EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : Shell GTL Solvent GS 215

Valmisteen tunnuskoodi : Q6541, Q6536

Rekisteröintinumero EU : 01-2120083064-61-0000

Synonyymit : Hydrocarbons C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, <2%

aromatics

EY-Nro. : 940-727-9

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Aineen ja/tai seoksen : Voiteluaine käyttötapa : Liuotin.

Katso osan 16: sta ja/tai lisäyksistä REACH:n mukaiset

rekisteröidyt käyttötavat.

Käyttötavat, joita ei suositella

Tätä tuotetta ei saa käyttää muissa kuin edellä mainituissa sovelluksissa kysymättä ensin neuvoa tavarantoimittajalta.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja/toimittaja : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Käyttöturvallisuustiedotteen

sähköpostiyhteys

: sccmsds@shell.com

1.4 Hätäpuhelinnumero

+44 (0) 1235 239 670 (Tämä puhelinnumero on käytettävissä 24 h vuorokaudessa, 7

päivänä viikossa)

Myrkytystietokeskus: +358 9 471 977 (24h)

1.5 Muut tiedot

KT-koodi : 48 Liuottimet

TOL-koodi : DG 246 Muu kemiallisten tuotteiden valmistus

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Muutettu viimeksi: Versio

28.04.2023 4.3

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 dotteen numero:

Päiväys 03.05.2023

800010000112

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Aspiraatiovaara, Luokka 1 H304: Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan

hengitysteihin.

Täydentävät vaaralausekkeet EUH066: Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon

kuivumista tai halkeilua.

2.2 Merkinnät

Merkinnät (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Varoitusmerkit

Huomiosana Vaara

Vaaralausekkeet FYYSISET VAARAT:

Ei ole luokiteltu fyysisesti vaarallisiksi CLP-säännösten

mukaan.

TERVEYSVAARAT:

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan

hengitysteihin.

YMPÄRISTÖVAARAT:

Ei luokiteltu ympäristövaaraksi CLP-kriteereiden

mukaisesti.

vaaralausekkeet

Täydentävät

EUH066

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista

tai halkeilua.

Turvalausekkeet Ennaltaehkäisy:

> P243 Estä staattiset purkaukset.

Pelastustoimenpiteet:

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota P301 + P310 välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/

lääkäriin.

P331 El saa oksennuttaa.

Varastointi:

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

Jätteiden käsittely:

Hävitä sisältö/ pakkaus hyväksytyssä

jätteenkäsittelylaitoksessa.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023 4.3

800010000112

2.3 Muut vaarat

Aine ei täytä kaikkia seulontakriteereitä pysyvyyden, bioakkumulaation ja toksisuuteen, eikä sitä siten pidetä PBT:nä tai vPvB:nä.

Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

Saattaa muodostaa syttyvän/räjähtävän höyry-ilma seoksen.

Tämä materiaali on staattinen varaaja.

Jopa asianmukaisesta maadoituksesta ja kaapeloinnista huolimatta tämä materiaali voi silti muodostaa sähköstaattisen varauksen.

Riittävän varauksen syntyminen saattaa aiheuttaa sähköstaattisen purkauksen sekä syttyvien ilmahöyrysekoitusten syttymisen.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Aineosat

| Kemiallinen nimi | CAS-Nro. | Pitoisuus (% w/w) |
|--------------------------|-------------|-------------------|
| | EY-Nro. | |
| Hydrocarbons, C12-C15 n- | Ei sallittu | <= 100 |
| alkanes, iso-alkanes <2% | 940-727-9 | |
| aromatics | | |

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Erityiset ohjeet Ei oleteta olevan terveydelle vaarallista

normaalikäyttöolosuhteissa.

Ensiapua antavien

henkilöiden suojaaminen

Ensiapua annettaessa varmistettava, että käytössä ovat asianmukaiset onnettomuuden, tapaturman ja ympäristön

edellyttämät henkilösuojaimet.

Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita hoitoa. Hengitettynä

Jos oireet jatkuvat, on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Iholle saatuna Riisu saastuneet vaatteet. Huuhtele altistunut alue vedellä ja

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi:

4.3 28.04.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

Päiväys 03.05.2023

800010000112

pese sen jälkeen saippualla (jos on).

Jos esiintyy pysyvää ärsytystä, hanki lääkärinhoitoa.

