

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Kauba nimetus | : Shell GTL Solvent GS 310 |
| Toote kood | : Q6544, Q6539 |
| Registreerimise number EL | : 01-2120078782-46-0000 |

EC-Nr. : 940-734-7

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

| | |
|----------------------------|--|
| Aine/ segu kasutamine | : Lahusti. Registreeritud kasutuse kohta REACH-määruse all leiate teavet jaotist 16 ja/või lisadest. |
| Mittesoovitavad kasutusala | : Enne tarnijaga konsulteerimist on toodet keelatud kasutada ülaltoodud rakendustest erinevatel eesmärkidel. |

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

| | |
|-----------------------------|---|
| Tootja/tarnija | : Shell Chemicals Europe B.V. PO Box 2334 3000 CH Rotterdam Netherlands |
| Telefon | : |
| Telefax | : |
| Aadress aine ohutuskaardile | : sccmsds@shell.com |

1.4 Hädaabitelefoninumber

+44 (0) 1235 239 670 (See telefoninumber on kasutusel 24 tundi 7 päeva nädalas)
Mürki teabekeskus: Kodanik:16662 / International: +372 626 93 90
Esmaspäev 9 AM Laupäev 9 AM (suletud pühapäeval ja riigipühadel)

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

| | |
|---------------------------------|--|
| Hingamiskahjustus, Kategooria 1 | H304: Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. |
|---------------------------------|--|

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Ohupiktogramm :



Tunnussõna : Ettevaatust

Ohulaused : FÜÜSILISED OHUD:
Pole vastavalt CLP-kriteeriumitele klassifitseeritud füüsiliselt ohtlikuna.
TERVISERISKID:
H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
KESKKONNAOHUD:
Pole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuna vastavalt CLP-kriteeriumitele.

Hoiatuslaused : **Ettevaatusabinõud:**
P243 Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu.

Vastutus:

P301 + P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ arstiga.
P331 MITTE kutsuda esile oksendamist.

Hoidmine:

P405 Hoida lukustatult.

Jäätmete käitlemine:

P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitluskohas.

2.3 Muud ohud

Ökoloogiline teave: Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Teave toksilisuse kohta: Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Võib moodustuda süttiv/plahvatusohtlik auru-õhu segu.

See materjal on staatiline salvesti.

Isegi korraliku maanduse ja ühenduse korral võib see materjal elektrostaatilise laengu salvestada.

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Kui salvestatud on piisav laeng, võib tekkida elektrostaatiline mahalaadimine ja tuleohtlikud õhu-auru segud võivad süttida.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.1 Ained

Komponendid, osad

| Keemiline nimetus | CAS-Nr. EC-Nr. | Kontsentratsioon (% w/w) |
|--|-------------------------------|-----------------------------|
| Hydrocarbons C18-C24, isoalkanes, <2% aromatics | Pole määratletud 940-734-7 | <= 100 |

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldine nõuanne : Ei peeta normaaltingimustel kasutamisel tervisele ohtlikuks.
- Kaitsta esmaabiandjaid : Esmaabi andes tagage, et te kannate juhtumile, vigastusele ja keskkonnale vastavat asjakohast isikukaitsevarustust.
- Sissehingamisel : Tavakasutamisel ei ole ravi vajalik.
Kui sümptomid püsivad, pöörduge arsti poole.
- Kokkupuutel nahaga : Eemalda reostunud riided. Loputa kokkupuutunud pinda veega ja seejärel pese võimaluse korral seebi ja veega.
Püsiva ärrituse korral pöörduge arsti poole.
- Silma sattumisel : Punane silm suure pisaravooluga.
Eemaldada kontaktiläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Püsiva ärrituse korral pöörduge arsti poole.
- Allaneelamisel : Helistage oma kohalikul/asutuse hädaabinumbril.
Allaneelamise korral ei tohi oksendamist esile kutsuda: toimetage kannatanu abi saamiseks lähimasse meditsiinipunkti. Kui oksendamine toimub iseeneslikult, hoidke pead lämbumise vältimiseks allpool puusi.
Kui ükski järgnevatest hilinenud tunnustest ja sümptomitest ilmneb 6tunni jooksul, viige lähimasse haiglasse: temperatuur üle 38.3°C (101°F) , hingeldus, kinnine kõha, pidev kõhimine või puhkimine.

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid :
- Tavapärasel kasutamisel ei loeta sissehingamisel ohtlikuks. Võimalikud hingamiselundite ärritusnähud ja sümptomid võivad sisaldada põletavat nina ja kurku, köhimist ja/või hingamisraskusi.
 - Tavalistes kasutustingimustes puuduvad spetsiifilised ohud. Nahaärritus võib ilmneda kipitustundena, punetusena või tursena.
 - Tavalistes kasutustingimustes puuduvad spetsiifilised ohud. Silmaärrituse tunnused ja sümptomid võivad seisneda korvetustundes, punetuses, paistetuses ja/või hägustunud silmanägemises.
 - Kui materjal tungib kopsudesse, siis tunnused ja sümptomid võivad olla köha, lämbumistunne, ähkimine, hingamisraskused, veretung rinnakusse, hingeldamine ja/või palavik. Kui ükski järgnevatest hilinenud tunnustest ja sümptomitest ilmneb 6tunni jooksul, viige lähimasse haiglasse: temperatuur üle 38.3°C (101°F) , hingeldus, kinnine köha, pidev köhimine või puhkimine.
 - Rasvatustava dermatiidi tunnused ja sümptomid võivad olla poletustunne ja/või kuiv/lohenenud välimus.

4.3 Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

- Ravi :
- Helistage abi saamiseks arstile või mürgistuste kontrollkeskusesse.
 - Keemilise pneumoniidi võimalus.
 - Ravige sümptomaatiliselt.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid :
- Vaht, veepihu või -udu. Keemilist kuivpulbrit, süsinikdioksiidi, liiva või pinnast võib kasutada ainult väikeste tulekahjude korra.
 - Sobimatud kustutusvahendid : Ärge kasutage veejuga.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

- Tule kustutamisel esinevad peamised ohud :
- Eemaldage tulekahjupiirkonnast kõik inimesed, kes ei ole kustutusmeeskonna liikmed.
 - Ohtlikud polemisproduktid võivad sisaldada: Liitsegu õhus olevatest tahketest ja vedelatest osakestest ja gaasidest (suits).
 - Süsinikdioksiid.

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Identifitseerimata/tundmatud orgaanilised ja anorgaanilised ühendid.
Süttivad aurude olemasolek on võimalik ka temperatuuridel allpool leektäppi.
Aur on õhust raskem, levib mööda maapinda ning võimalik on eemalt põhjustatud süttimine.
Veepinnal ujuv ning võib veepinnal taassüttida.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

- Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele : Kanda tuleb nõuetekohaseid kaitsevahendeid, sealhulgas kemikaalikindlaid kindaid; mahaloksunud ainega ulatusliku kokkupuute ohu korral on vajalik kemikaalikindel kaitseülikond. Suletud ruumi tulekahju korral tuleb tulekahjualas kanda kompaktset hingamisseadet. Valige tuletõrjujatele mõeldud kaitseriietus, mis vastab asjakohastele standarditele (näiteks Euroopas EN469).
- Kustutamise erimeetodid : Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur.
- Lisateave : Jahutage kõrvalolevaid anumaid veega üle pihustades.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

- Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud : Järgi koiki asjassepuutuvaid kohalikke ja rahvusvahelisi seadusandlikke akte.
Teatage voimudele, kui on tekkinud oht üldsusele või keskkonnale või kui selle tekkimine on toenäoline.
Kohalikke ametivõime peaks teavitama, kui suures koguses mahavoolanud ainet ei ole võimalik kohe koristada.
- 6.1.1. Tavapersonal:
Välgi kokkupuudet naha, silmade ja riietega.
Isoleerige ohupiirkond ning keelake mittevajaliku ja kaitsevahenditeta personali sissepääs.
Ärge hingake suitse ega auru sisse.
Ärge töötage elektriseadmetega.
- 6.1.2. Päästetöötajad:
Välgi kokkupuudet naha, silmade ja riietega.
Isoleerige ohupiirkond ning keelake mittevajaliku ja kaitsevahenditeta personali sissepääs.
Ärge hingake suitse ega auru sisse.
Ärge töötage elektriseadmetega.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

- Keskkonnakaitse meetmed : Sulgege lekkes, kui võimalik, siis ilma ennast ohtu seadmata.
Eemaldage kõik võimalikud süüteallikad lähimas ümbruskonnas. Kasutagesobivaid meetmeid, et vältida keskkonnasaastamist. Vältige levimist või sattumist torudesse,

