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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

800010024957

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : GTL GS1927 HF

Produkto kodas : Q6562

Registracijos numeris ES : 01-2120085325-55-0000

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

aromatics, Alkanes, C11-16 branched and linear

CAS Nr. 1809170-78-2

: 942-085-5 EB Nr.

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 : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230 Telefaksas

MSDS kontaktas : sccmsds@shell.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

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

Apsinuodijimu informacijos biuras - visa para teikia neatidėliotina informacija 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 GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

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:

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

PAVOJUS APLINKAI:

Pagal KŽP kriterijus neklasifikuojama kaip pavojinga

aplinkai.

Papildomos pavojingumo

frazės

EUH066

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą

arba skilinėjimą.

Prevencija: Atsargumo frazės

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

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

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data: 09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kuriu koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

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.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Komponentai

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

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 teikėju

sauga

Kai suteikiate pirmąją pagalbą, būtinai dėvėkite tinkamas

asmens apsaugos priemones atitinkamam incidentui,

sužalojimui ir aplinkai.

Jkvėpus Priežiūra nereikalinga, esant normalioms naudojimo

salygoms.

Kei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos Pašalinkite užterštus drabužius. Atidengtą vietą plaukite

vandeniu ir, jei imanoma, muilu.

Jei pasireiškia nuolatinis sudirginimas, reikalinga medicininė

apžiūra

Patekus į 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.

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data: 09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

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.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai

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

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

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

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

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

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

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

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

Gydymas : Dėl konsultacijos skambinkite gydytojui ar nuodų kontrolės

centrui.

Gali sukelti cheminį pneumonitą.

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

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data:

09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

mažiems gaisrams.

Netinkamos gesinimo

priemonės

Nenaudokite vandens srauto.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro

metu

Iš gaisro teritorijos evakuokite visą, su gelbėjimu nesusijusį,

personala.

Pavojingi degimo produktai gali būti:

Sudėtingas oru keliaujančių kietųjų dalelių, skystų žalingų

dalelių ir dujų (dūmų) mišinys.

Anglies monoksidas.

Nenustatyti organiniai ir neorganiniai junginiai

Degūs garai gali egzistuoti, net temperatūrai esant žemiau

žybsnio temperatūros

Garai yra sunkesni nei oras, plinta žemės paviršiumi ir gali

sukelti gaisrą toliau esančiose teritorijose Plūduriuos ir gali išplisti vandens paviršiuje

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams

Reikia dėvėti tinkamas apsaugos priemones, įskaitant

cheminėms medžiagoms atsparias pirštines;

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

EN469).

Specifiniai gaisro gesinimo

metodai

Standartinė cheminio gaisro procedūra.

Tolesnė informacija : Gretimus konteinerius laikykite vėsiai, apipurkšdami vandeniu.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės

Peržiūrėkite visus susijusius vietinius ir tarptautinius

nuostatus.

Informuokite valdžią, jei gali įvykti susidūrimas su visuomene,

ar aplinka.

Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus

dideliam išsiliejimui.

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

Izoliuokite pavojingą teritoriją ir neįleiskite nereikalingo, ar

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

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data: 09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

6.1.2 Pagalbos tarnybų personalui: Venkite odos, akių ir rūbų kontakto.

Izoliuokite pavojingą teritoriją ir neįleiskite nereikalingo, ar

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

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės

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

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data: 09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

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 rūbu kontakto.

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 gaisrą toliau esančiose teritorijose

Produkto perkėlimas

: Netgi tinkamai jžeminus 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.

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data: 09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

Sandėliavimo bakų valymas, tikrinimas ir palaikymas yra specialistųdarbas, kuris reikalauja griežtų procedūrų ir

atsargumo priemoniųlaikymosi.

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

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

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

Laikymo talpyklos tuščioje erdvėje garai gali būti liepsnaus /

sprogaus diapazono, taigi gali būti liepsnūs.

Pakavimo medžiaga : Tinkama medžiaga: Naudojamos talpyklos arba jų vidinė

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

dažus.

Netinkama medžiaga: Venkite ilgo kontakto su natūraliomis,

butilo, ar nitrilo, gumomis.

