

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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

1.1 Tootetähis

| | |
|---------------------------|---|
| Kauba nimetus | : Saraline G100 |
| Toote kood | : Q6578 |
| Registreerimise number EL | : 01-0000020119-75 |
| Sünonüümid | : Distillates (Fischer-Tropsch) C8-26 - branched and linear |
| CAS-Nr. | : 848301-67-7 |

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

| | |
|----------------------------|--|
| Aine/ segu kasutamine | : Registreeritud kasutuse kohta REACH-määruse all leiate teavet jaotist 16 ja/või lisadest. Kasutatakse puurimislahusena. |
| 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 ohutuskaardi kehtivuse ajal

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

2.2 Märjastuselemendid

Märjastamine (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.

Täiendavad ohulaused : EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

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

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

Ülalpool isesüttimise temperatuuri võib põhjustada pindade süütamise.

Paakide ja mahutiteülaosas olev aur võib süttida ja plahvatadatemperatuuridel, mis ületavad isesüttimise temperatuuri, kus aurukontsentratsioon on süttivuse piirides.

See materjal on staatiline salvesti.

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.

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.1 Ained

Komponendid, osad

| Keemiline nimetus | CAS-Nr. EC-Nr. | Kontsentratsioon (% w/w) |
|--|--------------------------|-----------------------------|
| Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga | 848301-67-7 481-740-5 | <= 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 kontaktläätsed, 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 köhimine või puhkimine.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid : Tavapärasel kasutamisel ei loeta sissehingamisel ohtlikuks.

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Võimalikud hingamiselundite ärritusnähud ja sümptomid võivad sisaldada põletavat nina ja kurku, köhimist ja/või hingamisraskusi.

Tavalistes kasutustingimustes puuduvad spetsiifilised ohud. Nahaärritus võib ilmuda 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 : Ravige sümptomaatiliselt.
Helistage abi saamiseks arstile või mürgistuste kontrollkeskusesse.
Keemilise pneumoniidi võimalus.

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.
Identifitseerimata/tundmatud orgaanilised ja anorgaanilised ühendid.

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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 tuletorjutele

- Spetsiaalsed kaitsevahendid : Kanda tuleb nõuetekohaseid kaitsevahendeid, sealhulgas kemikaalilindlaid kindaid; mahaloksunud ainega ulatusliku kokkupuute ohu korral on vajalik kemikaalikindel kaitseülikond. Suletud ruumi tulekahju korral tuleb tulekahjualas kanda kompaktset hingamisseadet. Valige tuletorjutele 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 aure 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 aure 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, kraavidesse või jogedesse, kasutades liiva, mulda või muid sobivaid takistusi. Püüdke auru hajutada või suunata selle

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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

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

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

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 käsitsemistoimingutega, 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 käsitsemiseks kompressoriõhku.

Vt juhiseid jaotises Käsitsemine.

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 aerosoolide, kergestisüttivaid aineid, oksüdeeruvaid aineid, söövitavaid aineid ja teisi inimesele või keskkonnale mitteohtlikke või mürgiseid kergestisüttivaid tooteid.
Elektrostaatilised laengud tekkivad pumpamise ajal.
Elektrostaatiline mahalaadimine võib põhjustada tulekahju.
Tagage elektriline pidevus, ühendades ja maandades riski

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| | |
|---------------------|--|
| Pakkematerjal | : 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 kestvat kokkupuudet naturaalse, butüül- või nitrilkaitsukiga. |
| Konteineri soovitus | : 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
tuleohutusameti (National Fire Protection Agency) dokument
nr 77 „Recommended Practices on Static Electricity”.
IEC TS 60079-32-1 : elektrostaatiliselt ohud, juhised

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Riiklike ekspositsiooni piirnormide puudumisel soovib American Conference of Governmental
Industrial Hygienists (ACGIH) diiselkütuse puhul järgmisi piirväärtusi: TWA (lubatud kahjulike
ainete sisaldus) 100 mg/m³ Kriitiline toime nahale ja ärritus.

Töökeskonna bioloogilised piirnormid

Bioloogilist piiri pole määratud.

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

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

| Kemikaali nimetus | keskkonnavaldkond | Väärtus |
|--|---|---------|
| Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga | | |
| Märkused: | Aine on kompleksse, tundmatu või muutuva koostisega süsivesik. PNECs tuletamise konventsionaalsed meetodid ei ole sobivad ja ei ole võimalik tuvastada ühte esindavat PNEC selliste ainete kohta. | |

8.2 Kokkupuute ohjamine

Tehnilised vahendid

Kasuta võimalusel hermeetilisi süsteeme

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Piisav plahvatuskindel ventilatsioon, et hoida ohus leiduvate osakeste kontsentratsioon allpool ohtlikkuse norme/piire.