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

kraavidesse või jogedesse, kasutades liiva, mulda või muid sobivaid takistusi. Püüdke auru hajutada või suunata selle voogu ohutusse kohta, kasutades näiteks udupihusteid. Votke tarvitusele meetmed staatilise elektrilahenduse vältimiseks. Tagage elektriline jätkuvus koiki seadmeid ühendades ja maandades. Jälgige piirkonda polevgaasinäituriga.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

- Puhastusmeetodid :
- Väikeste lekete puhul (< 1 vaat) kasutage toote kogumiseks või kahjustutamiseks mehaanilisi abivahendeid ning paigutage sildistatud suletavasse nõusse. Laske jääkidel auruda või korjake see sobiva absorbendiga üles ning likvideerige see ohutult. Eemaldage saastatud pinnas ning käideldge see ohutult.
 - Suurte lekete puhul (> 1 vaat) kasutage toote kogumiseks või kahjustutamiseks mehaanilisi abivahendeid nagu näiteks vaakumauto või kogumismahuti. Ärge uhtke jääke minema veega. Säilitage saastena. Laske jääkidel auruda või korjake see sobiva absorbendiga üles ning likvideerige see ohutult. Eemaldage saastatud pinnas ning käideldge see ohutult.
- Ventileerige saastunud ala hoolikalt.
Objektide saastumisel tuleks puhastamise osas pidada nõu spetsialistiga.

6.4 Viited muudele jagudele

Personaalsete ohutusvahendite valimise juhendiga saab tutvuda antud ohutuskaardi alampunktis nr.8., Lekkinud toote utiliseerimise juhendiga saab tutvuda antud ohutuskaardi alampunktis nr.13.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Tehnilised mõõtmised :
- Väljdi kontakti ainega või selle sissehingamist. Kasuta ainult hästiventileeritud kohtades. Peale kokkupuudet pese hooliga. Isiklikuturvavarustuse valimise juhendid leiad peatükist 8. Kasuta käesoleval andmelehel olevat informatsiooni sisendina kohalike asjaoludega seotud riskide hindamiseks, et määrata kindlaks aine ohutu käsitsemise, ladustamise ja lahtisaamise kontrollmehhanismid. Kindlusta koigi käitlemist ja ladustamist puudutava kohalike seadusandlike aktide järgimine.
- Soovitused ohutuks käitlemiseks :
- Vältige auru ja/või udu sissehingamist
 - Väljdi kokkupuudet naha, silmade ja riietega.
 - Kustuta kõik lahtised leegid. Ära suitseta. Eemalda süüteallikad. Hoidu sädemete tekitamisest.
 - Aurude, udude või aerosoolide sissehingamise riski korral

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

kasutage oma kohalikku heitgaaside ventilatsiooni.
Suured kanisterhoidlad tuleks tammidega piirata.
Kasutamisel ärge sööge ega jooge.

Aur on õhust raskem, levib mööda maapinda ning võimalik on eemalt põhjustatud süttimine.

Toote teisaldamine : Isegi korraliku maanduse ja ühenduse korral võib see materjal elektrostaatilise laengu salvestada. Kui salvestatud on piisav laeng, võib tekkida elektrostaatiline mahalaadimine ja tuleohtlikud õhu-auru segud võivad süttida. Tutvuge käsitlemistoiimingutega, mis võivad põhjustada staatilise laengu salvestamisest tulenevaid täiendavaid ohtusid. Need hõlmavad, aga mitte ainult, pumpamist (eriti kiire vooluga), segamist, filtreerimist, pritsmeid tekitavalt täitmist, paakide ja mahutite puhastamist ning täitmist, proovide võtmist, lüliti abil laadimist, gradueerimist, vaakumauto toiminguid ning mehhaanilist liigutamist. Need tegevused võivad põhjustada staatilise mahalaadimise, nt sädeme tekke. Piirake pumpamise ajal liini kiirust, et vältida elektrostaatilise mahalaadimise põhjustamist (≤ 1 m/s kuni täitevoolik on kahekordse oma diameetri sügavusel, siis ≤ 7 m/s). Vältige pritsmeid tekitavalt täitmist. ÄRGE kasutage täitmiseks, mahalaadimiseks ega käsitlemiseks kompressoriõhku.

Vt juhiseid jaotises Käsitlemine.

Hügieenimeetmed : Enne söömist, joomist, suitsetamist ja tualeti kasutamist peske käsi. Peske rõivad enne taaskasutamist. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks : Vaadake jaotist 15, et täpsustada toote pakendamise ja säilitamise kohta käivat seadusandlust.

Lisateave stabiilsuse kohta hoidmisel : Hoiustustemperatuur:
Ümbritsev.

Suured kanisterhoidlad tuleks tammidega piirata.
Paigutage paagid kuumusest ja teistest süüteallikatest eemale.
Hoiustuspaakide puhastamine, kontrollimine ja hooldus on kuulub eritöödealla, mis nõuab ranget protseduuride ja ettevaatusabinõude järgimist.
Hoida tammiga ümbritsetud, hästi ventileeritud, ilma päikesevalguseta, süütamisallikateta ja muude soojusallikateta alal.
Välja aerosoole, kergestisüttivaid aineid, oksüdeeruvaid aineid, söövitavaid aineid ja teisi inimesele või keskkonnale mitteohtlikke või mürgiseid kergestisüttivaid tooteid.
Elektrostaatilised laengud tekkivad pumpamise ajal.

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

- Pakkematerjal : Elektrostaatiline mahalaadimine võib põhjustada tulekahju. Tagage elektriline pidevus, ühendades ja maandades riski vähendamiseks kõik seadmed. Hoiupaagi kohal olevad aurud võivad jääda tule-/plahvatusohtlikku vahemikku ja olla seega tuleohtlikud. Sobiv materjal: Mahutite ja mahutivooderduse jaoks kasutage karastamata terast, roostevaba terast., Konteinerite värvimiseks kasutage epoksüvärvi või tsinksilikaatvärvi. Sobimatu materjal: Vältige kestva kokkupuudet naturaalse, butüül- või nitrilkaustikuga.
- Konteineri soovitusel : Ei tohi loigata, puurida, lihvida, keevitada ega teostada nendesarnaseid töid konteinerite peal või lähedal.

7.3 Eriksutus

- Eriotstarbeline kasutusala või eriotstarbelised kasutusala : Registreeritud kasutuse kohta REACH-määruse all leiate teavet jaotist 16 ja/või lisadest.

Lugege täiendavaid juhiseid, milles käsitletakse võimalike staatiliselt salvestavate vedelike ohutut käsitsemist: Ameerika naftainstituudi (American Petroleum Institute) 2003. aasta dokument „Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents” või Ameerika riikliku tuleohutusamet (National Fire Protection Agency) dokument nr 77 „Recommended Practices on Static Electricity”. IEC TS 60079-32-1 : elektrostaatilised ohud, juhised

8. JAGU. Kokkupuute ohjamise/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna piirnormid

| Komponendid, osad | CAS-Nr. | väärtuse liik (Kokkupuute vorm) | Kontrolliparameetrid | Alused |
|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|---------|
| Aliphatic dearom. solvents 200 - 250 | Pole määratletud | TWA (8hr) | 1.050 mg/m3 | EU HSPA |

Töökeskkonna bioloogilised piirnormid

Bioloogilist piiri pole määratud.

Tuletatav toimet mitte põhjustav sisaldus (DNEL) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

| | |
|-----------|------------------------------|
| Märkused: | DNEL-väärtust pole määratud. |
|-----------|------------------------------|

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

| Kemikaali nimetus | keskkonnavaldkond | Väärtus |
|-------------------------------------|--|---------|
| Alkanes, C18-24-branched and linear | | |
| Märkused: | Aine on kompleksse, tundmatu või muutuva koostisega süsivesik. PNECs | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

| |
|--|
| tuletamise konventsionaalsed meetodid ei ole sobivad ja ei ole võimalik tuvastada ühte esindavat PNEC selliste ainete kohta. |
|--|

8.2 Kokkupuute ohjamine

Tehnilised vahendid

Lugege koos lisas oleva kokkupuutestsenaariumiga oma kasutuse jaoks.
Vajalike meetmete kaitsetase ja liigid varieeruvad potentsiaalsetest kokkupuutetingimustest.
Valige meetmed vastavalt kohalike tingimuste riskianalüüsile. Sobivate meetmete hulka kuuluvad:
Kasuta võimalusel hermeetilisi süsteeme
Piisav plahvatuskindel ventilatsioon, et hoida ohus leiduvate osakeste kontsentratsioon allpool ohtlikkuse norme/piire.
Soovitatakse kohalikku heitgaasi ventileerimist.
Soovitatakse sprinklersüsteeme ja -monitore.
Silmade pesemise vahendid hädaolukorras.
Kui ainet soojendatakse, pihustatakse või moodustub uduaur, siis on suurem ohu kaudu leviva kontsentratsiooni tekkimise oht.

