmataiDidelis į

aplinką patenkantis kiekis

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Medžiagos naudojimas surišimui arba atskyrimui- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Medžiagos naudojimas surišimui arba atskyrimui- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Naudojimas agrochemikaluose- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Naudojimas kurui- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Naudojimas kurui- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Funkciniai skysčiai- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Funkciniai skysčiai- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data:

30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023

Spausdinimo data 05.04.2023

Pavadinimas : Naudojimas tiesiant kelius ir statybose- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Naudojimas laboratorijose- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Naudojimas laboratorijose- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Naudojimas sprogmenyse- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Gumos gamyba ir perdirbimas- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Polimerų apdorojimas- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Polimerų apdorojimas- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Vandens apdorojimo cheminiai produktai- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Vandens apdorojimo cheminiai produktai- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Kalnakasyboje naudojamos cheminės medžiagos- Pramonės

Įvardyti naudojimo būdai atsižvelgiant į Naudojimo deskriptorių sistema

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Naudojimas dangose

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : naudojimas valikliuose

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : tepalai

- Vartotojas

Mažas į aplinką patenkantis kiekis Didelis į aplinką patenkantis kiekis

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Naudojimas agrochemikaluose

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Naudojimas kurui

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

### Shell GTL Solvent GS 310

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Funkciniai skysčiai

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Kiti vartotojų naudojimai

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Vandens apdorojimo cheminiai produktai

- 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 Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000010601	
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 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 Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scenarijus	
30000010602	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Medžiagų ir mišinių paruošimas ir (per)pakavimas- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3, SU10 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Proceso apimtis	Medžiagos ir jos mišinių paruošimas, pakavimas ir perpakavimas per masinius arba nuolatinius procesus, įsk. sandėliavimą, transportavimą, maišymą, tabletavimą, presavimą, granuliavimą, išspaudimą, pakavimą mažais ir dideliais kiekiais, bandinių ėmimą.

# 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 STI	Р.
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	darbo sąlygos	
Operacija vykdoma padidint Priimtinas profesinės higien	os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kai os geros praktikos pagrindinių standartų įg	mbario temperatūros). yvendinimas.

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris: 800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

800010000108

Povojkio darbuotojui sconarijus

Poveikio darbuotojui scenarijus	
30000010603	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas dangose- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą padengiant (dažais, rašalu, klijais ir t. t.) įskaitant poveikį naudojant (įskaitant medžiagų priėmimą, sandėliavimą, paruošimą ir perpylimą iš didelių ir vidutinių konteinerių, padengimo darbus purškiant, ridenant, purškiant rankiniu būdu, panardinant, leidžiant per gamybos linijas ir sluoksnio sudarymą) ir įrangos valymas, techninė priežiūra ir priklausantys laboratoriniai darbai.

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 v	alandų (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."

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

800010000108

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Povojkio darbuotojui sconarijus

Poveikio darbuotojui scenarijus	
30000010604	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas dangose- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 I#siskyrimo? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą padengiant (dažais, rašalu, klijais ir t. t.) įskaitant poveikį naudojant (įskaitant medžiagų priėmimą, sandėliavimą, paruošimą ir perpylimą iš didelių ir vidutinių konteinerių, padengimo darbus purškiant, ridenant, tepant teptuku ir purškiant rankiniu būdu arba panašiais metodais ir sluoksnio sudarymą) ir įrangos valymas, techninė priežiūra ir priklausantys laboratoriniai darbai.

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	
mišinyje/gaminyje 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."

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris: 800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 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 Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

800010000108

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scena	Poveikio darbuotojui scenarijus		
30000010606			
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%., Jei nenurodyta		
mišinyje/gaminyje	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	
Netaikoma		

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data:

30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 Solvent GS 310**

Versija Perž 4.2 30.0

Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

-	Poveikio 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 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	
Netaikoma		

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data:

30.03.2023 lapo

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 Solvent GS 310**

Versija Peržiūrėjimo data: 4.2 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

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 valandų (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 Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scenarijus	
30000010609	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	tepalai- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3
	Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13,
	PROC17, PROC18
	I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC4, ERC7, ESVOC
	SpERC 4.6a.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą tepalų formuluotėse uždarose ir atvirose
	sistemose, įsk. transportavimą, mašinų / variklių irpanašių
	gaminių valdymą, brokuotų prekių paruošimą, įrangos
	techninę priežiūrą ir atliekų šalinimą.
	•

#### 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 STI	Ρ.
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	darbo sąlygos	
Operacija vykdoma padidint Priimtinas profesinės higien	os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kar os geros praktikos pagrindinių standartų įg	mbario temperatūros). yvendinimas.