Silmäkosketus : Silmä huuhdeltava runsaalla vedellä.

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka

huuhtomista.

Jos esiintyy pysyvää ärsytystä, hanki lääkärinhoitoa.

Nieltynä : Soita laitoksesi/sijaintisi hätänumeroon.

Jos ainetta niellään, älä oksennuta. Kuljeta lähimpään terveyskeskukseen tai vastaavaan lisähoitoa varten. Jos oksentamista tapahtuu spontaanisti, pidä pää lannetason

alapuolella, jotta oksennusta ei vedetä henkeen.

Jos jokin seuraavista oireista ilmenee seuraavan kuuden tunnin kuluessa ,vietävä lähimpään lääkäriin: kuume (yli 38.3°C), hengitysvaikeudet ,tukkoisuus, jatkuva yskiminen tai

vinkuminen.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet

Ei pidetä hengityksen kautta vaarallisena normaaleissa

käyttöolosuhteissa.

Mahdolliset hengitysteiden ärsytysmerkit ja oireet voivat sisältää tilapäisen palamisen tunteen nenässä ja kurkussa,

yskimistä ja/tai hengitysvaikeuksia.

Ei erityisiä vaaroja normaalikäytössä.

Ihon ärsytyksen merkkejä ja oireita voivat olla polttelu,

punoitus ja turvotus.

Ei erityisiä vaaroja normaalikäytössä.

Silmien ärsytyksen merkkejä ja oireita voivat olla polttelu,

punoitus, turvotus ja/tai näön sumentuminen.

Merkkejä ja oireita aineen pääsystä keuhkoihin voivat olla yskiminen, tukehtuminen, vinkuminen, hengitysvaikeudet,

tukkoisuus ja/tai kuume.

Jos jokin seuraavista oireista ilmenee seuraavan kuuden tunnin kuluessa ,vietävä lähimpään lääkäriin: kuume (yli 38.3°C), hengitysvaikeudet ,tukkoisuus, jatkuva yskiminen tai

vinkuminen.

Kuivattavan ihotulehduksen merkkejä ja oireita voivat olla ihon

polttelu ja/tai kuivan näköinen tai halkeillut iho.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoito : Pyydettävä ohjeita lääkäriltä tai myrkytys\-tieto\-keskuksesta.

Kemiallisen pneumoniitin mahdollisuus.

Hoito oireiden mukaan.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi:

4.3 28.04.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

dotteen numero: Päiväys 03.05.2023 800010000112

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Vaahto, vesisumu. Jauhesammutinta, hiilidioksidia, hiekkaa tai

multaa voi käyttää vain pienten palojen sammutukseen.

Soveltumattomat sammutusaineet

Ei saa sammuttaa voimakkaalla vesisuihkulla.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erityiset altistumisvaarat

tulipalossa

Ohjaa pelastushenkilökuntaan kuulumattomat pois

paloalueelta.

Vaarallisiin palamistuotteisiin saattaa kuulua:

Monimutkainen seos ilmassa kulkeutuvia kiinteitä aineita,

nesteitä ja kaasuja (savua).

Hiilimonoksidi.

Tunnistamattomat orgaaniset ja epäorgaaniset yhdisteet. Syttyviä höyryjä voi olla läsnä myös leimahduspisteen

alapuolisissa lämpötiloissa.

Höyry on ilmaa raskaampaa ja leviää pitkin maan pintaa,

jolloin syttyminen etäältäkin on mahdollista. Kelluu ja voi syttyä uudelleen veden pinnalla.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset palomiesten suojavarusteet

Asianmukaista suojavarustusta, mukaan lukien kemialliset suojakäsineet, on käytettävä; kemiallinen suojapuku on aiheellinen, jos odotettavissa on laaja kontakti valuneeseen tuotteeseen. Itsenäistä hengityslaitetta on käytettävä

lähestyttäessä tulipaloa ahtaassa tilassa.

Sammutushenkilöstölle valitun vaatetuksen on täytettävä asianmukaiset standardit (esim. Eurooppa: EN469).

Erityiset

sammutusmenetelmät

Standardimenettely kemikaalien tulipaloja varten.

Lisätietoja : Pidä lähellä olevat säiliöt viileinä ruiskuttamalla niitä vedellä.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet : Noudata kaikkia paikallisia ja kansainvälisiä määräyksiä.

