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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija F 4.0 0

Peržiūrėjimo data: 02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

800010026043

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : GTL Paraffinic Solvent

Produkto kodas : Q6563

Registracijos numeris ES : 01-2120085325-55-0000

Sinonimai : Hydrocarbons C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, <2%

aromatics

CAS Nr. : 1809170-78-2

EB Nr. : 942-085-5

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

Cheminės medžiagos/mišinio

paskirtis

: Tirpiklis

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 teikėją

Gamintojas / tiekėjas : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

MSDS kontaktas : sccmsds@shell.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

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

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

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

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

sukelti mirtj.

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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Papildomos pavojingumo frazės

EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos

džiūvimą arba skilinėjimą.

#### 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 į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

PAVOJUS APLINKAI:

Pagal KŽP kriterijus neklasifikuojama kaip pavojinga

aplinkai.

Papildomos pavojingumo

frazės

EUH066

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą

arba skilinėjimą.

Atsargumo frazės : Prevencija:

P243 Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.

Greitoji pagalba:

P301 + P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti j

APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/

kreiptis į gydytoją.

P331 NESKATINTI vėmimo.

Sandėliavimas:

P405 Laikyti užrakintą.

**Šalinimas:** 

P501 Turinj/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

#### 2.3 Kiti pavojai

Medžiaga netenkina visų patikrinimo kriterijų, taikomų patvarumui, biologiniam kaupimuisi ir toksiškumui, todėl nelaikoma PBT ar IPIB medžiaga.

Gali suformuoti degu/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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

800010026043

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

### 3.1 Medžiagos

### Komponentai

| Cheminis pavadinimas | CAS Nr.<br>EB Nr. | Koncentracija (% w/w) |
|----------------------|-------------------|-----------------------|
| Alkanes, C11-C16-    | 1809170-78-2      | 100                   |
| branched and linear  | 942-085-5         |                       |

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

naudojimo sąlygoms.

Pirmosios pagalbos teikėjų

sauga

Kai suteikiate pirmąją pagalbą, būtinai dėvėkite tinkamas

asmens apsaugos priemones atitinkamam incidentui,

sužalojimui ir aplinkai.

Įkvėpus : 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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

#### 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 i artimiausia gydymo istaiga: 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 reikalinguma

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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043 Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

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 pavojinga teritorija ir neileiskite 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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

teritorijoje. Naudokite tinkamą nukenksminimą (produktą ir ugnies gesinimo priemones), išvengdami aplinkos taršos. Neleiskite patekti į kanalizaciją, kanalus ir upes, naudodami smėlį, žemes ir kitus tinkamus barjerus. Pabandykite išsklaidyti dujas, arba nukreipti jas į saugią vietą, naudojantis, pavyzdžiui, rūko purškikliais. Imkitės atsargumo priemonių nuo statinės iškrovos. Užtikrinkite elektros nenutrūkstamumą, ižeminant visa įranga.

Stebėkite teritoriją, su greitai užsidegančių dujų indikatoriumi.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros

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

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

Išvėdinkite užterštą teritoriją

Jei įvyksta teritorijos užteršimas, pavojaus pašalinimui gali reikėti specialisto patarimo.

### 6.4 Nuoroda j kitus skirsnius

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

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Techninės priemonės

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

Asmeninės apsauginės įrangospasirinkimo patarimų ieškokite

šios specifikacijos 8 skyriuje.

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

Užtikrinkite, kad būtų laikomasi visų vietinių taisyklių susijusių 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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data: 02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043 Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Dėl elektrostatinės iškrovos gali kilti gaisras. Užtikrinkite nenutrūkstamą elektros tiekimą, prijungę ir jžeminę 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:

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

| Medžiagos pavadin | imas         | Aplinkos sritis                                                          | Vertė |
|-------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|
| Alkanes, C11-C16- | branched and |                                                                          |       |
| linear            |              |                                                                          |       |
| Paaiškinimai:     |              | Medžiaga yra angliavandenilis, kurio sudėtis yra sudėtinė, nežinoma arba |       |

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

### GTL Paraffinic Solvent

Versiia 4.0

Peržiūrėjimo data:

02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

identifikuoti tokių medžiagų vieną reprezentatyvią PNEC.

#### 8.2 Poveikio kontrolė

### Inžinerinės priemonės

Naudokite uždaras sistemas kiek imanoma ilgesni laiko tarpa

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 rūka, yra didesnė galimybė susidaryti oru keliaujančioms koncentracijoms.

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

### Bendroji informacija:

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

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 priemoniu, vietinės ištraukiamosios ventiliacijos, parinkima, bandyma ir priežiūra. Prieš atidarydami įranga arba atlikdami jos techninę priežiūrą, išjunkite sistemą. Nuotekas iki utilizavimo arba vėlesnio perdirbimo laikykite hermetiškame inde.

### Asmeninės apsauginės priemonės

Pateikta informacija sudaryta atsižvelgiant j 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.

Akiu apsauga Jei medžiaga naudojama taip, kad gali užtikšti ant akių,

> rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius. Patvirtintas pagal ES standarta EN166.