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 Solvent GS 310**

Versija Per 4.2 30.

Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scenarijus	
<u></u>	
POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
tepalai- AmataiMažas į aplinką patenkantis kiekisDidelis į	
aplinką patenkantis kiekis	
Naudojimo sektorius: SU22	
Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13,	
PROC17, PROC18, PROC20	
I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d,	
ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC	
9.6b.v1	
Apima naudojimą tepalų formuluotėse uždarose ir atvirose	
sistemose, jsk. transportavima, mašinų / variklių irpanašių	
gaminių valdymą, brokuotų prekių paruošimą, įrangos	
techninę priežiūrą ir naudotos alyvos šalinimą.	

	2 SKYRIUS	DARBO SALYGOS 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 tri	ukmė	
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."

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

800010000108

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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 Solvent GS 310**

Versija Perži 4.2 30.03

Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scenarijus	
30000010612	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Metalo darbiniai skysčiai / valcavimo alyva- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą metalo apdirbimo formuluotėse(MWFs)/valcavimo alyvos uždarose arba kapsulinėse sistemose įskaitant atsitiktinį poveikį transportuojant, valcuojant ir grūdinant, pjaunant / apdorojant, automatiniu būdu padengiant antikorozine priemone,atliekant įrenginio techninę priežiūrą, ištuštinant ir šalinant naudotą alyvą.

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 tr	ukmė
Apima dienos poveikį iki 8 v	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."

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 Solvent GS 310**

Versija Peržiūrėjimo data: 4.2 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

rijus
POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Metalo darbiniai skysčiai / valcavimo alyva- AmataiDidelis į
aplinką patenkantis kiekis
Naudojimo sektorius: SU22
Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5,
PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13,
PROC17
l#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d,
ESVOC SpERC 8.7c.v1
Apima naudojimą metalo apdirbimo formuluotėse(MWFs) įskaitant transportavimą, pjovimą / apdorojimą atvirai ir kapsulinėse sistemose, padengimą antikorozine priemone automatiniu ir rankiniu būdu, ištuštinimą ir darbą prie užterštų arba brokuotų prekių ir naudotos alyvos šalinimą.

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 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."

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

mo data: Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

800010000108

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 Solvent GS 310**

Peržiūrėjimo data: Versija 4.2

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

800010000108

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuolojui scena	arijus
30000010614	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Medžiagos naudojimas surišimui arba atskyrimui- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Proceso apimtis	Apima rišamosios ir išskyrimo medžiagos naudojimą, įskaitant perkėlimą, maišymą, taikymą (įsk. purškimą ir tepimą teptuku) naudojant, formuojant ir šalinant atliekas.

#### 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	llandų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	
	os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kamb	
Priimtinas profesinės higieno	s geros praktikos pagrindinių standartų įgyve	endinimas.

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 Solvent GS 310**

Versija Perži 4.2 30.03

Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

800010000108

s kokybiniu rizikos apibūdinimu.
,

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

4.2 9	skyrius. Aplinka
Neta	aikoma

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

## **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

800010000108

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scena	irjus
30000010615	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Medžiagos naudojimas surišimui arba atskyrimui- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą kaip rišalo ir skyrimo priemonės įskaitant perkėlimą, maišymą, naudojimą purškiant ir tepantteptuku bei atliekų šalinimą.

#### 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 sukeliančios	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 Solvent GS 310**

Versija Peržiūrėjimo data: 4.2 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

3.1 skyrius. Sveikata	.1	skyr	ius.	Svei	kata
-----------------------	----	------	------	------	------

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris: 800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotoiui scenariius

Poverkio darbuolojui scenarijus		
30000010616		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Naudojimas agrochemikaluose- Amatai	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1	
Proceso apimtis	Kaip agrocheminės pagalbinės medžiagos naudojimas rankiniam arba automatiniam purškimui, rūkymui ir rasojimui; įsk. prietaisų valymą ir šalinimą.	