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

kitų panašių darbų konteiniariams, ar šalia jų.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai)

Kokie registruoti naudojimo būdai remiantis REACH, žr. 16 skyrių ir (arba) priedus.

Skysčių, kaupiančių statinį krūvį, saugi tvarkymo praktika yra

papildomai pateikta šioje literatūroje:

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

statinės elektros praktikos).

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

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

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

Biologinės profesinės ekspozicijos ribinės vertės

Nepaskirta biologinė riba.

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data: 09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

lapo numeris: Spausdinimo data 15.03.2023 800010024957

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

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

Medžiagos pavadinima	as	Aplinkos sritis	Vertė
Alkanes, C11-C16-brar	nched and		
linear			
Paaiškinimai:	Medžiaga	yra angliavandenilis, kurio sudėtis yra sudėtine	ė, nežinoma arba
	kintama. Į	prastiniai PNECs nustatymo metodai netinka ir	· neįmanoma
	identifikuo	ti tokių medžiagų vieną reprezentatyvią PNEC	_

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

Naudokite uždaras sistemas kiek įmanoma ilgesnį laiko tarpą

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

Vietinė išmetimo ventiliacija yra rekomenduojama

Gaisro gesinimo vandenys ir vandens srauto sistemos yra rekomenduojamos

Akių plovimai ir dušai nelaimės atveju

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

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

Bendroji informacija:

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

Nustatykite saugaus naudojimo ir kontrolės priemonių palaikymo procedūras.

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

Užtikrinkite tinkamą priemonių, naudojamų poveikiui kontroliuoti, pvz., asmeninių apsaugos priemonių, vietinės ištraukiamosios ventiliacijos, parinkimą, bandymą ir priežiūrą.

Prieš atidarydami įrangą arba atlikdami jos techninę priežiūrą, išjunkite sistemą.

Nuotekas iki utilizavimo arba vėlesnio perdirbimo laikykite hermetiškame inde.

Asmeninės apsauginės priemonės

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

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

Akiy apsauga : Jei medžiaga naudojama taip, kad gali užtikšti ant akiy,

rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius.

Patvirtintas pagal ES standarta EN166.

Rankų apsauga

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

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data: 09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

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 minučiu). Trumpalaikei apsaugai ar apsaugai nuo tiškalu rekomenduojame naudoti tokias pačias pirštines, tačiau suprantame, kad tokio lygio apsauga užtikrinančiu pirštiniu 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 tinkama teigiamo slėgio

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data: 09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

aparata.

Kur tinkami ora filtruojantys respiratoriai, išrinkite tinkama

kaukės ir filtro kombinaciją

Jei ora filtruojantys respiratoriai yra tinkami esančioms

salygoms, naudokite:

Parinkite filtrą tinkantį organinėms dujoms ir garams [virimo

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

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena skystas

Spalva bespalvė

Kvapas bekvapis

Kvapo atsiradimo slenkstis Duomenų nėra

Lydimosi/užšalimo

temperatūra

Duomenų nėra

Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas

: 206 - 261 °C

Degumas

Degumas (kietų medžiagų, : Netaikoma

dujų)

Apatinė sprogumo riba ir viršutinė sprogumo riba / degumo riba

Viršutinė sprogumo riba / : 7 %(V)

Viršutinė degumo riba

Žemutinė sprogumo riba : 0,5 %(V)

/ Žemutinė degumo riba

Pliūpsnio temperatūra : > 78 °C

Savaiminio užsidegimo

temperatūra

: > 200 °C

Skilimo temperatūra

Skilimo temperatūra Duomenų nėra

pΗ Netaikoma

Klampa

Dinaminė klampa Duomenų nėra

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data:

09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

Kinematinė klampa

< 0,2 mm2/s (25 °C) Metodas: ASTM D445

Tirpumas

Tirpumas vandenyje : netirpus

Pasiskirstymo koeficientas: n- :

oktanolis/vanduo

log Pow: 4,5 - 7,0

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 : Klasifikacinis kodas: Neklasifikuojama.