Ilmoita viranomaisille, jos väestö tai ympäristö altistuu tai tulee

todennäköisesti altistumaan aineelle.

Ellei merkittäviä vuotoja saada pidätetyksi, siitä on ilmoitettava

paikallisille viranomaisille.

6.1.1 Muille kuin hälytyshenkilöstölle: Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi:

28.04.2023 4.3

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023

800010000112

Eristä vaarallinen alue ja estä asiattomien ja suojaamattomien

henkilöiden pääsy.

Vältettävä huurun ja höyryn hengittämistä.

Älä käytä sähkölaitteita. 6.1.2 Hälytyshenkilöstölle:

Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin.

Eristä vaarallinen alue ja estä asiattomien ja suojaamattomien

henkilöiden pääsy.

Vältettävä huurun ja höyryn hengittämistä.

Älä käytä sähkölaitteita.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Sulje vuodot, jos mahdollista ilman henkilökohtaista vaaraa. Poista ympäröivältä alueelta kaikki mahdolliset syttymislähteet. Estä aineen leviäminen ja ympäristön saastuminen asianmukaisin toimenpitein. Estä leviäminen tai pääsy viemäreihin, ojiin tai jokiin hiekan, maan tai muiden sopivien esteiden avulla. Yritä hajottaa höyry tai ohjata sen virtaus turvalliseen paikkaan esimerkiksi vesisumuttimien avulla. Pyri estämään staattisen sähkön purkaukset varotoimenpitein. Varmista sähkön johtuvuus tasaamalla kaikkien laitteiden potentiaali ja maadoittamalla ne. Valvo aluetta palavien kaasujen ilmaisimella.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusohjeet

Jos nestettä vuotaa vähän (< 1 tynnyri), siirrä mekaanisesti merkittyyn, suljettavaan säiliöön tuotteen talteenottoa tai turvallista hävittämistä varten. Anna jäämien haihtua tai imeytä sopivaan imeytysmateriaaliin ja hävitä turvallisesti.

Poista saastunut maa ja hävitä turvallisesti. Jos nestettä vuotaa runsaasti (> 1 tynnyri), siirrä mekaanisesti, esimerkiksi imuriautolla jätesäiliöön uudelleenkäyttöä tai turvallista hävittämistä varten. Älä huuhdo jäämiä pois vedellä. Säilytä saastuneena jätteenä. Anna jäämien haihtua tai imeytä sopivaan imeytysmateriaaliin

ja hävitä turvallisesti. Poista saastunut maa ja hävitä

turvallisesti.

Tuuleta saastunut alue perusteellisesti.

Jos työmaa saastuu, ennallistamiseen voidaan tarvita

asiantuntijan neuvoja.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ohjeita henkilösuojainten valintaan, katso tämän KTT:n Kappale 8., Ohjeita läikkyneen tuotteen hävittämiseen, katso tämän KTT:n Kappale 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi:

4.3

28.04.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023

800010000112

Tekniset toimenpiteet

Vältä aineen hengittämistä tai kosketusta siihen. Käytä vain hyvin tuuletetuissa tiloissa. Peseydy huolellisesti käsittelyn jälkeen. Katso ohjeita henkilösuojaimien valintaan tämän

käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 8.

Käytä tämän tiedotteen tietoja paikallisten olosuhteiden riskien arviointiin, minkä avulla voidaan määrittää asianmukaiset suojausmenetelmät tämän aineen turvalliseen käyttöön,

säilytykseen ja hävittämiseen.

Varmista, että noudatetaan kaikkia käsittelyyn ja varastotiloihin liittyviä paikallisia määräyksiä.

Turvallisen käsittelyn ohjeet

Vältä höyryjen ja/tai huurujen hengittämistä. Vältä kosketusta ihoon, silmiin ja vaatteisiin.

Sammuta avotuli. Älä tupakoi. Poista syttymislähteet. Vältä

Käytettävä paikallista kohdepoistoa, jos on olemassa höyryjen, huurujen tai aerosolien hengitysvaara.

Irtovarastointitankit on vallitettava.

Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsiteltäessä.

Höyry on ilmaa raskaampaa ja leviää pitkin maan pintaa,

jolloin syttyminen etäältäkin on mahdollista.