Soovitatakse kohaliku 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.

Vajalike meetmete kaitsetase ja liigid varieeruvad potentsiaalsetest kokkupuutetingimustest.

Valige meetmed vastavalt kohalike tingimuste riskianalüüsile. Sobivate meetmete hulka kuuluvad:

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 tühjendadasüsteemid.

Säilitada eemaldatud vedelikujäägid suletud hoiukohas kuni kahjutuks tegemiseni või hilisema taaskasutuseks.

Isikukaitsevahendid

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 käsitletakse 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: Nitrilkaitsukist kindaid. Kaitse juhukokkupuute või pritsimise eest: PVC-kindad, neopreenkindad või nitrilkaitsukist kindad. 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 tüübist

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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 töökiskonnas 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 respiratorsete 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

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

- Füüsikaline olek : Vedelik.
- Värv, värvus : värvitu

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| | | |
|---|---|---|
| Löhn | : | Parafiin- |
| Löhnalävi | : | andmed ei ole kättesaadavad |
| Sulamis-/külmumispunkt | : | andmed ei ole kättesaadavad |
| Keemistemperatuur/keemistemperatuuri vahemik | : | 200 - 350 °C |
| Süttivus | | |
| Alumine plahvatuspiir ja ülemine plahvatuspiir / süttivuspiir | | |
| Ülemine plahvatuspiir / Ülemine süttimise piir | : | Andmed pole kättesaadavad |
| Alumine plahvatuspiir / Alumine süttimise piir | : | Andmed pole kättesaadavad |
| Leekpunkt | : | > 100 °C |
| Isesüttimistemperatuur | : | Andmed pole kättesaadavad |
| Lagunemistemperatuur Lagunemistemperatuur | : | Andmed pole kättesaadavad |
| pH | : | Mitte kasutatav |
| Viskoossus | | |
| Viskoossus, kinemaatiline | : | < 7 mm ² /s (40 °C) Meetod: ASTM D445 |
| Lahustuvus(ed) | | |
| Lahustuvus vees | : | lahustumatu |
| Jaotustegur (n-oktanool/-vesi) | : | Andmed pole kättesaadavad |
| Aururõhk | : | Andmed pole kättesaadavad (50 °C) |
| Suhteline tihedus | : | Andmed pole kättesaadavad |
| Tihedus | : | 0,785 g/cm ³ (15 °C) |
| Õhu suhteline tihedus | : | Andmed pole kättesaadavad |

9.2 Muu teave

| | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|
| Lõhkeained | : | andmed ei ole kättesaadavad |
| Oksüdeerivad omadused | : | Andmed pole kättesaadavad |

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Aurustumiskiirus : Andmed pole kättesaadavad

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., Vedeliku juhtivust võivad märgatavalt mõjutada mitmed asjaolud, nt vedeliku temperatuur, saasteainete ja antistaatiliste lisandite sisaldus.

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.

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 süsinikmonoksiidid, 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 : Peamiseks kokkupuutevektoriks on sissehingamine, ehkki nahakontaktil või juhusliku neelamise korral võib toimuda absorbeerumine.

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Akuutne toksilisus

Toode:

- Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott): > 5000 mg/kg
Märkused: Madala toksilisusega:
- Äge mürgisus
sissehingamisel : LC50: > 5 mg/l
Toime aeg: 4 h
Märkused: Sissehingates vähemürgine.
- Äge nahakaudne mürgisus : LD50 (Rott): > 2000 mg/kg
Märkused: Madala toksilisusega:

Komponendid, osad:

Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga:

- Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott): > 5.000 mg/kg
Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Äge mürgisus
sissehingamisel : LC50: > 5 mg/l
Toime aeg: 4 h
Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Äge nahakaudne mürgisus : LD50 (Rott): > 2.000 mg/kg
Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Nahka söövitav/ärritav

Toode:

- Märkused : Kestev/korduv kontakt võib tekitada naha rasvatustumise, mis võib põhjustada dermatiiti.
Ei tekita nahaärritust.

Komponendid, osad:

Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga:

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

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Toode:

- Märkused : Ei tekita silmaärritust.

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Komponendid, osad:

Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga:

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

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Toode:

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

Komponendid, osad:

Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga:

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

Mutageensus sugurakkudele

Toode:

Mürgine toime geneetilisele
funktsioonile in vivo : Märkused: Pole mutageenne.