Rankų apsauga

Paaiškinimai Ten kur gali jvykti ranku kontaktas su produktu, naudokite

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

apsauga: Nitrilo gumos pirštinės Netyčinio

kontakto/aptaškymo apsauga: PVC, neopreno, ar nitrilo gumos pirštinės. Nuolatiniam sąlyčiui rekomenduojame naudoti pirštines, kurių atsparumo trukmė didesnė nei 240 minučių (kai galima nustatyti tinkamas pirštines, geriau rinktis > 480 minučių). Trumpalaikei apsaugai ar apsaugai nuo

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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

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 pirštinių medžiagos sudėties. Priklausomai nuo pirštinių gamintojo ir modelio, jos turėtų būti storesnės už 0,35 mm. Pirštinės tinkamumas ir ilgaamžiškumas priklauso nuo naudojimo, pvz., nuo kontakto dažnumo ir trukmės, pirštinės medžiagos cheminio atsparumo, pirštinės storio, tamprumo. Visada konsultuokitės su pirštinių tiekėjais. Užterštos pirštinės turi būti pakeičiamos. Asmeninė higiena yra pagrindinis efektyvios rankų priežiūros elementas. Pirštinės turėtų būti naudojamos tik ant švarių rankų. Po pasinaudojimo pirštinėmis, rankos turėtų būti atidžiai nuplaunamos ir išdžiovinamos. R ekomenduojama naudoti bekvapius drėkinamuosius kremus.

Odos ir kūno apsaugos priemonės

Odos apsauga neprivaloma, esant normalioms naudojimo 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 darbuotojų odos apsaugos programas.

Apsauginiai drabužiai, patvirtinti pagal ES standartą EN14605.

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

Kvėpavimo organų apsauga

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

Pasitikslinkite su kvėpavimo sistemos apsaugos įrangos tiekėjais.

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

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

Jei orą filtruojantys respiratoriai yra tinkami esančioms sąlygoms, naudokite:

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

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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena skystas

Spalva bespalvė

**Kvapas** bekvapis

Kvapo atsiradimo slenkstis Duomenų nėra

Lydimosi/užšalimo

temperatūra

neturima duomenų

Virimo temperatūra / virimo : 206 - 261 °C

temperatūros intervalas

**Degumas** 

Degumas (kietų medžiagų, :

dujų)

Duomenų nėra

Apatinė sprogumo riba ir viršutinė sprogumo riba / degumo riba

Viršutinė sprogumo riba / : 7 %(V)

Viršutinė degumo riba

Žemutinė sprogumo riba

/ Žemutinė degumo riba

: 0,5 %(V)

Pliūpsnio temperatūra : > 78 °C

Savaiminio užsidegimo

temperatūra

: > 200 °C

Skilimo temperatūra

Skilimo temperatūra Duomenų nėra

рΗ Netaikoma

Klampa

Dinaminė klampa Duomenų nėra

Kinematinė klampa < 0,2 mm2/s (25 °C)

Metodas: ASTM D445

**Tirpumas** 

Tirpumas vandenyje netirpus

Pasiskirstymo koeficientas: n- : log Pow: 4,5 - 7,0

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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data:

02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

oktanolis/vanduo

Garų slėgis : < 0,001 kPa (25 °C)

Santykinis tankis : < 0,8

Metodas: ASTM D4052

Tankis : apytikriai 0,763 g/cm3 (15 °C)

Metodas: ASTM D4052

Santykinis garų tankis : Duomenų nėra

Dalelių savybės

Dalelių dydis : Duomenų nėra

9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Neklasifikuojama

Oksidacinės savybės : Duomenų nėra

Garavimo greitis : Duomenų nėra

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 itakos 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 sąlygomis.

#### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Reaguoja su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis.

10.4 Vengtinos sąlygos

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

šaltiniu.

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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043 Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Kai kuriomis sąlygomis produktas gali užsidegti dėl statinės

elektros.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos : Stiprios oksiduojančios medžiagos

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

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

#### Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD 50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC 50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2 -<= 10 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h Bandymo atmosfera: garai

Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD

gairę 403

Paaiškinimai: LC50 didesnis nei beveik prisotintų dujų

koncentracija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

LD 50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg

Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD

gaire 402

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriteriju.

#### Komponentai:

#### Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD 50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg

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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data:

02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC 50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2 -<= 10 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h Bandymo atmosfera: garai

Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD

gairę 403

Paaiškinimai: LC50 didesnis nei beveik prisotintų dujų

koncentracija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

LD 50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg

Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD

gaire 402

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

**Produktas:** 

Rūšis : Triušis

Metodas : Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD gairę 404 Paaiškinimai : Vidutiniškai dirgina odą (bet nepakankamai, norint klasifikuoti)

Uždelstas/pakartotinas kontaktas gali sukelti odos

suplonėjimą, kuris gali baigtis dermatitu.