Tuotteen Siirto

: Jopa asianmukaisesta maadoituksesta ja kaapeloinnista huolimatta tämä materiaali voi silti muodostaa sähköstaattisen varauksen. Riittävän varauksen syntyminen saattaa aiheuttaa sähköstaattisen purkauksen sekä syttyvien

ilmahöyrysekoitusten syttymisen. Käytössä on oltava tietoisia

mahdollisia lisävaaratilanteita aiheuttavista

käsittelytoiminnoista, jotka voivat aiheutua staattisten

varausten syntymisestä. Näitä ovat muun muassa pumppaus (erityisesti pyörrevirtaus), sekoitus, suodatus, roisketäyttö, tankkien ja säiliöiden puhdistus ja täyttö, näytteenotto, vaihtolastaus, mittaaminen, tyhjiökuormatoiminnot ja mekaaniset siirrot. Nämä toiminnot voivat johtaa staattiseen purkaukseen, esim. kipinän muodostukseen. Linjanopeutta rajoitettava pumppauksen aikana sähköstaattisen purkauksen synnyn välttämiseksi (≤ 1 m/s, kunnes täyttöputki on peittynyt kaksi kertaa sen halkaisijan verran, minkä jälkeen ≤ 7 m/s). Vältettävä roisketäyttöä. Tankkauksessa, tyhjennyksessä tai

käsittelytoiminnoissa EI saa käyttää paineilmaa.

Katso ohjeita kohdasta käsittely.

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

Pese kädet ennen ruokailua, juomista, tupakointia ja käymälän käyttöä. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Turvallisuusvaatimukset Katso osan 15 mahdollinen ylimääräinen erityislainsäädäntö

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: 4.3

28.04.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

Päiväys 03.05.2023

800010000112

varastolle ja säiliöille

koskien tämän tuotteen pakkausta ja varastointia.

Lisätietoja

varastostabiliteettiin

Säilytyslämpötila: Ympäristön lämpötila.

Irtovarastointitankit on vallitettava.

Säiliöt sijoitettava suojaan lämmöltä ja syttymislähteiltä. Varastosäiliöiden puhdistus, tarkastus ja huolto on erikoistyötä, joka vaatii tiukkojen menetelmien ja

varotoimenpiteiden käyttöönottoa.

Säilytettävä vallitetulla, hyvin tuuletetulla alueella, poissa auringonvalosta, sytytyslähteistä ja muista lämmönlähteistä. Pidä erillään aerosoleista, tulenaroista aineista, hapettavista aineista, syövyttävistä aineista ja muista tulenaroista aineista,

jotka eivät ole haitallisia tai myrkyllisiä ihmiselle tai

ympäristölle.

Sähköstaattisia varauksia syntyy pumppauksen aikana. Sähköstaattinen purkaus voi aiheuttaa tulipalon. Sähköinen jatkuvuus varmistettava maadoittamalla kaikki kalusto riskin

vähentämiseksi.

Säilytyssäiliön ylätilan höyryt voivat kuulua syttyvään/räjähtävään alueeseen ja voivat siten olla syttyviä.

Sopiva aine: Säiliöissä tai niiden vuorauksissa käytettävä

niukkahiilistä, ruostumatonta terästä., Maalaa säiliöt

epoksimaalilla tai sinkkisilikaattimaalilla.

Sopimaton aine: Vältä pitkäaikaista kosketusta luonnon-,

butyyli- tai nitriilikumin kanssa.

Säiliötä koskevat ohjeet

: Älä leikkaa, poraa, hio, hitsaa tai suorita muita vastaavia

toimia säiliöiden päällä tai niiden läheisyydessä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Pakkausmateriaali

Erityiset käyttötavat

Katso osan 16: sta ja/tai lisäyksistä REACH:n mukaiset

rekisteröidyt käyttötavat.

Katso lisäviitteet, joissa annetaan turvallisen käsittelyn käytännöt nesteille, jotka on määritelty staattisiksi varaajiksi: American Petroleum Institute 2003 (Protection Against

Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) tai National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practices

on Static Electricity).

IEC TS 60079-32-1 : Staattisesta sähköstä aiheutuvat vaarat,

ohjaus

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Työperäisen altistumisen raja-arvot

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

| Aineosat | CAS-Nro. | Arvotyyppi (Altistusmuoto) | Valvontaa koskevat muuttujat | Peruste |
|--------------------------------------|-------------|-------------------------------|---------------------------------|---------|
| Aliphatic dearom. solvents 200 - 250 | Ei sallittu | TWA (8hr) | 1.050 mg/m3 | EU HSPA |

Biologisen altistuksen raja-arvot

Biologista rajaa ei ole määritetty.