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

Komponendid, osad:

Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga:

Mürgine toime geneetilisele
funktsioonile in vitro : Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole
klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgine toime geneetilisele
funktsioonile in vivo : Märkused: Pole mutageenne.
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole
klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

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

Kantserogeensus

Toode:

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

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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

Komponendid, osad:

Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga:

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 |
|--|--|
| Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga | Kantserogeenne klassifikaator puudub |

Reproduktiivtoksilisus

Toode:

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

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

Komponendid, osad:

Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga:

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

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

Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Toode:

Märkused : Korge kontsentratsioon võib põhjustada kesknärvisüsteemi loidust, mis tekitab peavalu, peapööritust ja iiveldust.

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Komponendid, osad:

Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga:

Märkused : Korge kontsentratsioon võib põhjustada kesknärvisüsteemi loidust, mis tekitab peavalu, peapööritust ja iiveldust. Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Toode:

Märkused : Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Komponendid, osad:

Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga:

Märkused : Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Aspiratsioonitoksilisus

Toode:

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

Komponendid, osad:

Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga:

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

11.2 Teave muude ohtude kohta

Lisateave

Toode:

Märkused : Võib eksisteerida teisi erinevate regulatiivraamistikega võimuorganite klassifikaatoreid.

Komponendid, osad:

Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga:

Märkused : Võib eksisteerida teisi erinevate regulatiivraamistikega võimuorganite klassifikaatoreid.

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Toode:

- | | | |
|---|---|---|
| Mürgine toime kaladele | : | LC50 : > 100 mg/l Märkused: Praktiliselt mittemürgine: |
| Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele | : | EC50 : > 100 mg/l Märkused: Praktiliselt mittemürgine: |
| Toksilisus toime vetikatele/veetaimedele | : | EC50 : > 100 mg/l Märkused: Praktiliselt mittemürgine: |
| 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 > 10 - <=100 mg/l |
| Mürgisus mikroorganismidele | : | IC50 : > 100 mg/l Märkused: Praktiliselt mittemürgine: |

Komponendid, osad:

Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga:

- | | | |
|---|---|---|
| Mürgine toime kaladele | : | LL50 : > 1.000 mg/l Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele | : | LL50 : > 1.000 mg/l Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Toksilisus toime vetikatele/veetaimedele | : | LL50 : > 1.000 mg/l Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Mürgisus mikroorganismidele | : | LL50 : > 100 mg/l Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Mürgine toime kaladele (Krooniline toksilisus) | : | NOEC: 100 mg/l Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Mürgine toime dafniale | : | NOEC: 32 mg/l |

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

(hiidkiivrikule) ja muudele
vees elavatele selgrootutele
(Krooniline toksilisus)

Märkused: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole
klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Toode:

Biodegradatsioon : Märkused: Bioloogiliselt kergesti lagunev.

Komponendid, osad:

Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga:

Biodegradatsioon : Biodegradatsioon: 80 %
Toime aeg: 28 d
Meetod: OECD testimisjuhise 301F
Märkused: Kiiresti biodegradeeruv.
Oksüdeerub kiiresti fotokeemilistel reaktsioonidel õhu käes.

12.3 Bioakumulatsioon

Toode:

Bioakumulatsioon : Märkused: Sisaldab koostisosi, mis võivad looduses akumul eeruda

Komponendid, osad:

Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga:

Bioakumulatsioon : Märkused: Sisaldab koostisosi, mis võivad looduses akumul eeruda

12.4 Liikuvus pinnases

Toode:

Liikuvus : Märkused: Ujukid veepinnal., Osaliselt aurustub veest või
mullapinnast, kuid märkimisväärne osa jääb ühe päeva
möödudes järgi., Suured kogused võivad tungida pinnasesse
ja saastada põhjavee.

Komponendid, osad:

Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga:

Liikuvus : Märkused: Ujukid veepinnal., Osaliselt aurustub veest või
mullapinnast, kuid märkimisväärne osa jääb ühe päeva
möödudes järgi., Suured kogused võivad tungida pinnasesse
ja saastada põhjavee.

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

Toode:

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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

Komponendid, osad:

Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga:

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

andmed ei ole kättesaadavad

12.7 Muu kahjulik mõju

Toode:

Ökoloogiline lisateave : Veepinnale moodustunud kiled võivad mõjutada hapniku transporti ja kahjustada organisme.

Komponendid, osad:

Destillaadid (Fischer-Tropsch) C8-26 – hargnenud ja hargnemata ahelaga:

Ökoloogiline lisateave : Veepinnale moodustunud kiled võivad mõjutada hapniku transporti ja kahjustada organisme.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode : Võimaluse korral taastöödelge.
Jäätmetekitaja vastutab tekkinud materjali toksilisuse ja füüsikaliste omaduste määramise 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

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

piirkondlike, riiklike ja kohalike seaduste ning määrustega. Kohalikud reeglid võivad olla rangemad kui piirkondlikud või 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 |
| 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 |

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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.