Üldine teave:

Järgige alati nõuetekohast isiklikku hügieeni, nagu käte pesemine pärast materjaliga kokkupuutumist ning enne söömist, joomist ja/või suitsetamist. Peske tööriivaid ja isikukaitsevahendeid korrapäraselt, et eemaldada saasteained. Kõrvaldage saastunud rõivad ja jalatsid, mida ei saa puhastada. Pidage kodus puhtust.
Määratlege riskiohje käsitlemis- ja hooldusprotseduurid.
Harige ja koolitage töötajaid selle tootega seotud tavategevustega kaasnevate ohtude ja kontrollmeetmete osas.
Tagage, et kokkupuute ohjamise varustust, nagu isikukaitsevarustust ja paikset heitgaaside ventilatsiooni, valitakse, katsetatakse ja hooldatakse asjakohaselt.
enne seadmete avamist või hooldust tühjendadesüsteemid.
Säilitada eemaldatud vedelikujäägid suletud hoiukohas kuni kahjutuks tegemiseni või hilisema taaskasutuseks.

Isikukaitsevahendid

Lugege koos lisas oleva kokkupuutestsenaariumiga oma kasutuse jaoks.
Selles teabes on arvesse võetud IKV direktiivi (Nõukogu direktiiv 89/686/EÜ) ja Euroopa Standardikomitee (CEN) standardeid.

Kaitsevahendid peavad vastama riiklikele standarditele. Küsi tarnijatelt.

Silmade kaitsmine : Kui ainet käsitsetakse viisil, mis ei välista pritsmete sattumist silma, siis tuleb kanda kaitseprille.
Vastab EU EN166 standardile.

Käte kaitsmine

Märkused : Kui käed võivad tootega kokku puutuda, siis tuleb kasutada standarditele vastavaid (nt Euroopa: EN374, USA: F739) kindaid, mis on valmistatud järgmistest sobivat keemilist kaitset pakkuvatest materjalidest: Pikemaajalisem kaitse: Nitrilkaitsukindad. Kaitse juhukokkupuute või pritsimisest: PVC-kindad, neopreenkindad või nitrilkaitsukindad.

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Pideva kontakti puhul soovitame kasutada kindaid, mille läbimisaeg on pikem kui 240 minutit, eelistatavalt > 480 minutit, kui sobivad kindad on leitud. Lühiajaliseks/pritsmete kaitseks soovitame sama, kuid arvestada tuleb, et sellise kaitsetasemega kindad ei pruugi olla kättesaadavad, ja sel juhul võib kasutada ka madalama läbimisajaga kindaid, kui peetakse kinni õigest hooldusest ja asendusrežiimidest. Kinnaste paksus ei ole määravaks, kui hästi see kaitseb mingi kemikaali vastu, see sõltub kindamaterjali täpsest koostisest. Kinda paksus peaks üldiselt olema suurem kui 0,35 mm – olenevalt kinda materjalist ja mudelist. Kinda sobivus ja vastupidavus oleneb kasutamisest – kasutussagedusest, kontakti kestvusest, kindamaterjali keemilisest vastupidavusest, paksusest, parema- või vasakukäelisusest. Alati küsige nõu kindatootjalt. Saastunud kindad tuleks välja vahetada. Tõhusa kätehoolduse juures on isiklik hügieen määravaks teguriks. Kindaid tuleb kanda ainult puhaste kätega. Pärast kinnaste kasutamist tuleks käsi põhjalikult pesta ja kuivatada. Lõhnatu niisutuskreemikasutamine on soovituslik.

Naha ja keha kaitse

- : Tavalistes kasutustingimustes pole naha kaitsmine vajalik. Kestva või korduva kokkupuute korral kasutage ainega kokkupuutuvate kehaosade kaitsmiseks mitteläbilaskvaid rõivaid. Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Kaitserõivad, mis on heaks kiidetud ELi standardiga EN14605.

Kandke antistaatilisi ja leegilevikut aeglustavaid riideid, kui seda näeb ette lokaalne riskianalüüs.

Hingamisteede kaitsmine

- : Kui töökeskkonnas ei hoita lenduvate osakeste kontsentratsiooni tasemel, mis on piisav töötajate tervise kaitsmiseks, siis tuleb valida respiratoorsed kaitsevad, mis sobivad konkreetsetele kasutustingimustele ning vastavad asjasse puutuvale seadusandl Konsulteerige respiratoorsete kaitsevahendite tootjatega. Kui ohufiltriga respiraatorid ei sobi (st lenduva aine kontsentratsioon on suur, esineb hapnikupuuduse oht, ruum on suletud), siis tuleb kasutada sobivat ülerohuga hingamisaparaati. Kui ohufiltriga respiraatorid sobivad, siis valige kohane maski ja filtri kombinatsioon. Kui ohku filtreerivad respiraatorid sobivad kasutamistingimustega: Valige standardile EN14387 vastav filter kaitseks orgaaniliste gaaside ning aurude [keemistemperatuur üle 65°C (149°F)] eest

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|---|---|
| Füüsikaline olek | : vedel |
| Värv, värvus | : värvitu |
| Lõhn | : Süsivesinik |
| Lõhnalävi | : Andmed pole kättesaadavad |
| Sulamis-/külmumispunkt | : Andmed pole kättesaadavad |
| Keemistemperatuur/keemistemperatuuri vahemik | : 300 - 380 °C |
| Süttivus | |
| Süttivus (tahke, gaasiline) | : Andmed pole kättesaadavad |
| Alumine plahvatuspiir ja ülemine plahvatuspiir / süttivuspiir | |
| Ülemine plahvatuspiir / Ülemine süttimise piir | : 7 %(V) |
| Alumine plahvatuspiir / Alumine süttimise piir | : 0,5 %(V) |
| Leekpunkt | : 170 °C |
| Isesüttimistemperatuur | : > 200 °C |
| Lagunemistemperatuur Lagunemistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| pH | : Mitte kasutatav |
| Viskoossus | |
| Viskoossus, dünaamiline | : Andmed pole kättesaadavad |
| Viskoossus, kinemaatiline | : Tüüpiline 9,5 mm ² /s (25 °C) Meetod: ASTM D445 |
| Lahustuvus(ed) Lahustuvus vees | : lahustumatu |
| Jaotustegur (n-oktanool/-vesi) | : log Pow: > 7 |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Aururõhk | : | Andmed pole kättesaadavad (50 °C) |
| Suhteline tihedus | : | < 0,8 Meetod: ASTM D4052 |
| Tihedus | : | < 800 kg/m ³ (15 °C) Meetod: ASTM D4052 |
| Õhu suhteline tihedus | : | Andmed pole kättesaadavad |
| Osakeste omadused Osakese suurus | : | Andmed pole kättesaadavad |

9.2 Muu teave

| | | |
|-----------------------|---|---------------------------|
| Lõhkeained | : | Klassifitseerimata |
| Oksüdeerivad omadused | : | Mitte kasutatav |
| Juhtivus | : | Halb juhtivus: < 100 pS/m |

See materjal on oma juhtivuse tõttu staatiline salvesti., Tavaliselt peetakse vedelikku mittejuhtivaks, kui selle juhtivus on alla 100 pS/m ja pooljuhtivaks, kui selle juhtivus on alla 10 000 pS/m., Ettevaatusabinõud on samad mittejuhtivate ja pooljuhtivate vedelike korral., Vedeliku juhtivust võivad märgatavalt mõjutada mitmed asjaolud, nt vedeliku temperatuur, saasteainete ja antistaatiliste lisandite sisaldus.

| | | |
|-------------|---|---------------------------|
| Pindpinevus | : | Andmed pole kättesaadavad |
| Molekulmass | : | Andmed pole kättesaadavad |

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Toode ei kujuta täiendavat reaktiivset ohtu lisaks järgnevas all-lõikes toodule.