#### Komponentai:

#### Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Rūšis : Triušis

Metodas : Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD gairę 404 Paaiškinimai : Vidutiniškai dirgina odą (bet nepakankamai, norint klasifikuoti)

Uždelstas/pakartotinas kontaktas gali sukelti odos

suplonėjimą, kuris gali baigtis dermatitu.

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

Produktas:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 405

Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

#### Komponentai:

### Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Rūšis : Triušis

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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija Perži 4.0 02.09

Peržiūrėjimo data: 02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

800010026043

Metodas : OECD Bandymų gairės 405

Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

#### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

**Produktas:** 

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymų gairės 406

Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

### Komponentai:

### Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymų gairės 406

Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

#### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

**Produktas:** 

Genotoksiškumas in vitro : Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD

gairę 471

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD

gaire 473

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD

gairę 476

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Genotoksiškumas (in vivo) : Rūšis: Pelė

Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD

gaire 474

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis

lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

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

### Komponentai:

#### Alkanes, C11-C16-branched and linear:

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

### GTL Paraffinic Solvent

Versija Peržiūrėjimo data: 4.0

02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

Genotoksiškumas in vitro Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) j OECD

gaire 471

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriteriju.

Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD

gaire 473

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriteriju.

Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD

gaire 476

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Rūšis: Pelė Genotoksiškumas (in vivo)

Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD

gaire 474

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms lastelėms-

Vertinimas

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

#### Kancerogeniškumas

#### **Produktas:**

Žiurkė, patinas ir patelė Rūšis

Ikvėpimas Patekimo būdas

Metodas Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) j OECD gairę 453

Paaiškinimai Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo

Rūšis Pelė, patinas ir patelė

Ikvėpimas Patekimo būdas

Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD gairę 453 Metodas

Paaiškinimai Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo

Kancerogeniškumas -

Vertinimas

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

## Komponentai:

#### Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Rūšis Žiurkė, patinas ir patelė

Patekimo būdas Ikvėpimas

Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) i OECD gaire 453 Metodas

Paaiškinimai Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo

Rūšis Pelė, patinas ir patelė

Patekimo būdas Įkvėpimas

Metodas Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD gairę 453

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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija F 4.0 (

Peržiūrėjimo data: 02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

Paaiškinimai : Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo

Kancerogeniškumas -

Vertinimas

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

| Medžiaga                             | GHS/CLP Kancerogeniškumas Klasifikacija |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|
| Alkanes, C11-C16-branched and linear | Kancerogeniškumo klasifikacijos nėra    |

### Toksiškumas reprodukcijai

**Produktas:** 

Poveikis vaisingumui : Rūšis: Žiurkė

Lytis: patinas ir patelė Patekimo būdas: Oralinis

Metodas: OECD Bandymų gairės 416

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

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

#### Komponentai:

#### Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Poveikis vaisingumui : Rūšis: Žiurkė

Lytis: patinas ir patelė Patekimo būdas: Oralinis

Metodas: OECD Bandymų gairės 416

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

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

#### STOT (vienkartinis poveikis)

**Produktas:** 

Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

#### Komponentai:

#### Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija Peržiūrėjimo data: 4.0

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

kriterijų.

### STOT (kartotinis poveikis)

**Produktas:** 

Paaiškinimai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

#### Komponentai:

#### Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Paaiškinimai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

### Kartotinių dozių toksiškumas

#### **Produktas:**

Žiurkė, patinas ir patelė Rūšis

Oralinis Patekimo būdas

Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD gairę 408 Metodas

Organai taikiniai : Nenustatyta jokių specialių tikslinių organų.

Rūšis Žiurkė, patinas ir patelė

Įkvėpimas Patekimo būdas Bandymo atmosfera garai

Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD gairę 413 Metodas

Organai taikiniai Nenustatyta jokių specialių tikslinių organų.

### Komponentai:

### Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Rūšis Žiurkė, patinas ir patelė

Patekimo būdas Oralinis

Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) j OECD gairę 408 Metodas

Nenustatyta jokių specialių tikslinių organų. Organai taikiniai

Žiurkė, patinas ir patelė Rūšis

Patekimo būdas Įkvėpimas Bandymo atmosfera garai

Metodas Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) j OECD gairę 413

Organai taikiniai Nenustatyta jokių specialių tikslinių organų.

#### Toksiškumas įkvėpus

### **Produktas:**

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

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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

### Komponentai:

### Alkanes, C11-C16-branched and linear:

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

### 11.2 Informacija apie kitus pavojus

### Tolesnė informacija

**Produktas:** 

Paaiškinimai Gali būti klasifikacijų, kurias pagal įvairias reglamentavimo

sistemas sudarė kitos valdžios įstaigos.

### Komponentai:

#### Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Paaiškinimai : Gali būti klasifikacijų, kurias pagal įvairias reglamentavimo

sistemas sudarė kitos valdžios įstaigos.