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 kandidaatainete loetelu (Artikkel 59). : Toode ei sisalda väga suurt tähelepanu nõudvaid aineid (EK Määrus Nr. 1907/2006) (REACH) Artikkel 57).

Teised reeglid:

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

Toote komponendid on loetletud järgmises nimekirjas:

AIIC : Loetletud

KECI : Loetletud

PICCS : Loetletud

TCSI : Loetletud

DSL : Loetletud

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Selle kemikaali kemikaaliohutust on hinnatud.

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

16. JAGU. Muu teave

Teiste lühendite täistekst

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 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 tervisehoiu 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

Koolitusosalased nõuanded : Kemikaaliga töötavate inimeste koolitusega tagada nendele pädev teave ja töötamise juhtnõid.

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.

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Ohutuskardi koostamisel kasutatud põhiandmete allikad : Tsiteeritud andmed pärinevad (kuid pole sellega piiratud) ühest või mitmest infoallikast (nt Shell Health Service 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

Pealkiri : Kasutamine vahetootena- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri : Aine jagunemine- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri : Kütusena kasutamine- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri : Kütusena kasutamine- 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 : kasutamine puhastusvahendites- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri : kasutamine puhastusvahendites- Tööndus

Tuvastatud kasutused vastavalt kasutuse kirjelduse süsteemile

Kasutused - tarbija

Pealkiri : Kütusena kasutamine - tarbija

Kasutused - tarbija

Pealkiri : kasutamine puhastusvahendites - tarbija

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

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

Saraline G100

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 07.09.2022 Ohutuskaardi number: 800010033807 Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022

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, ESVOG 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 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

Saraline G100

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 07.09.2022 Ohutuskaardi number: 800010033807 Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022

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

Saraline G100

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 07.09.2022 Ohutuskaardi number: 800010033807 Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010634 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Kasutamine vahetootena- Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU3, SU8, SU9 Töötlus kategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1 |
| Protsessi ulatus | Aine vahepealne kasutamine (ei ole seotud rangelt kontrollitud tingimustega). Kaasa arvatud materjali ümbertöötlemine/tagastamine, teisaldamine, hoiustamine, proovivõtmine, kaasnevad laboratoorsed tegevused, hooldamine ja laadimine (sh tankeritesse/pargastesse, maantee-/raudteetsisternidesse ja hoiumahutitesse). |

| | |
|--|--|
| 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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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

Saraline G100

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 07.09.2022 Ohutuskaardi number: 800010033807 Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022

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 Keskkonda 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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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

Saraline G100

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 07.09.2022 Ohutuskaardi number: 800010033807 Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010618 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Kütusena kasutamine- Tööstus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU3 Töötlus kategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC7, ESVOC 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 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

Saraline G100

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 07.09.2022 Ohutuskaardi number: 800010033807 Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022

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

Saraline G100

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 07.09.2022 Ohutuskaardi number: 800010033807 Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|--|
| 300000010619 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Kütusena kasutamine- Tööndus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU22 Töötlus kategooriad: 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 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 ohutuskaardi kehtivuse ajal

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010632 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Õli- 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 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

Saraline G100

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 07.09.2022 Ohutuskaardi number: 800010033807 Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022

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

Saraline G100

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 07.09.2022 Ohutuskaardi number: 800010033807 Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

| | |
|---------------------------|---|
| 300000010635 | |
| JAOTIS 1 | KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI |
| Pealkiri | Õli- ja gaasiväljadel puurimisel ja tõstetöödel kasutamine-Tööndus |
| Kasutuse kirjeldus | Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Keskonda 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 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

Saraline G100

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 07.09.2022 Ohutuskaardi number: 800010033807 Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022

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

Saraline G100

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 07.09.2022 Ohutuskaardi number: 800010033807 Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022

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. | |

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

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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 automaatselt 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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

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

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

OHUTUSKAART

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

Saraline G100

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 07.09.2022 Ohutuskaardi number: 800010033807 Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022

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 ohutuskaardi kehtivuse ajal

Saraline G100

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---|
| Variant 2.0 | Paranduse kuupäev: 07.09.2022 | Ohutuskaardi number: 800010033807 | Viimase väljastamise kuupäev: 05.05.2021 Trükkimise kuupäev 14.09.2022 |
|----------------|----------------------------------|---|---|

| | |
|------------------------------|------------------------|
| | KONTROLLIMISEKS |
| Jaotis 4.1 - Tervis | |
| Pole rakendatav | |
| Jaotis 4.2 - Keskkond | |
| Pole rakendatav | |