10.2 Keemiline stabiilsus

Nõuetekohasel käsitsemisel ja hoiundamisel ei ole ohtlikku reaktsiooni oodata. Stabiilne normaalsete käitlemistingimuste juures.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------------------|
| Ohtlikud reaktsioonid | : | Reageerib tugevate oksüdeerijatega. |
|-----------------------|---|-------------------------------------|

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Tingimused, mida tuleb vältida | : | Vältige kuumust, sädemeid, lahtist leeki ja teisi süüteallikaid. |
|--------------------------------|---|--|

Toode võib teatud tingimustes staatilise elektri tõttu süttida.

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid : Tugevad oksüdeerijad.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Normaalsete hoiustustingimuste juures ei peeta ohtlike laguproduktide tekkimist tõenäoliseks. Termaalne lagunemine sõltub suures osas tingimustest. Lai valik lenduvaid tahkeid, vedelaid ja gaasilisi osakesi, kaasa arvatud süsinikmonooksiidid, vääveloksiidid ja tuvastamata orgaanilised ühendid, tekib materjali põlemisel või termilisel või oksüdatiivsel lagunemisel.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Teave võimalike
kokkupuuteviiside kohta : Kokkupuude võib toimuda sissehingamisel, neelamisel, naha kaudu imendudes, kokkupuutel naha või silmadega ning kogemata alla neelates.

Akuutne toksilisus

Komponendid, osad:

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

Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott): > 5000 mg/kg
Märkused: Madala toksilisusega
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Äge mürgisus
sissehingamisel : Märkused: LC50 suurem kui peaaegu küllastunud
aurukontsentratsioon.
Kerge toksilisus sissehingamisel.
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Äge nahakaudne mürgisus : LD50 (Küülik): > 2000 mg/kg
Märkused: Madala toksilisusega
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Nahka söövitav/ärritav

Komponendid, osad:

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

Märkused : Ei tekita nahaärritust.
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Komponendid, osad:

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

Märkused : Ei tekita silmäärritust.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Komponendid, osad:

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

Märkused : Ei tekita ülitundlikkust.
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele

Komponendid, osad:

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

Mürgine toime geneetilisele funktsioonile in vivo : Märkused: Mittemutageenne

Mutageensus sugurakkudele- Hindamine : See toode ei täida kategooriatesse 1A/1B klassifitseerimise kriteeriume.

Kantserogeensus

Komponendid, osad:

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

Märkused : Pole kantserogeenne.
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus - Hindamine : See toode ei täida kategooriatesse 1A/1B klassifitseerimise kriteeriume.

| Materjal | GHS/CLP Kantserogeensus Klassifikatsioon |
|-------------------------------------|--|
| Alkanes, C18-24-branched and linear | Kantserogeenne klassifikaator puudub |

Reproduktiivtoksilisus

Komponendid, osad:

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

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Mõju sigivusele : Märkused: Pole arenevat toksilisust põhjustav mürkaine., Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud., Ei mõjuta fertiilsust.

Reproduktiivtoksilisus - Hindamine : See toode ei täida kategooriatesse 1A/1B klassifitseerimise kriteeriume.

Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Komponendid, osad:

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

Märkused : Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Komponendid, osad:

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

Märkused : Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Aspiratsioonitoksilisus

Komponendid, osad:

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

Sissehingamisel, kopsudesse neelamisel või oksendamisel võib põhjustada keemilist pneumooniiti, mis võib olla surmav.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode:

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Lisateave

Toode:

Märkused : Kui ei ole teisiti näidatud, viitavad toodud andmed pigem tootele tervikuna kui üksikkomponentidele.

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Komponendid, osad:

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

Märkused : Võib eksisteerida teisi erinevate regulatiivraamistikega võimuorganite klassifikaatoreid.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1 Mürgisus

Komponendid, osad:

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

Mürgine toime kaladele : LL50 : > 100 mg/l
Märkused: Praktiliselt mittemürgine:
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele : EL50 : > 100 mg/l
Märkused: Praktiliselt mittemürgine:
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Toksilisus toime vetikatele/veetaimedele : EL50 : > 100 mg/l
Märkused: Praktiliselt mittemürgine:
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus mikroorganismidele : IC50 : > 100 mg/l
Märkused: Praktiliselt mittemürgine:
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgine toime kaladele (Krooniline toksilisus) : Märkused: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele (Krooniline toksilisus) : Märkused: NOEC/NOEL > 100 mg/l

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Komponendid, osad:

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

Biodegradatsioon : Märkused: Oksüdeerub kiiresti fotokeemilistel reaktsioonidel õhu käes.
Kiiresti biodegradeeruv.

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

12.3 Bioakumulatsioon

Komponendid, osad:

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

Bioakumulatsioon : Märkused: Potentsiaalselt bioakumuleeruv.

12.4 Liikuvus pinnases

Komponendid, osad:

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

Liikuvus : Märkused: Ujukid veepinnal., Maapinda sattudes, adsorbeerub see pinnaseosakesesse ja ei ole liikuv.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Komponendid, osad:

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

Hindamine : Aine ei täida kõiki kontrolli kriteeriume püsivusele, bioakumulatsioonile ja toksilisusele, mistõttu seda ei arvestata olevat PBT või vPvB..

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode:

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

12.7 Muu kahjulik mõju

Toode:

Ökoloogiline lisateave : Kui ei ole teisiti näidatud, viitavad toodud andmed pigem tootele tervikuna kui üksikkomponentidele.

Komponendid, osad:

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

Ökoloogiline lisateave : Sellel puudub osoonikihti vähendava mõju potentsiaal.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Toode : Võimaluse korral taastöödelge.
Jäätmetekitaja vastutab tekkinud materjali toksilisuse ja füüsikaliste omaduste määratlemise eest, et teha kindlaks jäätme klassifikatsioon ja korvaldamismeetodid kooskolas vastavate määrustega.
Jäätmeproduktid ei tohiks sattuda reostama pinnast või põhjavett, neid ei tohi jätta keskkonda.
Ärge visake keskkonda, kanalisatsiooni ja vooluveekogudesse.
Ärge kõrvaldage paagi põhja kogunenud veest, lastes sellel maapinda joosta. See viib pinnase ja põhjavee saastumisele.
Mahavoolu voi mahuti puhastamisel tekkinud jäätmed tuleks korvaldada vastavalt kehtivatele eeskirjadele, soovitavalt jäätmekogujagavoi -käitlejaga kooskolastat

Toote jäägid, puisted või kasutatud toode kuuluvad ohtlike jäätmete hulka.

Korvaldamine peab toimuma vastavuses kohaldatavate piirkondlike, riiklike ja kohalike seaduste ning määrustega. Kohalikud reeglid võivad olla rangemad kui piirkondlikud voi riiklikud nouded ning neid tuleb järgida.

MARPOL - vt laevade põhjustatud merereostuse vältimise rahvusvahelist konventsiooni (MARPOL 73/78), mis pakub tehnilisi aspekte laevade põhjustatud reostuse kontrollimisel.

Saastunud pakend : Puhastage anum hoolikalt.
Pärast tühjendamist ventileerige ohutus kohas, sädemetest ja tulest eemal.
Jäägid võivad olla plahvatusohtlikud. Ärge mulgustage, lõigake ega keevitage puhastamata vaate.
Saatke trummel- või metallregeneraatorisse.
Vastab kõigile kohalikele utiliseerimis- või jäätmekäitluseeskirjadele.

14. JAGU. Veonõuded

14.1 ÜRO number või ID number

| | | |
|------|---|-----------------------------------|
| ADR | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |
| RID | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |
| IMDG | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |
| IATA | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

| | | |
|-----|---|-----------------------------------|
| ADR | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |
|-----|---|-----------------------------------|

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| | | |
|-------------|---|-----------------------------------|
| RID | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |
| IMDG | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |
| IATA | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |

14.3 Transpordi ohuklass(id)

| | | |
|-------------|---|-----------------------------------|
| ADR | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |
| RID | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |
| IMDG | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |
| IATA | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |

14.4 Pakendirühm

| | | |
|-------------|---|-----------------------------------|
| ADR | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |
| RID | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |
| IMDG | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |
| IATA | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |

14.5 Keskkonnaohud

| | | |
|-------------|---|-----------------------------------|
| ADR | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |
| RID | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |
| IMDG | : | Ei ole liigitatud ohtliku kaubana |

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

| | | |
|-----------------|---|---|
| Märkused | : | Erimeetmed: Vaadake peatükki 7, Käitlemine ja hoiundamine, et saada teavet erimeetmete kohta, millest kasutaja peab olema teadlik või seoses transportimisega kinni pidama. |
|-----------------|---|---|

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

MARPOL eeskirjad kehtivad pakkimata kauba veole merel.