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

#### **Produktas:**

Toksiškumas žuvims LL50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): >

1.000 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Metodas: OECD Bandymų gairės 203 Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

EL50 (Daphnia magna (Dafnija )): > 1.000 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymu metodika 202

Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Žalieji dumbliai)): >

1.000 ma/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymu metodika 201

Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

Paaiškinimai: Duomenų nėra

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis : Paaiškinimai: Duomenų nėra

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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data:

02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043 Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

toksiškumas)

Toksiškumas

mikroorganizmams Paaiškinimai: Duomenų nėra

Komponentai:

Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Toksiškumas žuvims : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): >

1.000 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Metodas: OECD Bandymų gairės 203 Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams EL50 (Daphnia magna (Dafnija )): > 1.000 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 202

Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiškumas dumbliams ir

(arba) vandens augalams

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Žalieji dumbliai)): >

1.000 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiškumas

mikroorganizmams Paaiškinimai: Duomenų nėra

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

Paaiškinimai: Duomenų nėra

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

Paaiškinimai: Duomenų nėra

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

**Produktas:** 

Biologinis skaidomumas : Biodegradavimas: 80 %

Poveikio trukmė: 28 d

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

Greitai oksiduojasi ore fotocheminių reakcijų pagalba

### Komponentai:

Alkanes, C11-C16-branched and linear:

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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

Biologinis skaidomumas Biodegradavimas: 80 %

Poveikio trukmė: 28 d

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

Greitai oksiduojasi ore fotocheminių reakcijų pagalba

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

**Produktas:** 

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Turi polinkį biologiškai skaidytis

Komponentai:

Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Turi polinkį biologiškai skaidytis

12.4 Judumas dirvožemyje

**Produktas:** 

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

dirvožemj, jis įsigers į dirvožemio daleles ir nebus mobilus.

Komponentai:

Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Paaiškinimai: Plūduriuoja vandenyje, Jeigu patenks į Judumas

dirvožemj, jis įsigers į dirvožemio daleles ir nebus mobilus.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**Produktas:** 

Vertinimas Medžiaga netenkina visų patikrinimo kriterijų, taikomų

patvarumui, biologiniam kaupimuisi ir toksiškumui, todėl

nelaikoma PBT ar IPIB medžiaga..

Komponentai:

Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Vertinimas Medžiaga netenkina visų patikrinimo kriterijų, taikomų

patvarumui, biologiniam kaupimuisi ir toksiškumui, todėl

nelaikoma PBT ar IPIB medžiaga..

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

neturima duomenų

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

neturima duomenų

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

### GTL Paraffinic Solvent

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

**Produktas** 

Jei jmanoma, reikia susidrąžinti arba perdirbti.

Atliekų valdytojo pareiga yra nustatyti medžiagos nuodinguma

irfizikines savybes, kad galėtų parinkti tinkamą atliekų

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

vandenj, taip pat negalima ju išmesti i aplinka.

Neatsikratyti i aplinką, kanalizaciją, ar vandens kelius.

Neišleiskite cisternų dugno vandenų, kad jie neprasiskverbtų į žemę. Taip bus užteršiamas dirvožemis ir gruntiniai vandenys. Vanduo, atsirades del 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 vvkdomas 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,

nevirinkite ir nepjaukite neišvalytų bakų.

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

tasyklių.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

#### 14.1 JT numeris ar ID numeris

**ADR**  Nepriskiriama pavojingoms prekėms RID Nepriskiriama pavojingoms prekėms **IMDG** Nepriskiriama pavojingoms prekėms **IATA** Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija Peržiūrėjimo data: 4.0 02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

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

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

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

14.4 Pakuotės grupė

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

14.5 Pavojus aplinkai

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

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

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

sandėliavimas, 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** : Šis gaminys gabenamas vadovaujantis MARPOL I priedu.

Šį 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 i uždaras erdves.

#### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

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

REACH - Autorizuotinų cheminių medžiagų sąrašas (XIV : Vadovaujantis REACh reglamentu, Priedas) gaminio autorizuoti nereikia.

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

### GTL Paraffinic Solvent

Versiia 4.0

Peržiūrėjimo data:

02.09.2022

Saugos duomenu lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga

autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).

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

(REACH), 57 straipsnis).

#### Kiti nurodymai:

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

### Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

**TSCA** Itrauktas

**ENCS Itrauktas** 

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas atliktas be šios medžiagos.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Kitų santrumpų 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 del 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, susijęs 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 - Esamy 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; 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

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

### GTL Paraffinic Solvent

Versiia 4.0

Peržiūrėjimo data:

02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS -Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID -Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Mokymo nurodymai Darbuotojams suteikti atitinkamą informaciją, instrukcijas ir

pravesti mokymus.

Patarimų pramonei ir REACH skirtų priemonių žr. CEFIC Kita informacija

> svetainėje adresu http://cefic.org/Industry-support. Medžiaga netenkina visų 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.