2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	

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		

VEIKIO 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

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 4.2 30.03.2023 lapo numeris: Spausdinimo data 05.04.2023 800010000108

	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 Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Foverkio 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	
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	/alandų (jei nenustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios	s darbo sąlygos
Operacija vykdoma padidin	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 Solvent GS 310**

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 4.2 30.03.2023 lapo numeris: Spausdinimo data 05.04.2023 800010000108

	3.1	skyr	ius.	Sve	ikata
--	-----	------	------	-----	-------

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris: 800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poverkio darbuolojui scena	irjus
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	
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 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	
Netaikoma		

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

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

#### **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija Peržiūrėjimo data: Saug 4.2 30.03.2023 lapo

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

3.1 skyrius. Sveikata	.1	skyr	ius.	Svei	kata
-----------------------	----	------	------	------	------

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 Solvent GS 310**

Peržiūrėjimo data: Versija 4.2

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris: 800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000010621		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Funkciniai skysčiai- Pramonės	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1	
Proceso apimtis	Kaip funkcinius skysčius, pvz., kabelių alyvą, šilumnešių alyvą, aušinimo ir šaldymo medžiagas, izoliatorius, hidraulinius skysčius, naudokite pramoniniuose įrenginiuose, įsk. jų techninę priežiūrą ir medžiagų perkėlimą.	

#### 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 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	
Netaikoma		

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000010622		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Funkciniai skysčiai- Amatai	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1	
Proceso apimtis	Kaip funkcinius skysčius, pvz., kabelių alyvą, šilumnešių alyvą, aušinimo medžiagas, izoliatorius, šaldymo medžiagas, hidraulinius skysčius, naudokite darbiniuose įrenginiuose,įsk. jų techninę priežiūrą ir medžiagų perkėlimą.	

#### 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	
	os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kam 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 Solvent GS 310**

Versija Peržiūrėjimo data: 4.2 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 9	skyrius. Aplinka
Neta	aikoma

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

#### **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris: 800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuolojui scena	i i jus
30000010623	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas tiesiant kelius ir statybose- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1
Proceso apimtis	dangos ir rišančiųjų medžiagų naudojimas tiesiant kelius ir kalnakasyboje, įsk. trinkelių klojimą, asfaltavimą ir stogų dengimą bei sandarinančiųjų membranų montavimą.

#### 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 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	
Netaikoma		

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

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

#### **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija Peržiūrėjimo data: 4.2 30.03.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

3.1 skyrius. Sv	eikata
-----------------	--------

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 sk	kyrius. Aplinka
Netail	koma

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

## **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris: 800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

r overkio darbuotojui scenarijus		
30000010625		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Naudojimas laboratorijose- Pramonės	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3	
	Apdirbimo kategorijos: PROC15	
	I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC2, ERC4	
Proceso apimtis	Medžiagos naudojimas laboratorijos aplinkoje, jskaitant	
	medžiagų perkėlimą ir įrenginio valymą.	

#### 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 pagrindiniu standartu igyvendinimas.		

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	
3.1 skyrius. Sveikata		
Netaikoma		
Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.		

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

ersija .2	Peržiūrėjimo data: 30.03.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108	Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023
3.2 s	kyrius. Aplinka		
Neta	ikoma		
4.01			
4 SK	4 SKYRIUS NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS		KRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO
4.1 s	kyrius. Sveikata		
Neta	ikoma		
4.2 s	kyrius. Aplinka		
	ikoma		

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

#### **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000010626		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Naudojimas laboratorijose- Amatai	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1	
Proceso apimtis	Mažų kiekių naudojimas laboratorijos aplinkoje, įsk. medžiagų perkėlimą ir įrenginio valymą, įskaitant medžiagų perkėlimą ir įrenginio valymą.	

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

2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	zikinė 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 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	
Netaikoma		

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 4.2 30.03.2023 lapo numeris: Spausdinimo data 05.04.2023 800010000108

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000010637		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Naudojimas sprogmenyse- Amatai	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8e	
Proceso apimtis	Apima poveikius, susijusius su skystų sprogmenų gamyba ir naudojimu (įskaitant medžiagų perdavimą, maišymą ar pripildymą) ir įrangos valymu.	

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

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.		