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Lisainformatsioon | : | Seda toodet võib transportida lämmastikkihi all. Lämmastik on lõhnatu ja nähtamatud gaas. Lämmastikurikastes atmosfäärides asendatakse olemasolev hapnik, mis võib deega põhjustada lämbumist või surma. Piiratud ruumis töötamisel peab personal rangelt ettevaatusabinõusid järgima. |
|--------------------------|---|--|

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

| | | |
|---|---|---|
| REACH - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu (XIV Lisa) | : | Toode ei kuulu vastavalt REACH-le autoriseerimise alla. |
| REACH - Autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike | : | Toode ei sisalda väga suurt |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

kandidaatainete loetelu (Artikkel 59).

tähelepanu nõudvaid aineid (EK Määrus Nr. 1907/2006) (REACH) Artikkel 57).

Lenduvad orgaanilised ühendid : Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisaldus: 0 %

Teised reeglid:

Seadusandlik teave pole kõikehõlmav. Antud aine kohta võivad rakenduda muud regulatsioonid.

Riiklik inventuur põhineb CASi numbril 1437280-85-7.

Toote komponendid on loetletud järgmises nimekirjas:

| | |
|-------|-------------------------|
| DSL | : Loetletud |
| ENCS | : Loetletud |
| KECI | : Loetletud |
| TSCA | : Loetletud |
| IECSC | : Märgitud piirangutega |
| PICCS | : Märgitud piirangutega |

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Selle kemikaali kemikaaliohutust on hinnatud.

16. JAGU. Muu teave

Teiste lühendite täistekst

| | |
|---------------------|--|
| EU HSPA | : Töötervishoiualane norm põhineb Euroopa Süsivesinike Tootjate (CEFIC-HSPA) metodoloogiale. |
| EU HSPA / TWA (8hr) | : aja-kaalu keskmine |

ADN - Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe; ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kokkulepe; AIIC - Austraalia tööstuskemikaalide loend; ASTM - USA Materjalide Katsetamise Ühing; bw - Kehamass; CLP - Ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008; CMR - Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine; DIN - Saksa Standardimise Instituudi standard; DSL - Riigisiseste ainete loetelu (Kanada); ECHA - Euroopa Kemikaaliamet; EC-Number - Euroopa Ühenduse number; ECx - Kontsentratsioon, mis põhjustab x% muutuse; ELx - Laadimisnorm, mis põhjustab x% muutuse; EmS - Hädaolukorra tegevuskava; ENCS - Olemasolevad ja uued keemilised ained (Jaapan); ErCx - Kontsentratsioon, mis põhjustab kasvukiiruses x% muutuse; GHS - Globaalne harmoneeritud süsteem; GLP - Hea laboritava; IARC - Rahvusvaheline

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Vähiuuringute Amet; IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon; IBC - Rahvusvaheline koodeks ohtlike kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete kohta; IC50 - Keskmine inhibeeriv kontsentratsioon; ICAO - Rahvusvaheline tsiviillennundusorganisatsioon; IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri; IMO - Rahvusvaheline Mereorganisatsioon; ISHL - Tööstustöötajate töetervishoiu ja tööohutuse seadus (Jaapan); ISO - Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon; KECI - Korea olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; LC50 - Surmav kontsentratsioon pooltele isenditele testpopulatsioonist; LD50 - Surmav annus pooltele isenditele testpopulatsioonist (Mediaanne letaaldosis); MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud merereostuse vältimise kohta; n.o.s. - Mujal täpsustamata; NO(A)EC - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav kontsentratsioon; NO(A)EL - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav tase; NOELR - Täheldatavat toimet mitteavaldav laadimisnorm; NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide nimekiri; OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon; OPPTS - Kemikaaliohutuse ja reostuse vältimise amet; PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja mürgine aine; PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete nimekiri; (Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos; REACH - Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist; RID - Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad; SADT - Isekiireneva lagunemise temperatuur; SDS - Ohutuskaart; SVHC - väga ohtlik aine; TCSI - Taiwani keemiliste ainete nimekiri; TECI - Tai olemasolevate kemikaalide nimistu; TRGS - Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitsemisel; TSCA - Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA); UN - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO); vPvB - Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine

Lisateave

- Koolituselased nõuanded : Kemikaaliga töötavate inimeste koolitusega tagada nendele pädev teave ja töötamise juhtnöörid.
- Muu teave : REACH suuniste ja juhistega tutvumiseks tööstustoodetele palun külastage CEFIC kodulehte aadressil <http://cefic.org/Industry-support>.
Aine ei täida kõiki kontrolli kriteeriume püsivusele, bioakumulatsioonile ja toksilisusele, mistõttu seda ei arvestata olevat PBT või vPvB.

Vertikaalne kriips (|) vasakul äärel viitab eelmise versiooni parandusele.
- Ohutuskaardi koostamisel kasutatud põhiandmete allikad : Tsiteeritud andmed pärinevad (kuid pole sellega piiratud) ühest või mitmest infoallikast (nt Shell Health Servicese toksikoloogilised andmed, materjali pakkujate andmed, CONCAWE, EU IUCLIDI andmebaas, EÜ määrus 1272 jne).

Segu klassifikatsioon:

Asp. Tox. 1 H304

Klassifitseerimise protseduur:

Eksperiarvamus ja tõestusmaterjalide kaalutud hinnang.

Tuvastatud kasutused vastavalt kasutuse kirjelduse süsteemile

Kasutused - töötaja

Pealkiri : aine, valmistise / segu valmistamine- Tööstus

Kasutused - töötaja

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Pealkiri | : | Aine jagunemine- Tööstus |
| Kasutused - töötaja | | |
| Pealkiri | : | Ainete ja segude valmistamine ja (ümber)pakendamine- Tööstus |
| Kasutused - töötaja | | |
| Pealkiri | : | Kasutamine katmiseks- Tööstus |
| Kasutused - töötaja | | |
| Pealkiri | : | Kasutamine katmiseks- Tööndus |
| Kasutused - töötaja | | |
| Pealkiri | : | kasutamine puhastusvahendites- Tööstus |
| Kasutused - töötaja | | |
| Pealkiri | : | kasutamine puhastusvahendites- Tööndus |
| Kasutused - töötaja | | |
| Pealkiri | : | Õli- ja gaasiväljadel puurimisel ja tõstetöödel kasutamine- Tööstus |
| Kasutused - töötaja | | |
| Pealkiri | : | Õli- ja gaasiväljadel puurimisel ja tõstetöödel kasutamine- Tööndus |
| Kasutused - töötaja | | |
| Pealkiri | : | määrdeained- Tööstus |
| Kasutused - töötaja | | |
| Pealkiri | : | määrdeained- TööndusVäike keskkonda eritumineSuur keskkonda eritumine |
| Kasutused - töötaja | | |
| Pealkiri | : | Metallitöötlusõli / valtsiõli- Tööstus |
| Kasutused - töötaja | | |
| Pealkiri | : | Metallitöötlusõli / valtsiõli- TööndusSuur keskkonda eritumine |
| Kasutused - töötaja | | |
| Pealkiri | : | Sidus- ja eraldusainena kasutamine- Tööstus |
| Kasutused - töötaja | | |
| Pealkiri | : | Sidus- ja eraldusainena kasutamine- Tööndus |
| Kasutused - töötaja | | |
| Pealkiri | : | Kasutamine põllumajanduskemikaalides- Tööndus |
| Kasutused - töötaja | | |
| Pealkiri | : | Kütusena kasutamine- Tööstus |
| Kasutused - töötaja | | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Pealkiri : Kütusena kasutamine- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri : Tegevuseks vajalikud vedelikud- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri : Tegevuseks vajalikud vedelikud- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri : Teede ja hoonete ehituses kasutamine- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri : Laborites kasutamine- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri : Laborites kasutamine- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri : Kasutamine lõhkeainetes- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri : Kummitootmine ja -töötlemine- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri : Polümeeride töötlus- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri : Polümeeride töötlus- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri : Veepuhastuskemikaalid- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri : Veepuhastuskemikaalid- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri : Kaevanduskemikaalid- Tööstus

Tuvastatud kasutused vastavalt kasutuse kirjelduse süsteemile

Kasutused - tarbija

Pealkiri : Kasutamine katmiseks
- tarbija

Kasutused - tarbija

Pealkiri : kasutamine puhastusvahendites
- tarbija

Kasutused - tarbija

Pealkiri : määrdeained
- tarbija
Väike keskkonda eritumine

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Suur keskkonda eritumine

Kasutused - tarbija

Pealkiri : Kasutamine põllumajanduskemikaalides
- tarbija

Kasutused - tarbija

Pealkiri : Kütusena kasutamine
- tarbija

Kasutused - tarbija

Pealkiri : Tegevuseks vajalikud vedelikud
- tarbija

Kasutused - tarbija

Pealkiri : Muud tarbijakasutused
- tarbija

Kasutused - tarbija

Pealkiri : Veepuhastuskemikaalid
- tarbija

Toodud ohutusnõuded vastavad parimale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnistust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kohta teistes kombinatsioonides või protsessides väljaarvatud kui tekstis on toodud.