Oksidacinės savybės : Duomenų nėra

Garavimo greitis : Duomenų nėra

Pralaidumas : Mažas laidumas: < 100 pS/m, Pagal šios medžiagos laiduma,

ji yra statinį krūvį kaupianti medžiaga., Skystis paprastai laikomas nelaidus, jeigu jo laidumas yra mažesnis nei 100 pS/m, ir laikomas pusiau laidus, jei jo laidumas yra mažesnis kaip 10 000 pS/m., Nesvarbu, ar skystis yra nelaidus ar pusiau laidus, taikomos tos pačios atsargumo priemonės., Daugybė veiksnių, pavyzdžiui, skysčio temperatūra, teršalai ir antistatiniai priedai, gali turėti didelės įtakos skysčio laidumui.

Paviršiaus įtemptis : Duomenų nėra

Santykinė molekulinė masė : Duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

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

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data:

09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

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 salygos

Venkite karščio, kibirkščių, atvirų liepsnų ir kitų užsidegimo

šaltinių.

Kai kuriomis sąlygomis produktas gali užsidegti dėl statinės

elektros.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos

Stiprios oksiduojančios medžiagos

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skaidymosi produktai nesusidaro, esant normalioms naudojimo sąlygoms. Šiluminis skaidymasis labai priklauso nuo sąlygų. Sudėtingas oru keliaujančių kietųjų dalelių, skysčių ir garų, įskaitant anglies monoksidą, anglies dioksidą, sieros oksidą ir neidentifikuotus organinius junginius, mišinys susidarys kai ši medžiaga patirs degimą ar šiluminį, oksidacinį išsigimimą.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie tikėtinus

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

gaire 403

Paaiškinimai: LC50 didesnis nei beveik prisotintų dujų

koncentracija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

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

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

gaire 402

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Ūmus toksiškumas prarijus

LD 50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg Metodas: OECD Bandymu gairės 401

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriteriju.

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

gaire 403

Paaiškinimai: LC50 didesnis nei beveik prisotintų dujų

koncentracija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriteriju.

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

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Produktas:

Rūšis Triušis

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

Uždelstas/pakartotinas kontaktas gali sukelti odos

suplonėjimą, kuris gali baigtis dermatitu.

Komponentai:

Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Rūšis

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

Uždelstas/pakartotinas kontaktas gali sukelti odos

suplonėjimą, kuris gali baigtis dermatitu.

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

GTL GS1927 HF

Versija Peržiūrėjimo data: 4.1

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Produktas:

Rūšis Triušis

Metodas OECD Bandymų gairės 405

Paaiškinimai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriteriju.

Komponentai:

Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Rūšis Triušis

Metodas OECD Bandymų gairės 405

Paaiškinimai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Produktas:

Rūšis Jūrų kiaulytė

OECD Bandymu gaires 406 Metodas

Paaiškinimai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Komponentai:

Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Rūšis Jūru kiaulytė

Metodas OECD Bandymų gairės 406

Paaiškinimai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriteriju.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Produktas:

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

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

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

800010024957

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 lastelėms-Vertinimas

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

Komponentai:

Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Genotoksiškumas in vitro

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

Patekimo būdas Įkvėpimas

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

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

Paaiškinimai Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo

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

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

800010024957

Vertinimas

Komponentai:

Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Žiurkė, patinas ir patelė Rūšis

Patekimo būdas Ikvėpimas

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

Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo Paaiškinimai

Rūšis Pelė, patinas ir patelė

Patekimo būdas **Jkvėpimas**

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

Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo Paaiškinimai

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:

Rūšis: Žiurkė Poveikis vaisingumui

> Lytis: patinas ir patelė Patekimo būdas: Oralinis

Metodas: OECD Bandymų gairės 416

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriteriju.

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

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

GTL GS1927 HF

Versija Pe 4.1 09

Peržiūrėjimo data: 09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

Vertinimas

STOT (vienkartinis poveikis)

Produktas:

Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Komponentai:

Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

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:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

Patekimo būdas : Oralinis

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

Organai taikiniai : Nenustatyta jokių specialių tikslinių organų.

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

Patekimo būdas : Įkvėpimas Bandymo atmosfera : garai

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

Organai taikiniai : Nenustatyta jokių specialių tikslinių organų.

Komponentai:

Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

Patekimo būdas : Oralinis

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

Organai taikiniai : Nenustatyta jokių specialių tikslinių organų.