Rendrosios priemonės H304 pavojingumo frazė (prarijus ir patekus i kvėpavimo	Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
(aspiracija) takus, gali sukelti mirtį) priskiriama užspringimo galimybei, 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 keliam fizikochemines rizikas galima kontroliuoti taikant rizikų kontrolės priemones. Medžiagų, kurios priskiriamos H304,	Bendrosios priemonės (aspiracija)	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
3.1 skyrius. Sveikata	

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

#### **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 4.2 30.03.2023 lapo numeris: Spausdinimo data 05.04.2023 800010000108

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 Solvent GS 310**

Versija Peržiūrė 4.2 30.03.20

Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris: 800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000010627	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Gumos gamyba ir perdirbimas- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3, SU10 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 I#siskyrimo? aplink? kategorijos: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
Proceso apimtis	Padangų ir bendrųjų gumos gaminių gamyba, įsk. atsitiktinį poveikį apdorojant (nedengtą) gumą, gumos priemaišų naudojimas ir maišymas, vulkanizavimas, aušinimas ir galutinis apdorojimas.

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

Poveikio darbuotojui kontrolė	
-	
Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP	
Apima medžiagos dalis produkte iki 100%	6., Jei nenurodyta
kitaip.,	
ukmė	
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).	
darbo sąlygos	
os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kam	bario temperatūros).
Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.	
	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP  Apima medžiagos dalis produkte iki 100% kitaip.,  ukmė alandų (jei nenustatyta kitaip).  darbo sąlygos os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kam

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris: 800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scena	irijus
30000010628	
	T
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Polimerų apdorojimas- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU10 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21 I#siskyrimo? aplink? kategorijos: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1
Proceso apimtis	Polimerų formuluočių apdorojimas įskaitant transportavimą, priedų naudojimą (pvz., pigmentų, stabilizatorių, užpildų, minkštiklių), formavimą ir džiovinimą, medžiagų paruošimą, sandėliavimą ir priklausančių techninės priežiūros darbų atlikimą.

#### 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 Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotoiui scenariius

Poverkio darbuotojui scenarijus	
30000010629	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Polimerų apdorojimas- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22
	Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC6,
	PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC21
	I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d,
	ESVOC SpERC 8.21b.v1
Proceso apimtis	Polimerų formuluočių apdorojimas įskaitant transportavimą
_	formavimą, medžiagų paruošimą, sandėliavimą ir
	priklausančius techninės priežiūros darbus.

#### 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 tr	rukmė
Apima dienos poveikį iki 8 v	valandų (jei nenustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios	s darbo sąlygos
	tos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros). los 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 Solvent GS 310**

Versija Peržiūrėjimo data: Sa 4.2 30.03.2023 lap

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

3.1 skyrius. Sv	eikata
-----------------	--------

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

300000010630	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Vandens apdorojimo cheminiai produktai- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Proceso apimtis	Apima medžiagos naudojimą vandeniui paruoštiatvirose ir uždarose sistemose.

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

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 v	alandų (jei nenustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios	s darbo sąlygos
	os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros). os geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.

Bendrosios priemonės "H304 pavojingumo frazė (prarijus ir patekus į kvėpavimo	Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
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 keliama fizikochemines rizikas galima kontroliuoti taikant rizikų kontrolės priemones. Medžiagų, kurios priskiriamos H304,	Bendrosios priemonės (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."

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 4.2 30.03.2023 lapo numeris: Spausdinimo data 05.04.2023

800010000108

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

300000010631	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Vandens apdorojimo cheminiai produktai- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Proceso apimtis	Apima medžiagos naudojimą vandeniui paruoštiatvirose ir uždarose sistemose.

# 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 v	alandų (jei nenustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios	s 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	
Netaikoma		

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 4.2 30.03.2023 lapo numeris: Spausdinimo data 05.04.2023 800010000108

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data:

30.03.2023 lapo

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scena	irijus
30000010633	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Kalnakasyboje naudojamos cheminės medžiagos- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1
Proceso apimtis	Apima medžiagos naudojimą poveikio metoduose kalnakasybos darbams, įsk. transportavimą, gavybą ir atskyrimo procesus, medžiagų perdirbimą ir utilizavimą.