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

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Naudojimas dangose- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

**Pavadinimas** naudojimas valikliuose- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas naudojimas valikliuose- Amatai

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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Naudojimas gręžiant ir transportuojant alyvosir dujų laukuose-

Pramonės

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- Amatai Didelis 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

**Pavadinimas** Naudojimas laboratorijose- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

**Pavadinimas** Naudojimas laboratorijose- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

**Pavadinimas** Polimerų apdorojimas- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

**Pavadinimas** Vandens apdorojimo cheminiai produktai- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

**Pavadinimas** Vandens apdorojimo cheminiai produktai- Amatai

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

### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data:

02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043 Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

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

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Kiti vartotojų naudojimai

- 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

## **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotojui scenarijus

| 300000010600            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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<br>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                   | s darbo sąlygos                                                                                                           |
|                                              | tos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).<br>os geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas. |

| Bendradarbiavimo scenarijai          | Rizikos valdymo priemonės                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrosios priemonės<br>(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

## **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

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<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |
| Netaikoma             |                                                            |

| 4.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |

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

## **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

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                                                                                                                                                     | 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 padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros). Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas. |                                                          |  |

| Bendradarbiavimo scenarijai          | Rizikos valdymo priemonės                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrosios priemonės<br>(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

## **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Netaikoma

| 3 SKYRIUS              | POVEIKIO VERTINIMAS                          |
|------------------------|----------------------------------------------|
| 3.1 skyrius. Sveikata  |                                              |
| Netaikoma              |                                              |
| Rizikos valdymo priemo | onės paremtos kokybinių rizikos apibūdinimų. |

3.2 skyrius. Aplinka Netaikoma

| 4 SKYRIUS             | NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |
| Netaikoma             |                                                            |

| 4.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |

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

## **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotoiui scenariius

| 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 STP.                                                                                |
| Medžiagos koncentracija                                      | Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta                                                                 |
| mišinyje/gaminyje                                            | kitaip.,                                                                                                                 |
| Naudojimo dažnumas ir tr                                     | ukmė                                                                                                                     |
| Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip). |                                                                                                                          |
| Kitos poveikį sukeliančios                                   | darbo sąlygos                                                                                                            |
|                                                              | os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).<br>os geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas. |

| Bendradarbiavimo<br>scenarijai       | Rizikos valdymo priemonės                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrosios priemonės<br>(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

## **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data:

02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043 Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

| 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<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |
| Netaikoma             |                                                            |

| 4.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |

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

## **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotojui scenarijus

| Poveikio darbuotojui scena | iiijus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 30000010603                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 4.010/20110                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 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   | darbo sąlygos                                                                                                            |
|                              | os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).<br>os geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas. |

| Bendradarbiavimo scenarijai          | Rizikos valdymo priemonės                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrosios priemonės<br>(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

## **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data:

02.09.2022 lap

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043 Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

| 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<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |
| Netaikoma             |                                                            |

| 4.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |

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

## **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

Spausdinimo data 07.09.2022 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

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<br>mišinyje/gaminyje                 | Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,                                                        |
| Naudojimo dažnumas ir tr                                     |                                                                                                                          |
| Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip). |                                                                                                                          |
| Kitos poveikį sukeliančios                                   | darbo sąlygos                                                                                                            |
|                                                              | os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).<br>os geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas. |

| Bendradarbiavimo scenarijai          | Rizikos valdymo priemonės                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrosios priemonės<br>(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

# **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

| 2.2 skyrius | Poveikio aplinkai kontrolė |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Netaikoma   |                            |  |

| 3 SKYRIUS                                                         | POVEIKIO VERTINIMAS |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 3.1 skyrius. Sveikata                                             |                     |
| Netaikoma                                                         |                     |
| Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu. |                     |
| Names valdyme premenes paremes kokysima names apisadimina.        |                     |

| 3.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |
|                      |  |

| 4 SKYRIUS             | NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |
| Netaikoma             |                                                            |

| 4.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |

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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotoiui scenariius

| 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 PRIEMO | NĖS |
|---------------------------------------------------|-----|
|---------------------------------------------------|-----|

| 2.1 skyrius                                                                                                                                                                 | Poveikio darbuotojui kontrolė                                     |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--|
| Produkto charakteristikos                                                                                                                                                   |                                                                   |  |
| Fizikinė produkto forma                                                                                                                                                     | Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.                         |  |
| Medžiagos koncentracija<br>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<br>(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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043 Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

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<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |
| Netaikoma             |                                                            |

| 4.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |

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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotojui scenarijus

|                         | 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<br>įskaitant liejimą / iškrovimą iš statinių arba talpų; ir poveikis<br>maišant / skiedžiant paruošimo fazėje ir atliekant valymo<br>darbus (įsk. purškimą, tepimą teptuku, panardinimą ir<br>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 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<br>scenarijai       | Rizikos valdymo priemonės                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrosios priemonės<br>(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

# **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

| 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<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |
| Netaikoma             |                                                            |

| 4.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |

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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotoiui scenariius

| -                       | 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).<br>Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas. |                                                          |  |  |

| Bendradarbiavimo<br>scenarijai       | Rizikos valdymo priemonės                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrosios priemonės<br>(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

# **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

| 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<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |
| Netaikoma             |                                                            |

| 4.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |

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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotoiui scenariius

| 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 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<br>(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