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data: 09.03.2023

Saugos duomenu lapo numeris: 800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

Patekimo būdas Jkvėpimas 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:

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

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

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų

> turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamenta (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamenta (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai Gali būti klasifikacijų, kurias pagal įvairias reglamentavimo

sistemas sudarė kitos valdžios įstaigos.

: Jeigu nenurodyta kitaip, pateikti duomenys yra apie visą Paaiškinimai

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

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

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

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 Bandymų 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 Bandymų 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

toksiškumas)

: Paaiškinimai: Duomenų nėra

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 Bandymų 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 Bandymu metodika 201

Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiškumas

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data:

09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

800010024957

mikroorganizmams

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

Paaiškinimai: Duomenų nėra

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:

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:

Judumas : Paaiškinimai: Plūduriuoja vandenyje, Jeigu patenks į

dirvožemį, jis įsigers į dirvožemio daleles ir nebus mobilus.

Komponentai:

Alkanes, C11-C16-branched and linear:

Judumas : Paaiškinimai: Plūduriuoja vandenyje, Jeigu patenks j

dirvožemi, jis įsigers į dirvožemio daleles ir nebus mobilus.

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data:

09.03.2023 lap

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

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

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais

endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57

straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių

koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė

informacija

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

ne apie atskirą (-as) jo dalį (-is).

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Jei jmanoma, reikia susidrąžinti arba perdirbti.

Atliekų valdytojo pareiga yra nustatyti medžiagos nuodingumą

irfizikines savybes, kad galėtų parinkti tinkamą atliekų

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

vandenį, taip pat negalima jų išmesti į aplinką.

Neatsikratyti j aplinką, kanalizaciją, ar vandens kelius.

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

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

Atliekos, išsiliejimai, ar panaudotas produktas, yra pavojingos

atliekos.

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data: 09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

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

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

laivo taršos kontrolės aspektai.

Užterštos pakuotės Konteineri visiškai išsiurbkite

Po išsiurbimo, išleiskite į saugią vietą toliau nuo kibirkščių ir

ugnies. Liekanos gali sukelti sprogimo pavojų.

Liekanos gali sukelti sprogimo pavojų. Nepradurkite,

nevirinkite ir nepjaukite neišvalytų bakų.

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

tasyklių.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

14.1 JT numeris ar ID numeris

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

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

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

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 Nepriskiriama pavojingoms prekėms IATA

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data:

09.03.2023

a: Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

800010024957

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 : 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 į uždaras erdves.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Autorizuotinų cheminių medžiagų sąrašas (XIV : Priedas)

Vadovaujantis REACh reglamentu, gaminio autorizuoti nereikia.

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga

autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).

Produkto sudėtyje nėra didelį susirūpinimą keliančių medžiagų

(Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

(REACH), 57 straipsnis).

Lakieji organiniai junginiai : Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 20 %

Kiti nurodymai:

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

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

TSCA : Jtrauktas

ENCS : Itrauktas

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas atliktas be šios medžiagos.

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

GTL GS1927 HF

Versiia 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenu 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kity santrumpy pilnas tekstas

EU HSPA OEL paremta Europos angliavandenilių tirpiklių gamintojų

(CEFIC-HSPA) metodologija

EU HSPA / TWA (8hr) vidutinis svertinis dydis

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

pravesti mokymus.

Kita informacija Patarimų pramonei ir REACH skirtų priemonių žr. CEFIC

> svetainėje adresu http://cefic.org/Industry-support. Medžiaga netenkina visų patikrinimo kriterijų, taikomų patvarumui, biologiniam kaupimuisi ir toksiškumui, todėl

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data: 09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

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

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

aplinka patenkantis kiekis

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Metalo darbiniai skysčiai / valcavimo alyva- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Metalo darbiniai skysčiai / valcavimo alyva- AmataiDidelis į

aplinką patenkantis kiekis

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Medžiagos naudojimas surišimui arba atskyrimui- Pramonės

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

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

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 j aplinką patenkantis kiekis Didelis į aplinką patenkantis kiekis

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data:

09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

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 GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