# 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 sukeliančios	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 Solvent GS 310**

Versija F 4.2 3

Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

300000010607	11,00
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas dangose - Vartotojas
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 I#siskyrimo? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą padengiant (dažais, rašalu, klijais ir t. t.) įskaitant poveikį naudojant (įskaitant perkėlimąir paruošimą, padengimą tepant teptuku, purškiant rankiniu būdu arba panašiu metodu) ir įrangos valymas.

2 CKADING	DADDO CALVOOCID DIZIVOCANI DAMO DDIEMONĖC
2 SKYRIUS	DARBO SALYGOS 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	

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2	Peržiūrėjimo data: 30.03.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108	Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023	
Neta	ikoma			
	kyrius. Aplinka ikoma			

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris: 800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

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.	

	T = 1 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2
2 SKYRIUS	DARBO SALYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS

2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos	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	

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2	Peržiūrėjimo data: 30.03.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108	Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023	
Neta	ikoma			
	kyrius. Aplinka ikoma			

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000010611		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	tepalai - Vartotojas Mažas į aplinką patenkantis kiekis Didelis į aplinką patenkantis kiekis	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC1, PC24, PC31 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, ESVOC SpERC 9.6d.v1	
Proceso apimtis	Apima vartotojų naudojimą tepalų formuluotėse uždarose ir atvirose sistemose, įsk. perkėlimo procesus, paskirstymą, variklių ir pan. gaminių eksploatavimą, įrangos techninę priežiūrą ir naudotos alyvos šalinimą.	

2 SKYRIUS DA	RBO 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 i gydytoja.

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Netaikoma	
Rizikos valdymo priemonės p	aremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.
1	·

4 CKADILIC	
4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO
	,
	SCENARIJAUS
	OCCITATION

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 09.03.2023
4.2	30.03.2023	lapo numeris:	Spausdinimo data 05.04.2023
		800010000108	

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 Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotoiui scenariius

30000010617		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Naudojimas agrochemikaluose - Vartotojas	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC8 (excipient only), PC12, PC27 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1	
Proceso apimtis	Apima vartotojų naudojimą agrochemikaluose skystos ir kietosios formos.	

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.	

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

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija Peržiūrėjimo data: Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 30.03.2023 4.2 Spausdinimo data 05.04.2023

4.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

#### **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

300000010620	,
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 PRIEMONE
---

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 Solvent GS 310**

Versija Peržiūrėjimo data: Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 30.03.2023 4.2 Spausdinimo data 05.04.2023

Netaikoma

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

#### **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 30.03.2023 lapo numeris:

800010000108

Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotoiui scenariius

300000010636	,
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Funkciniai skysčiai - Vartotojas
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC16, PC17 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Proceso apimtis	Hermetinių daiktų naudojimas, kuriuose yra funkcinių skysčių, pvz., šilumnešio alyvos, hidraulinių skysčių,šaldymo priemonių.

#### 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	

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 4.2 30.03.2023 lapo numeris: Spausdinimo data 05.04.2023

800010000108 Spausuillino data 03.04.2020

4.2 skyrius. Aplinka

Netaikoma

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

#### **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000010624	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Kiti vartotojų naudojimai - Vartotojas
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC28, PC39 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1
Proceso apimtis	Vartotojų naudojimas, pvz., kaip kosmetikos / kūno priežiūros, parfumerijos ir kvepalų indų. Nuoroda: kosmetikosir kūno priežiūros produktų rizikos įvertinimas pagal REACH būtinas tik aplinkai, nes sveikatos aspektai numatyti kituose įstatymuose.

2 CKADING	DADDO CALVOOCID DIZIVOCANI DAMO DDIEMONĖC
2 SKYRIUS	DARBO SALYGOS 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	

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2	Peržiūrėjimo data: 30.03.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108	Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023	
Neta	iikoma			
	skyrius. Aplinka iikoma			]

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija 4.2 Peržiūrėjimo data: 30.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010000108 Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 Spausdinimo data 05.04.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scenarijus	
30000010638	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Vandens apdorojimo cheminiai produktai - Vartotojas
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC36, PC37 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22c.v1
Proceso apimtis	Apima medžiagos naudojimą vandeniui paruoštiatvirose ir uždarose sistemose.

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 i gydytoja.

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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

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

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

# **Shell GTL Solvent GS 310**

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 09.03.2023 4.2 30.03.2023 lapo numeris: Spausdinimo data 05.04.2023 800010000108

4.2 skyrius. Aplinka Netaikoma