# **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

| 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<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |
| Netaikoma             |                                                            |
|                       |                                                            |

| 4.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |

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

# **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotojui scenarijus

| Poveikio darbuotojui scenarijus |                                                                                                                                                                                                                                                            |  |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 30000010610                     |                                                                                                                                                                                                                                                            |  |
| 1 SKYRIUS                       | POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS                                                                                                                                                                                                                           |  |
| Pavadinimas                     | tepalai- AmataiMažas į aplinką patenkantis kiekisDidelis į aplinką patenkantis kiekis                                                                                                                                                                      |  |
| Naudojimo deskriptorius         | 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 |  |
| Proceso apimtis                 | Apima naudojimą tepalų formuluotėse uždarose ir atvirose<br>sistemose, įsk. transportavimą, mašinų / variklių irpanašių<br>gaminių valdymą, brokuotų prekių paruošimą, įrangos<br>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 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<br>(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

# **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data:

02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043 Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

| 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<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |
| Netaikoma             |                                                            |
|                       |                                                            |

| 4.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |

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

# **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

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 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).<br>Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas. |                                                                   |  |  |

| Bendradarbiavimo scenarijai          | Rizikos valdymo priemonės                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrosios priemonės<br>(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

# **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

| 2.2 skyrius | Poveikio aplinkai kontrolė |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Netaikoma   |                            |  |

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

| 3.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |
|                      |  |

| 4 SKYRIUS             | NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |
| Netaikoma             |                                                            |

| 4.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |

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

# **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043 Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotojui scenarijus

| Poveikio darbuotojui scena | rijus                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 30000010613                |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 1 SKYRIUS                  | POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Pavadinimas                | Metalo darbiniai skysčiai / valcavimo alyva- AmataiDidelis į aplinką patenkantis kiekis                                                                                                                                                                                                 |
| Naudojimo deskriptorius    | Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1                                                                                 |
| Proceso apimtis            | 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 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   | darbo sąlygos                                |                       |
| Operacija vykdoma padidint   | os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kam    | nbario temperatūros). |
|                              | os geros praktikos pagrindinių standartų įgy |                       |

| Bendradarbiavimo scenarijai          | Rizikos valdymo priemonės                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrosios priemonės<br>(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

# **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

| 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<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |
| Netaikoma             |                                                            |

| 4.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |

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

# **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotoiui scenariius

| 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 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 tr      | ukmė                                                                                                                     |
| Apima dienos poveikį iki 8 va | alandų (jei nenustatyta kitaip).                                                                                         |
| Kitos poveikį sukeliančios    | darbo sąlygos                                                                                                            |
|                               | os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).<br>os geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas. |

| Bendradarbiavimo scenarijai          | Rizikos valdymo priemonės                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrosios priemonės<br>(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

# **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data:

02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043 Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

| 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<br>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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043 Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotojui scenarijus

| Poverkio darbuotojui scenarijus |                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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                                                                                                                                                   |                                                                   |  |
| Fizikinė produkto forma                                                                                                                                                     | Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.                         |  |
| Medžiagos koncentracija<br>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<br>(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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043 Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotoiui scenariius

| Poverkio darbuotojui 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<br>rankiniam arba automatiniam purškimui, rūkymui ir rasojimui;<br>įsk. prietaisų valymą ir šalinimą. |

| 2 SKYRIUS  | DARBO SALYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS |
|------------|--------------------------------------------|
| 2 01111100 |                                            |

| 2.1 skyrius               | Poveikio darbuotojui kontrolė |
|---------------------------|-------------------------------|
| Produkto charakteristikos |                               |

| Bendradarbiavimo scenarijai          | Rizikos valdymo priemonės                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrosios priemonės<br>(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. |                     |  |
|                                                                   |                     |  |

| 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

# **GTL Paraffinic Solvent**

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 4.0 02.09.2022 lapo numeris: Spausdinimo data 07.09.2022 800010026043

|                       | SCENARIJAUS |
|-----------------------|-------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |             |
| Netaikoma             |             |

| 4.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |

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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

| Poveikio darbuotojui scena<br>300000010618 | nrijus                                                                                                                                                             |  |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 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),<br>įskaitant darbus, susijusius su perkėlimu, naudojimu, įrenginio<br>technine priežiūra ir atliekų šalinimu. |  |

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

| 2.1 skyrius                                  | Poveikio darbuotojui kontrolė                                     |  |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--|
| Produkto charakteristikos                    | <b>3</b>                                                          |  |
| Fizikinė produkto forma                      | Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.                         |  |
| Medžiagos koncentracija<br>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                                                   |  |
| Operacija vykdoma padidin                    | tos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).    |  |
| Priimtinas profesinės higien                 | os geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.           |  |

| Bendradarbiavimo<br>scenarijai       | Rizikos valdymo priemonės                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Bendrosios priemonės<br>(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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043 Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotoiui scenariius

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

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

| 2.1 skyrius                                  | Poveikio darbuotojui kontrolė                                     |  |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--|
| Produkto charakteristikos                    | 3                                                                 |  |
| Fizikinė produkto forma                      | Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.                         |  |
| Medžiagos koncentracija<br>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<br>(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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 02.09.2022

Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

| 3 ' | 1 s | kvr | 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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotojui scenarijus

| roverkio darbuotojui sceriarijus |                                                                                                                                                                                                                              |  |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 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<br>scenarijai       | Rizikos valdymo priemonės                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrosios priemonės<br>(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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

**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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

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 SALYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEI | RIEMONĖS |
|--------------------------------------------------|----------|
|--------------------------------------------------|----------|

| 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<br>scenarijai       | Rizikos valdymo priemonės                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrosios priemonės<br>(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

# **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

800010026043

| 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<br>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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotojui scenarijus

| i overkio dai buolojui seena |                                                                                                      |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 300000010625                 |                                                                                                      |
| 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,įskaitant medžiagų perkėlimą ir įrenginio valymą.       |

|  | 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 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<br>scenarijai       | Rizikos valdymo priemonės                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrosios priemonės<br>(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 valdvmo prien         | onės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu. |  |

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

# **GTL Paraffinic Solvent**

| ersija<br>0 | Peržiūrėjimo data:<br>02.09.2022                                  | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>800010026043 | Paskutinio leidimo data: 14.08.2020<br>Spausdinimo data 07.09.2022 |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|             |                                                                   |                                                 |                                                                    |
| 3.2 s       | kyrius. Aplinka                                                   |                                                 |                                                                    |
| Neta        | ikoma                                                             |                                                 |                                                                    |
|             |                                                                   |                                                 |                                                                    |
| 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                                                   |                                                 |                                                                    |
| Neta        | ikoma                                                             |                                                 |                                                                    |

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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotojui scenarijus

| 300000010626            |                                                                                                                                                |  |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1 SKYRIUS               | POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS                                                                                                               |  |
| Pavadinimas             | Naudojimas laboratorijose- Amatai                                                                                                              |  |
| Naudojimo deskriptorius | Naudojimo sektorius: SU22<br>Apdirbimo kategorijos: PROC15<br>I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ESVOC SpERC<br>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                                                                                                                                                        | Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP. |  |  |
| Medžiagos koncentracija<br>mišinyje/gaminyje                                                                                                                                   |                                           |  |  |
| 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).<br>Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas. |                                           |  |  |

| Bendradarbiavimo scenarijai          | Rizikos valdymo priemonės                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrosios priemonės<br>(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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 4.0 02.09.2022 lapo numeris: Spausdinimo data 07.09.2022

800010026043

Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.

3.2 skyrius. Aplinka Netaikoma

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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotojui scenarijus

| 300000010628            | inju3                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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<br>mišinyje/gaminyje | Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,                                                         |
| Naudojimo dažnumas ir tr                     | rukmė                                                                                                                     |
| Apima dienos poveikį iki 8 v                 | ralandų (jei nenustatyta kitaip).                                                                                         |
| Kitos poveikį sukeliančios                   | s darbo sąlygos                                                                                                           |
|                                              | tos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).<br>os geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas. |

| Bendradarbiavimo scenarijai          | Rizikos valdymo priemonės                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrosios priemonės<br>(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

# **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

800010026043

| Netaikoma |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
|-----------|--|--|--|--|

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

| 3.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |
|                      |  |

| 4 SKYRIUS             | NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |
| Netaikoma             |                                                            |

| 4.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |

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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotojui scenarijus

| 30000010630             |                                                                                                                                                                        |  |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 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 valandų (jei nenustatyta kitaip). |                                                                                                                          |  |
| Kitos poveikį sukeliančios                                   | s darbo sąlygos                                                                                                          |  |
|                                                              | os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).<br>os geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas. |  |

| Bendradarbiavimo scenarijai          | Rizikos valdymo priemonės                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrosios priemonės<br>(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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 4.0 02.09.2022 lapo numeris: Spausdinimo data 07.09.2022 800010026043

Netaikoma

Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.

| 3.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |
|                      |  |

| 4 SKYRIUS             | NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |
| Netaikoma             |                                                            |

| 4.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |

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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020

Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotojui scenarijus

| 300000010631            |                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 SKYRIUS               | POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS                                                                                                                                               |
| Pavadinimas             | Vandens apdorojimo cheminiai produktai- Amatai                                                                                                                                 |
| Naudojimo deskriptorius | Naudojimo sektorius: SU22<br>Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,<br>PROC8a, PROC8b, PROC13<br>I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8f, ESVOC SpERC<br>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 trukmė                                 |                                                                                                                          |  |
| Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip). |                                                                                                                          |  |
| Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos                     |                                                                                                                          |  |
|                                                              | os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).<br>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<br>(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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 4.0 02.09.2022 lapo numeris: Spausdinimo data 07.09.2022

800010026043

Netaikoma

Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.