Povojkio darbuotojui sconarijus

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

2 SKYRIUS DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS

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

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

800010024957

Netakoma	Netaikoma
----------	-----------

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

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 GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

Poveikio darbuotoiui scenariius

Poveikio darbuotojui scenarijus			
300000010601			
	T		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS		
Pavadinimas	Medžiagos paskirstymas- Pramonės		
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3, SU8, SU9 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1		
Proceso apimtis	Medžiagos krovimas (įskaitant jūrų / upių laivus, geležinkelių / kelių transporto priemones ir IBC perkrovimą) ir perpakavimas (įskaitant statines ir mažas pakuotes), įskaitant jos bandymus, sandėliavimą, iškrovimą, paskirstymą ir priklausančius laboratorinius darbus.		

2 SKYRIUS DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS

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

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

800010024957

Netaikoma	

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

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

4.2 skyrius. Aplinka		
Netaikoma		

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

800010024957

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poverkio darbuotojui scena	iijus	
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 v	poveikj iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos		
Operacija vykdoma padidint Priimtinas profesinės higien	os temperatūros sąlygomis (>20°C virš kai os geros praktikos pagrindinių standartų įg	mbario temperatūros). yvendinimas.	

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data:

09.03.2023 lapo nu

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

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

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

4.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

Povojkio darbuotojui sconarijus

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

2 SKYRIUS DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
--

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

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

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data:

09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

4.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

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	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta	
mišinyje/gaminyje	kitaip.,	
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos		
Operacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros). Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.		

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

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data:

09.03.2023 lapo

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

4.2 skyrius. Ap	inka	
Netaikoma		

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

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

2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100% kitaip.,	6., Jei nenurodyta
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos		
Operacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros). Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.		

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris: 800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

Netaikoma

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

3.2 skyrius. Aplinka Netaikoma

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

4.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

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

2.1 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).
Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.		

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023 800010024957

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 GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

Poveikio darbuotoiui scenariius

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

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

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data:

09.03.2023 lapo ກເ

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

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

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

4.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

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

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

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

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

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

4.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

Poveikio darbuotoiui scenariius

Poveikio darbuotojui scena	rijus	
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 sistemose, įsk. transportavimą, mašinų / variklių irpanašių gaminių valdymą, brokuotų prekių paruošimą, įrangos techninę priežiūrą ir naudotos alyvos šalinimą.	

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

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data:

09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

4.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scena	rijus	
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). Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.		

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

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data:

09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

4.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

Poveikio darbuotoiui scenariius

Poveikio darbuolojui scena	iljus
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 mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,		
Naudojimo dažnumas ir trukmė			
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).			
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos			
Operacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros). Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.			

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

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data:

09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

4.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

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 0.11.11.00	Druitbe ericited in them to the interior

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

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

800010024957

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 9	skyrius. Aplinka
Neta	aikoma

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

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.	

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

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data: 09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

3.1 skyrius. Sveikata

Netaikoma

Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.

3.2 skyrius. Aplinka

Netaikoma

4 SKYRIUS

NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO
SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata
Netaikoma

4.2 skyrius. Aplinka

Netaikoma

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scenarijus		
30000010616		
	T = 0.1=0.00	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Naudojimas agrochemikaluose- Amatai	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22	
	Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC4,	
	PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13	
	I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d,	
	ESVOC SpERC 8.11a.v1	
Proceso apimtis	Kaip agrocheminės pagalbinės medžiagos naudojimas rankiniam arba automatiniam purškimui, rūkymui ir rasojimui; įsk. prietaisų valymą ir šalinimą.	

2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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 GS1927 HF

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 4.1 09.03.2023 lapo numeris: Spausdinimo data 15.03.2023

800010024957

	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 GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

Poveikio darbuotoiui scenariius

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

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

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data: 09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

3.1 skyrius. Sveikata

Netaikoma

Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.

3.2 skyrius. Aplinka

Netaikoma

4 SKYRIUS

NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Netaikoma

4.2 skyrius. Aplinka

Netaikoma

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

i overkio darbuolojui sceria	injus
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), įskaitant darbus, susijusius su perkėlimu, naudojimu, įrenginio technine priežiūra ir atliekų šalinimu.