Johdettujen vaikutuksettomien altistustasojen (DNEL) asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti:

| Huomautuksia: | DNEL-arvoa ei ole muodostettu. |
|------------------|-----------------------------------|
| i idomidatatola. | DIVEE aivoa di dio illadaddicita. |

Arvioitu vaikutukseton pitoisuus (PNEC) asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti:

| Aineen nimi | | Ympäristöosasto | Arvo |
|------------------------|-----------------------|--|------|
| Alkanes, C12-15-branch | hed and | | |
| linear | | | |
| Huomautuksia: | koostumu johtamise | Aine on hiilivety, jolla on monimutkainen, tuntematon tai vaihtuva koostumus. Tavanomaiset EEVP:n (ennustettu ei vaikutusta -pitoisuus) johtamiseen käytetyt metodit eivät ole soveltuvia eikä tällaisille aineille ole mahdollista tunnistaa yksittäistä edustavaa EEVP:tä. | |

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet

Lue liiteosan sisältämän, erityiskäyttöäsi koskevan altistumisskenaarion yhteydessä Tarvittava suojaustaso ja altistumisen ehkäisymenetelmä vaihtelevat mahdollisten altistusolosuhteiden mukaan. Valitse altistumisen ehkäisymenetelmät paikallisten olosuhteiden riskiarvioinnin perusteella. Asianmukaisia toimenpiteitä ovat muun muassa:

Käytä suljettuja järjestelmiä sikäli kuin mahdollista.

Riittävä räjähdyssuojattu ilmanvaihto ilmassa olevien altistusraja-arvot alittavien pitoisuuksien hallintaan.

Paikallista imutuuletusta suositellaan.

Sammutusveden säätelylaitteita ja tulvajärjestelmiä suositellaan.

Silmienpesulaitteet ja silmäsuihkut hätätilanteita varten.

Kun ainetta lämmitetään, suihkutetaan tai siitä syntyy sumua, ilman mukana kulkeutuvien konsentraatioiden syntyminen on todennäköisempää.

Yleiset tiedot:

Noudatettava aina hyviä henkilökohtaisen hygienian mukaisia toimenpiteitä, kuten käsien pesu materiaalin käsittelyn jälkeen ja ennen ruokailua, juomista ja/tai tupakoimista. Työvaatetus ja suojavarusteet pe Saastunut ja puhdistuskelvoton vaatetus ja jalkineet hävitettävä. Harjoitettava hyvää taloudenpitoa.

Määritettävä menettelytavat turvallisen käsittelyn ja valvontatoimien ylläpidon takaamiseksi.

Työntekijöille annettava opetusta ja koulutusta vaaratekijöistä sekä hallintatoimista, jotka koskevat tähän tuotteeseen liittyviä normaaleja toimintoja.

Varmistettava altistumisen hallintaan käytetyn kaluston, esim. henkilösuojaimien ja paikallisen poistotuuletuksen, asianmukainen valinta, testaus ja kunnossapito.

järjestelmät tulee sulkea ennen varustusteiden avaamista tai hultoa.

poistoputket tulee pitää sinetöityinä hävittämiseen tai myöhempään uudelleen käyttöön asti.

Henkilökohtaiset suojaimet

Lue liiteosan sisältämän, erityiskäyttöäsi koskevan altistumisskenaarion yhteydessä

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Muutettu viimeksi: Versio

4.3 28.04.2023 Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 dotteen numero:

Päiväys 03.05.2023

800010000112

Annettu informaatio on laadittu huomioiden henkilökohtaisia suojavarusteita koskeva direktiivi (neuvoston direktiivi 89/686/ETY) sekä European Committee for Standardisationin (CEN) CENstandardit.

Henkilösuojaimien tulee täyttää suositeltujen kansallisten standardien vaatimukset. Tarkista asia henkilösuojaimien toimittajilta.

Silmiensuojaus Jos materiaalia käsitellään siten, että se voi roiskua silmiin,

suojalasien käyttöä suositellaan.

Hyväksytty EU-standardin EN166 mukaisesti.