| 3.2 skyrius. Aplinka |  |  |
|----------------------|--|--|
| Netaikoma            |  |  |
|                      |  |  |

| 4 SKYRIUS             | NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |
| Netaikoma             |                                                            |

| 4.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |

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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotojui scenarijus

| Poverkio darbuolojui scenarijus |                                                                                                                                                                       |  |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 30000010633                     |                                                                                                                                                                       |  |
| 4.010/101110                    | DOVEWO COENARI IAMO RAVARINIMAS                                                                                                                                       |  |
| 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                                                                                                                                                   |                                                                   |
| Fizikinė produkto forma                                                                                                                                                     | Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.                         |
| Medžiagos koncentracija<br>mišinyje/gaminyje                                                                                                                                | Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip., |
| Naudojimo dažnumas ir tr                                                                                                                                                    | rukmė                                                             |
| 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<br>(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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

| 30000010607             |                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |

|           | DADDO CALVOOCID DIZIKOCIVAL DVMO DDIEMONĖC |
|-----------|--------------------------------------------|
| 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<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |

# **GTL Paraffinic Solvent**

| Versija<br>4.0 | Peržiūrėjimo data:<br>02.09.2022 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>800010026043 | Paskutinio leidimo data: 14.08.2020<br>Spausdinimo data 07.09.2022 |  |
|----------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--|
| Neta           | iikoma                           |                                                 |                                                                    |  |
|                | skyrius. Aplinka<br>iikoma       |                                                 |                                                                    |  |

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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

| r overkio darbuotojui scenarijus |                                                                                                                                                                                                                |  |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 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. |  |

| 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<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |

# **GTL Paraffinic Solvent**

| Versija<br>4.0 | Peržiūrėjimo data:<br>02.09.2022 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>800010026043 | Paskutinio leidimo data: 14.08.2020<br>Spausdinimo data 07.09.2022 |   |
|----------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---|
| Neta           | ikoma                            |                                                 |                                                                    |   |
|                | kyrius. Aplinka<br>ikoma         |                                                 |                                                                    | 7 |

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

# **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

| 30000010611             |                                                                                                                                                                                                                              |  |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                         |                                                                                                                                                                                                                              |  |
| 1 SKYRIUS               | POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS                                                                                                                                                                                             |  |
| Pavadinimas             | tepalai - Vartotojas Mažas į aplinką patenkantis kiekis<br>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<br>atvirose sistemose, įsk. perkėlimo procesus, paskirstymą,<br>variklių ir pan. gaminių eksploatavimą, įrangos techninę<br>priežiūrą ir naudotos alyvos šalinimą. |  |

| 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 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 CKADITIC |                                             |
|------------|---------------------------------------------|
| 4 SKYRIUS  | NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO |
|            | · ·                                         |
|            | SCENARIJAUS                                 |
|            | OCLIVATIONO                                 |

# **GTL Paraffinic Solvent**

Netaikoma

| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų lapo numeris: | Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 |
|---------|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 4.0     | 02.09.2022         |                              | Spausdinimo data 07.09.2022         |
|         |                    | 800010026043                 |                                     |

| 4.1 skyrius. Sveikata |  |  |
|-----------------------|--|--|
| Netaikoma             |  |  |
| 4.2 skyrius. Aplinka  |  |  |

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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

| 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 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. |                     |
|                                                                   |                     |

| 3.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |

| 4 SKYRIUS             | NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |
| Netaikoma             |                                                            |

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

# **GTL Paraffinic Solvent**

Netaikoma

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 4.0 02.09.2022 lapo numeris: Spausdinimo data 07.09.2022 800010026043

4.2 skyrius. Aplinka

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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 02.09.2022 lapo numeris:

800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

Poveikio darbuotoiui scenariius

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

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

| 2.1 skyrius               | Poveikio vartotojui kontrolė |
|---------------------------|------------------------------|
| Produkto charakteristikos |                              |

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

| 2.2 skyrius | Poveikio aplinkai kontrolė |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Netaikoma   |                            |  |

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

| 3.2 skyrius. Aplinka |  |
|----------------------|--|
| Netaikoma            |  |

| 4 SKYRIUS             | NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |
| Netaikoma             |                                                            |

# 4.2 skyrius. Aplinka

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

# **GTL Paraffinic Solvent**

Versija Peržiūrėjimo data: Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043 02.09.2022 4.0 Spausdinimo data 07.09.2022

Netaikoma

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

#### **GTL Paraffinic Solvent**

Versija 4.0 Peržiūrėjimo data: 02.09.2022

data: Saugos duomenų lapo numeris: 800010026043

Paskutinio leidimo data: 14.08.2020 Spausdinimo data 07.09.2022

| 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 CKADITIC | DADDO SALVOOS ID DIZIKOS VALDVMO DDIEMONĖS |
|------------|--------------------------------------------|
| 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<br>SCENARIJAUS |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| 4.1 skyrius. Sveikata |                                                            |

# **GTL Paraffinic Solvent**

| Versija<br>4.0 | Peržiūrėjimo data:<br>02.09.2022 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>800010026043 | Paskutinio leidimo data: 14.08.2020<br>Spausdinimo data 07.09.2022 |   |
|----------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---|
| Netai          | ikoma                            |                                                 |                                                                    |   |
|                | kyrius. Aplinka<br>ikoma         |                                                 |                                                                    | 7 |