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

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data: 09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

3.1 skyrius. Sveikata

Netaikoma

Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.

3.2 skyrius. Aplinka

Netaikoma

4 SKYRIUS

NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO
SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata
Netaikoma

4.2 skyrius. Aplinka

Netaikoma

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

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

	2 SKYRIUS	DARBO 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 (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 GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

800010024957

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 GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

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

2 SKYRIUS	DARBO SALYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS

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

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

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

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

4.2 9	skyrius. Aplinka
Neta	aikoma

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

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

2.1 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 trukmė		
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos		
Operacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros). Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.		

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS	
3.1 skyrius. Sveikata		
Netaikoma		
Rizikos valdvmo prien	onės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.	

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

GTL GS1927 HF

ersija 1	Peržiūrėjimo data: 09.03.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957	Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023
3.2 s	kyrius. Aplinka		
	koma		
4 SK	YRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS	
4.1 s	kyrius. Sveikata		
Netai	koma		
4.2 s	kyrius. Aplinka		
Netai	koma		

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

300000010626	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas laboratorijose- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Proceso apimtis	Mažų kiekių naudojimas laboratorijos aplinkoje, įsk. medžiagų perkėlimą ir įrenginio valymą, įskaitant medžiagų perkėlimą ir įrenginio valymą.

DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS 2 SKYRIUS

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

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data: 09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

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 GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

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.

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

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data: 09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

800010024957

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 GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

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 trukmė			
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).			
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos			
Operacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros). Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.			

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	

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

GTL GS1927 HF

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 4.1 09.03.2023 lapo numeris: Spausdinimo data 15.03.2023

800010024957

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 GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

Poveikio darbuotojui scenarijus

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

2 SKYRIUS DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS

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

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	

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

GTL GS1927 HF

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 4.1 09.03.2023 lapo numeris: Spausdinimo data 15.03.2023

800010024957

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 GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

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 mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos dalis produkte iki 100%., Jei nenurodyta kitaip.,	
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos		
Operacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros). Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.		

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

800010024957

		•		
	CVV	rille	SVAI	レコナコ
J. I	3nv	rius.	UVE	nata

Netaikoma

Rizikos valdymo priemonės paremtos kokybiniu rizikos apibūdinimu.

3.2 skyrius. Aplinka

Netaikoma

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

4.2 sk	kyrius. Aplinka
Netail	koma

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

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

Versija 4.1	Peržiūrėjimo data: 09.03.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957	Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023
Neta	ikoma		
	kyrius. Aplinka ikoma		

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

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 SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	

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

Versija 4.1	Peržiūrėjimo data: 09.03.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957	Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023	
Neta	ikoma			
	kyrius. Aplinka ikoma			

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

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

2 SKYRIUS DA	RBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
--------------	--

2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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

2 skyrius. Aplinka	
etaikoma	

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

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

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų lapo numeris:	Paskutinio leidimo data: 02.09.2022
4.1	09.03.2023		Spausdinimo data 15.03.2023
		800010024957	

4.1 skyrius. Sveikata	
Netaikoma	
4.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris:

800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022

Spausdinimo data 15.03.2023

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.

2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

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

GTL GS1927 HF

Versija Peržiūrėjimo data: 4.1 09.03.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

4.2 skyrius. Aplinka

Netaikoma

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1 Peržiūrėjimo data: 09.03.2023

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

800010024957

Poveikio darbuotojui scenarijus

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

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

2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

4.2 skyrius. Aplinka

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

GTL GS1927 HF

Versija Peržiūrėjimo data: 4.1 09.03.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957 Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

Netaikoma

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

GTL GS1927 HF

Versija 4.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 09.03.2023 lapo numeris: 800010024957

Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023

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

2 CKADING	DADDO CALVOOCID DIZIVOCANI DAMO DDIEMONĖC
2 SKYRIUS	DARBO SALYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS

2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	

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

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Netaikoma		

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

3.2 skyrius. Aplinka	
Netaikoma	

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

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

Versija 4.1	Peržiūrėjimo data: 09.03.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 800010024957	Paskutinio leidimo data: 02.09.2022 Spausdinimo data 15.03.2023	
Neta	ikoma			
	kyrius. Aplinka ikoma			7