EE / ET

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010600 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | aine, valmistise / segu valmistamine- Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU3, SU8, SU9 Töötuskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC1, ERC4, ESVO SpERC 1.1.v1 |
| Protsessi ulatus | Aine, valmistise / segu valmistamine või kasutamine vahetootena, protsessikemikaal või ekstraheeriv aine. Hõlmab taasakasutust/ taastamist, materjali edastamist, hoidmist, hooldust ja laadimist (kaasaarvatud mere-/siseveelaevad, tänav-/rööpasõidukid jamasskonteinerid). |

| | |
|--|---|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%, Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|--|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|----------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010601 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Aine jagunemine- Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU3, SU8, SU9 Töötuskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Keskonda heitmise kategooriad: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1 |
| Protsessi ulatus | Aine laadimine (kaasaarvatud mere-/siseveelaevad, rööpa-/tänavasõidukid ja IBC-laadimine) ja ümberpakendamine (sealhulgas trumlid ja väikepakendid), sealhulgas selle näidiste võtmine, hoidmine, mahalaadimine, jaotamine ja kaasnevad laboritööd. |

| | |
|---|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardised alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|--|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|----------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010602 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Ainete ja segude valmistamine ja (ümber)pakendamine-Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU3, SU10 Töötuskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Keskonda heitmise kategooriad: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1 |
| Protsessi ulatus | aine ning selle segude valmistamine, pakkimine ja ümberpakkimine mass-või pidevprotsessides, sealhulgas hoidmine, transportimine, segamine, tablettimine, pressimine, granuleerimine, sissesurumine, suure- ja väiksemahuline pakkimine, näidiste võtt, hooldus |

| | |
|--|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISIKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|--|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|----------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010603 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Kasutamine katmiseks- Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU3 Töötuskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Keskonda heitmise kategooriad: ERC4, ESVOG SpERC 4.3a.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab kattematerjalina kasutamist (värvid, tindid, liimid, jne) sealhulgas kokkupuude kasutamise ajal (sealhulgas maerjali saamine, hoidmine, ettevalmistus ja mass ning poolmassitoote edastus, pealekandmine pihustamise, rullimise, käsitsi pritsimise, uputamise, läbivoolu, tootmisliinide keevkihtide ja filmi moodustumisega) jaseadmete puhastus, hooldus ja kaasnevad laboratoorsed tööd. |

| | |
|-----------------|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
|-----------------|--|

| | |
|--|--|
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%, Kui ei ole teisiti kehtestatud. |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|--|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H3O4 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

| | |
|--|---|
| | Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |
|--|---|

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|--|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|----------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

300000010604

| | |
|---------------------------|--|
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Kasutamine katmiseks- Tööndus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU22 Töötuslokkategoriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Keskkonda heitmise kategoriad: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab kattematerjalina kasutamist (värvid, tindid, liimid, jne) sealhulgas kokkupuude kasutamise ajal (sealhulgas materjali vastuvõtt, hoidmine, ettevalmistamine ning edastamine pakkimata ja poolpakendatult, pealekandmine pihustiga, rulliga, pintsliga käsitsi või muul moel ning filmi moodustumine) ja seadmete puhastus, hooldus ja kaasnevad laboratoorsed tööd. |

| | |
|--|---|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%, Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|--|
| Mõjutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H3O4 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|--|--------|
| | poole. |
|--|--------|

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|--|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|----------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

300000010605

| | |
|---------------------------|--|
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | kasutamine puhastusvahendites- Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU3 Töötuskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Keskonda heitmise kategooriad: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab kasutamist puhastusvahendite komponendina, kaasa arvatud ladustamisest ülekandmine, trumlitest või mahutitest valamine/mahalaadimine. Kokkupuuted segamise/lahjendamise käigus ettevalmistavas etapis ja puhastustegevused (sh pihustamine, harjamine, kastmine, pühkimine, automaatne ja käsitsi), seotud seadmete puhastamine ja hooldus. |

| | |
|--|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mõjutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|--|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|----------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|--|
| 300000010606 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | kasutamine puhastusvahendites- Tööndus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU22 Töötuskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 Keskonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ESVOCSpERC 8.4b.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab kasutamist puhastusvahendite ühe koostisosana sealhulgas trumlitest või konteineritest valamine/ trumlite või konteinerite tühjendamine; ja kokkupuude segamise/lahjendamise käigus ettevalmistusfaasis ja puhastustöödel (sealhulgas pritsimine, harjamine, pühkimine nii automatselt kui ka käsitsi). |

| | |
|---|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardised alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|--|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|----------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010632 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Öli- ja gaasiväljadel puurimisel ja tõstetöödel kasutamine-Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU3 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Keskonda heitmise kategooriad: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1 |
| Protsessi ulatus | Naftavälja puurimis- ja tootmistööd (sealhulgas pinnase puurimine ja kaevude puhastamine) sealhulgas transport, koha ettevalmistamine, puuripeateenindus, võngutiruumitööd ja kaasnevadhooldustööd. |

| | |
|---|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardised alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|--|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|----------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010635 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Öli- ja gaasiväljadel puurimisel ja tõstetöödel kasutamine-Tööndus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8d, ESVOC SpERC 8.5b.v1 |
| Protsessi ulatus | Naftavälja puurimistööd (sealhulgas pinnase puurimine ja kaevude puhastamine) sealhulgas transport, koha ettevalmistamine, puuripeatenindus, võngutiruumitööd ja kaasnevad hooldustööd. |

| | |
|---|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISIKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardised alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|--|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|----------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010609 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | määrdeained- Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU3 Töötuskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab kasutamist määrdeainete formulatsioonid suletud ja avatud süsteemides, sealhulgas transportimise, masinate/mootorite ja muude sarnaste esemete teenindamise, eemaldatud toodete töötlemine, seadmete hooldus ja jäätmete kõrvaldamine. |

| | |
|---|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardised alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|--|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|----------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|--|
| 300000010610 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | määrdeained- TöõndusVäike keskkonda eritumineSuur keskkonda eritumine |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU22 Töötlus kategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab kasutamist määrdeainete formulatsioonid suletud ja avatud süsteemides, sealhulgas transportimisel, mootorite ja muude sarnaste toodete teenindamisel, eemaldatud toodete töötlemisel, seadmete hooldamisel ja õlijäätmete kõrvaldamisel. |

| | |
|--|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mõjutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|--|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|----------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010612 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Metallitöötlusõli / valtsiõli- Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU3 Töötuskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Keskonda heitmise kategooriad: ERC4, ESVOc SpERC 4.7a.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab kasutust metallitöötlusformulatsioonides (MWfS)/silindriõliledele suletud või kapseldatud süsteemides sealhulgas juhulik kokkupuude transportimise, rullimise ja põletustööde, lõikamise ja töötuse, automaatse korrosioonikaitse pealekandmise, seadmete hoolduse, tühendamise ja õlijätmete kõrvaldamise käigus. |

| | |
|--|---|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%, Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mõjutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|--|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|----------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010613 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Metallitöötlusõli / valtsiõli- TööndusSuur keskkonda eritumine |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU22 Töötlus kategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab kasutust metallitöötlusformulatsioonides (MWFs) sealhulgas edastamistööd, avatud ja suletud lõikamis-/tööstustööd, korrosioonikaitse automaatne ja käsitsi pealekandmine, kuivendamine ja töötamine saastatud/kõrvaldatud toodetega ning õlijäätmete kõrvaldamine. |

| | |
|--|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mõjutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|--|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|----------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010614 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Sidus- ja eraldusainena kasutamine- Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU3 Töötlus kategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Keskonda heitmise kategooriad: ERC4, ESVOc SpERC 4.10a.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab kasutamist sideainetena ja vabastusainetena, kaasa arvatud materjalide ülekandmine, segamine, pealekandmine (sh pihustamine ja pintselamine), vormi koostamine ja valamine ning jäätmete käitlemine. |

| | |
|---|---|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISIKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%, Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardised alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mõjutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|--|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|----------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010615 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Sidus- ja eraldusainena kasutamine- Tööndus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU22 Töötuskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ESVOCSpERC 8.10b.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab sideainete ja lahutusvahendite kasutamist sealhulgas aine edastamine, segamine, pealekandmine pihustamise ja pintseldamisega ning jäätmete käitlemine. |

| | |
|--|---|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%, Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|---|---|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|--|
| 300000010616 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Kasutamine põllumajanduskemikaalides- Tööndus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU22 Töötlus kategooriad: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1 |
| Protsessi ulatus | Kasutamine põllumajanduskeemias abiainena kas käsitsi või masinaga pritsimiseks, suitsutamiseks ja udutamiseks; sealhulgas seadmete puhastamiseks ja jäätmete likvideerimiseks. |

| | |
|-----------------|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
|-----------------|--|

| | |
|-----------------------|---|
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|---|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

| | |
|------------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|--|
| 300000010618 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Kütusena kasutamine- Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU3 Töötuskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC7, ESVO SpERC 7.12a.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab kasutust kütus (või kütus kütuselisand), sealhulgas tegevused, mis on seotud edastamise, kasutamise, seadmete hoolduse ja jäätmete käitlemisega. |

| | |
|---|---|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%, Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardised alused. | |

| | |
|--------------------------------|--|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimisemeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|---|---|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|--|
| 300000010619 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Kütusena kasutamine- Tööndus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU22 Töötuskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab kasutust kütus (või kütus kütuselisand), sealhulgas tegevused, mis on seotud edastamise, kasutamise, seadmete hoolduse ja jäätmete käitlemisega. |

| | |
|-----------------|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
|-----------------|--|

| | |
|---|---|
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%, Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardised alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|---|---|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|--|
| 300000010621 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Tegevuseks vajalikud vedelikud- Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU3 Töötuskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC7, ESVO SpERC 7.13a.v1 |
| Protsessi ulatus | Kasutamine sihtotstarbeliste vedelikeks, näiteks kaabliõli, ülekandeõli, külmutusaine, isolatsioonaine, jahutusaine, hüdraulilise vedelikuna tööstuslikes seadmetes, sealhulgas nende hooldus ja materjali ülekanne. |

| | |
|---|---|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%, Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardised alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
|-------------------|---|

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| | |
|-----------------|--|
| Pole rakendatav | |
|-----------------|--|

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
|-----------------|-----------------------------|

| |
|----------------------------|
| Jaotis 3.1 - Tervis |
|----------------------------|

| |
|---|
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. |
|---|

| |
|------------------------------|
| Jaotis 3.2 - Keskkond |
|------------------------------|

| |
|-----------------|
| Pole rakendatav |
|-----------------|

| | |
|-----------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
|-----------------|---|

| |
|----------------------------|
| Jaotis 4.1 - Tervis |
|----------------------------|

| |
|-----------------|
| Pole rakendatav |
|-----------------|

| |
|------------------------------|
| Jaotis 4.2 - Keskkond |
|------------------------------|

| |
|-----------------|
| Pole rakendatav |
|-----------------|

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|--|
| 300000010622 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Tegevuseks vajalikud vedelikud- Tööndus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU22 Töötlus kategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1 |
| Protsessi ulatus | Kasutada seadmetes sihtotstarbelisi vedelikke, näiteks kaabliõli, ülekandeõli, jahutusvedelikke, isolaatoreid, külmutusvedelikke, hüdraulisi vedelikke, sealhulgas hoolduseks ha materjaliülekaneks. |

| | |
|-----------------|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
|-----------------|--|

| | |
|--|--|
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
|-------------------|---|

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| | |
|-----------------|--|
| Pole rakendatav | |
|-----------------|--|

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
|-----------------|-----------------------------|

| |
|----------------------------|
| Jaotis 3.1 - Tervis |
|----------------------------|

| |
|-----------------|
| Pole rakendatav |
|-----------------|

| |
|--|
| Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. |
|--|

| |
|------------------------------|
| Jaotis 3.2 - Keskkond |
|------------------------------|

| |
|-----------------|
| Pole rakendatav |
|-----------------|

| | |
|-----------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
|-----------------|---|

| |
|----------------------------|
| Jaotis 4.1 - Tervis |
|----------------------------|

| |
|-----------------|
| Pole rakendatav |
|-----------------|

| |
|------------------------------|
| Jaotis 4.2 - Keskkond |
|------------------------------|

| |
|-----------------|
| Pole rakendatav |
|-----------------|

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010623 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Tee- ja hoonete ehituses kasutamine- Tööndus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU22 Töötuslokkategoriad: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Keskkonda heitmise kategoriad: ERC8d, ERC8f, ESVOCSpERC 8.15.v1 |
| Protsessi ulatus | pinnakatete ja sidusainete kasutamine tee-ehituses ja hoonetehituses, sealhulgas sillutamisel, käsitsi mastiksi ning katuse ja veekindlust tagavate membraanide juures.. |

| | |
|--|---|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%, Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

| | |
|---|---|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|--|
| 300000010625 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Laborites kasutamine- Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU3 Töötuskategooriad: PROC15 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC2, ERC4 |
| Protsessi ulatus | Aine kasutamine laboritingimustes, sealhulgas materjali ülekanne ja seadmete puhastus. |

| | |
|-----------------|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
|-----------------|--|

| | |
|--|--|
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%, Kui ei ole teisiti kehtestatud, |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| |
|---|
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. |
|---|

| |
|------------------------------|
| Jaotis 3.2 - Keskkond |
|------------------------------|

| |
|-----------------|
| Pole rakendatav |
|-----------------|

| | |
|-----------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
|-----------------|---|

| |
|----------------------------|
| Jaotis 4.1 - Tervis |
|----------------------------|

| |
|-----------------|
| Pole rakendatav |
|-----------------|

| |
|------------------------------|
| Jaotis 4.2 - Keskkond |
|------------------------------|

| |
|-----------------|
| Pole rakendatav |
|-----------------|

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|--|
| 300000010626 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Laborites kasutamine- Tööndus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU22 Töötlus kategooriad: PROC15 Keskonda heitmise kategooriad: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1 |
| Protsessi ulatus | Väikeste koguste kasutamine laboritingimustes, sealhulgas materjaliülekaned ja seadmete puhastamine, sealhulgas materjali ülekanne ja seadmete puhastus. |

| | |
|-----------------|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
|-----------------|--|

| | |
|--|---|
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%, Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mõjutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|---|---|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|--|
| 300000010637 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Kasutamine lõhkeainetes- Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU22 Töötuskategooriad: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8e |
| Protsessi ulatus | Hõlmab kokkupuuteid seoses vedelate lõhkeainete (kaasa arvatud materjalide ülekanne, segamine ja täitmine) tootmise ja kasutamisega ning seadmete puhastusega. |

| | |
|--|---|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%, Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mõjutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|---|---|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|--|
| 300000010627 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Kummitootmine ja -töötlemine- Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU3, SU10 Töötlus kategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1 |
| Protsessi ulatus | Rehvide ja muude kummitoodete tootmine, sealhulgas toore kummi töötlemine, kummilisandite käitlemine ja segamine, vulkaniseerimine, jahutamine ja lõpptötlus. |

| | |
|--|---|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%, Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
|-------------------|---|

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| | |
|-----------------|--|
| Pole rakendatav | |
|-----------------|--|

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
|-----------------|-----------------------------|

| |
|----------------------------|
| Jaotis 3.1 - Tervis |
|----------------------------|

| |
|-----------------|
| Pole rakendatav |
|-----------------|

| |
|--|
| Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. |
|--|

| |
|------------------------------|
| Jaotis 3.2 - Keskkond |
|------------------------------|

| |
|-----------------|
| Pole rakendatav |
|-----------------|

| | |
|-----------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
|-----------------|---|

| |
|----------------------------|
| Jaotis 4.1 - Tervis |
|----------------------------|

| |
|-----------------|
| Pole rakendatav |
|-----------------|

| |
|------------------------------|
| Jaotis 4.2 - Keskkond |
|------------------------------|

| |
|-----------------|
| Pole rakendatav |
|-----------------|

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010628 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Polümeeride töötlus- Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU10 Töötuskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1 |
| Protsessi ulatus | Tekkinud polümeeride töötlemine sealhulgas aine edastamine, lisandite käitlemine (näiteks pigmentide, stabilisaatorite, täidiste, pehmendajate), vormimine ja kõvendamine, materjali ettevalmistamine, ladustamine ja sellega seotud hooldustööd. |

| | |
|---|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardised alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|--|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|----------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010629 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Polümeeride töötlus- Tööndus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU22 Töötlus kategooriad: PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC21 Keskonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.21b.v1 |
| Protsessi ulatus | Tekkinud polümeeride töötlemine sealhulgas transport, vormimistevõimed, materjali regenereerimine ja kaasnev hooldus. |

| | |
|--|---|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%, Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|---|---|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|--|
| 300000010630 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Veepuhastuskemikaalid- Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU3 Töötlus kategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab aine kasutamist veekäitluses nii avatud kui suletud süsteemides. |

| | |
|-----------------|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
|-----------------|--|

| | |
|--|---|
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%, Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mõjutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|---|---|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|--|
| 300000010631 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Veepuhastuskemikaalid- Tööndus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU22 Töötuskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab aine kasutamist veekäitluses nii avatud kui suletud süsteemides. |

| | |
|--|---|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%, Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|---|---|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010633 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Kaevanduskemikaalid- Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU3 Töötuskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Keskonda heitmise kategooriad: ERC4, ESVO SpERC 4.23.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab aine kasutamise eraldamisprotsessides kaevandamisel, sealhulgas materjali ülekande, tootmise ja eraldamise tööd ning aine taastamise ja kõrvaldamise. |

| | |
|--|---|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Töötaja kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |
| Toote füüsiline vorm | Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP. |
| Aine sisaldus segus/tootes | Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%, Kui ei ole teisiti kehtestatud., |
| Kasutuse sagedus ja aeg | |
| Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti). | |
| Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet | |
| Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Mojutavad stsenaariumid | Riskihalduse meetmed |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

| | |
|---|---|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - tootaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010607 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Kasutamine katmiseks - tarbija |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab kattematerjalina kasutamist (värvid, tindid, liimid, jne) sealhulgas kokkupuude kasutamise ajal (sealhulgas edastamine ja ettevalmistus, pealekandmise pintsliga, käsitsi pristimisega või muude sarnaste meetoditega) ja seadmete puhastus. |

| | |
|-----------------------|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Tarbija kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |

| | |
|---------------------------|--|
| Toote kategooriad | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|---|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| | |
|------------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - tootaja

| | |
|---------------------------|--|
| 300000010608 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | kasutamine puhastusvahendites - tarbija |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1 |
| Protsessi ulatus | Katab tarbijate üldise kokkupuute, mis tekib selliste majapidamistoodete kasutamisest, mida müüdi pesu- ja puhastustoodete, aerosoolide, katteainete, sulatusainete, libestite ja õhupuhastitena. |

| | |
|-----------------|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
|-----------------|--|

| | |
|-----------------------|---|
| Jaotis 2.1 | Tarbija kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |

| | |
|---------------------------|--|
| Toote kategooriad | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|---|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|-----------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE |
|-----------------|---|

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

| | |
|----------------------------|------------------------|
| | KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - tootaja

| | |
|---------------------------|--|
| 300000010611 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | määrdeained - tarbija Väike keskkonda eritumine Suur keskkonda eritumine |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC1, PC24, PC31 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, ESVOC SpERC 9.6d.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab tarbijakasutust määrdeainete moodustumine suletud ja avatud süsteemides, sealhulgas ülekandeoperatsioonid, kasutamine, mootori- ja muude sarnaste seadmete töötamine, seadmete hooldus ja kasutatud õli kahjutuks tegemine. |

| | |
|-----------------------|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Jaotis 2.1 | Tarbija kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |

| | |
|---------------------------|--|
| Toote kategooriad | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|---|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| | |
|------------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - tootaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010617 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Kasutamine põllumajanduskemikaalides - tarbija |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC8 (excipient only), PC12, PC27 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ESVO SpERC 8.11b.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab tarbijakasutust vedelates ja tahketes põllumajanduskemikaalides. |

| | |
|-----------------|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
|-----------------|--|

| | |
|-----------------------|---|
| Jaotis 2.1 | Tarbija kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |

| | |
|---------------------------|--|
| Toote kategooriad | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
|-----------------|-----------------------------|

| | |
|---|--|
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|-----------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
|-----------------|---|

| | |
|----------------------------|--|
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

| |
|--|
| |
|--|

| |
|------------------------------|
| Jaotis 4.2 - Keskkond |
|------------------------------|

| |
|-----------------|
| Pole rakendatav |
|-----------------|

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - tootaja

| | |
|---------------------------|--|
| 300000010620 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Kütusena kasutamine - tarbija |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC13 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab tarbijakasutust vedelates kütustes. |

| | |
|-----------------|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
|-----------------|--|

| | |
|-----------------------|---|
| Jaotis 2.1 | Tarbija kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |

| | |
|---------------------------|--|
| Toote kategooriad | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|---|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|----------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| |
|------------------------------|
| Jaotis 4.2 - Keskkond |
|------------------------------|

| |
|-----------------|
| Pole rakendatav |
|-----------------|

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - tootaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010636 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Tegevuseks vajalikud vedelikud - tarbija |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC16, PC17 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1 |
| Protsessi ulatus | Sihtotstarbelisi vedelikke nagu soojuskandvad õlisid, hüdraulikavedelikke, jahutusvedelikke sisaldavate lukustatud objektide kasutamine. |

| | |
|-----------------|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
|-----------------|--|

| | |
|-----------------------|---|
| Jaotis 2.1 | Tarbija kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |

| | |
|---------------------------|--|
| Toote kategooriad | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|---|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|----------------------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Pole rakendatav

Jaotis 4.2 - Keskkond

Pole rakendatav

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskaardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - tootaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010624 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Muud tarbijakasutused - tarbija |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC28, PC39 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1 |
| Protsessi ulatus | Tarbijakasutus, näiteks kosmeetika-/kehahoodustoodete, parfüümide ja lõhnade kasutajana. Märkus: kosmeetika ja kehahoodustoodete jaoks on REACH järgi nõutav vaid keskkonnariskide hindamine, kuna inimeste tervishoid on kaetud muu seadusandlusega. |

| | |
|-----------------|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
|-----------------|--|

| | |
|-----------------------|---|
| Jaotis 2.1 | Tarbija kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |

| | |
|---------------------------|--|
| Toote kategooriad | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|---|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|-----------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE |
|-----------------|---|

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| | |
|----------------------------|------------------------|
| | KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

Variant 2.2 Paranduse kuupäev: 30.03.2023 Ohutuskardi number: 800010000108 Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023

Kokkupuutestsenaarium - tootaja

| | |
|---------------------------|--|
| 300000010638 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Veepuhastuskemikaalid - tarbija |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC36, PC37 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8f, ESVOc SpERC 8.22c.v1 |
| Protsessi ulatus | Hõlmab aine kasutamist veekäitluses nii avatud kui suletud süsteemides. |

| | |
|-----------------|--|
| JAOTIS 2 | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
|-----------------|--|

| | |
|-----------------------|---|
| Jaotis 2.1 | Tarbija kokkupuute kontrollimine |
| Toote omadused | |

| | |
|---------------------------|--|
| Toote kategooriad | TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED |
| Üldmeetmed (aspiratsioon) | Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H304 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole. |

| | |
|-------------------|---|
| Jaotis 2.2 | Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine |
| Pole rakendatav | |

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| JAOTIS 3 | KOKKUPUUTE HINDAMINE |
|-----------------|-----------------------------|

| | |
|---|--|
| Jaotis 3.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. | |

| | |
|------------------------------|--|
| Jaotis 3.2 - Keskkond | |
|------------------------------|--|

| | |
|-----------------|--|
| Pole rakendatav | |
|-----------------|--|

| | |
|-----------------|---|
| JAOTIS 4 | JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE KONTROLLIMISEKS |
|-----------------|---|

| | |
|----------------------------|--|
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |

OHUTUSKAART

Vastavalt EMÜ määrusele nr. 1907/2006, mida on muudetud käesoleva ohutuskaardi kehtivuse ajal

Shell GTL Solvent GS 310

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.2 | Paranduse kuupäev: 30.03.2023 | Ohutuskaardi number: 800010000108 | Viimase väljastamise kuupäev: 07.03.2023 Trükkimise kuupäev 05.04.2023 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| |
|--|
| |
|--|

| |
|------------------------------|
| Jaotis 4.2 - Keskkond |
|------------------------------|

| |
|-----------------|
| Pole rakendatav |
|-----------------|