Käsiensuojaus

Huomautuksia

Jos tuotetta käsiteltäessä ihokosketus on mahdollinen, seuraavista hyväksytyistä materiaaleista (ts. hyväksytty standardeilla EN372, US: F739) valmistetut suojakäsineet voivat antaa sopivan kemiallisen suojan: Pitkäaikainen suojautuminen: butyylikumi Nitriilikumikäsineet Lyhytaikainen / roiskeilta suojautuminen: Nitriilikumikäsineet Jatkuvaan kontaktiin tuotteen kanssa suositellaan käytettäväksi käsineitä, joiden läpäisyaika on yli 240 minuuttia, mieluiten > 480 minuuttia, mikäli käyttötarkoitukseen sopivat käsineet ovat määritettävissä. Lyhytaikaista suojaa/roiskesuojaa varten sama suositus mutta on huomattava, että tätä suojaustasoa tarjoavia sopivia käsineitä ei ehkä ole saatavana ja tällaisessa tapauksessa lyhyempi läpäisyaika voi olla hyväksyttävä, kunhan asianmukaisia ylläpito- ja vaihto-ohjeita noudatetaan. Käsineiden paksuus ei ole hyvä ennuste käsineen vastustuskyvystä kemikaalia vastaan, sillä tämä riippuu itse käsinemateriaalin koostumuksesta. Käsineiden paksuuden tulee tyypillisesti olla yli 0,35 mm, käsinemerkistä ja -mallista riippuen. Hansikkaan soveltuvuus ja kestävyys riippuvat sen käytöstä, esimerkiksi kosketuksen toistuvuudesta ja kestosta, hansikasmateriaalin kemikaalinkestävyydestä ja sormituntumasta. Pyydä aina neuvoja hansikastoimittajilta. Saastuneet hansikkaat tulee vaihtaa. Henkilökohtainen hygienia on hyvän käsienhoidon perusta. Käsineitä saakäyttää vain puhtaissa käsissä. Käsineiden käytön jälkeen kädet onpestävä ja kuivattava huolellisesti. Hajusteettoman käsivoiteen käyttö on suositeltavaa.

Ihonsuojaus / Kehon suojaus

Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvitse käyttää ihosuojainta.

Pitkäkestoisissa tai toistuvissa altistustapauksissa käytä

altistuvilla kehonosilla vedenpitäviä vaatteita.

jos toistuva tai pitempiaikainen ihon altistuminen aineelle on todennäköistä, tulee käyttää EN374 mukaisia soveltuvia

käsineitä ja ottaa käyttöön työntekijöiden

ihonsuojausohjelmia.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi:

28.04.2023 4.3

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 dotteen numero:

Päiväys 03.05.2023

800010000112

Suojavaatetuksella on oltava EU-standardin EN14605

mukaiset hyväksynnät.

Käytettävä antistaattista ja paloturvallista vaatetusta, jos

paikallinen riskinarviointi pitää sitä tarpeellisena.

Jos ilmanvaihtojärjestelmät eivät pidä hengitysilman Hengityksensuojaus

pitoisuuksia tarpeeksi alhaisina, valitse tarkoitukseen sopiva

hengityssuojain joka täyttää lain vaatimukset. Tarkista hengityssuojainten valmistajalta.

Jos ilmaa suodattavat suojaimet eivät ole tilanteeseen sopivia (siis jos ilmassa oleva pitoisuus on suuri, hapen puute

on mahdollinen, suljettu tila) käytä sopivaa paineilmalaitetta. Kun ilmaa suodattavat suojaimet ovat tilanteeseen sopivia,

valitse sovelias naamari /suodatin yhdistelmä. Jos ilman suodattavat hengityslaitteet sopivat

käyttöolosuhteisiin:

Valitse orgaanisille kaasuille ja höyryille (kp. >65 °C) sopiva

suodatin (149°F) vastaa standardia EN14387.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaalinen tila Nestemäinen.

Väri väritön

Haju Hiilivety.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Sulamis-/jäätymispiste Tietoja ei saatavissa

210 - 260 °C Kiehumispiste/kiehumisalue

Syttyvyys

Syttyvyys (kiinteät aineet,

kaasut)

Ei määritettävissä

Alempi räjähdysraja ja ylempi räjähdysraja/leimahdusraja

Räjähdysraja, ylempi /

Ylempi syttymisraja

: 7 %(V)

Räjähdysraja, alempi / Alempi syttymisraja

: 0,5 %(V)

Leimahduspiste 83,5 °C

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio M

4.3

Muutettu viimeksi: 28.04.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

: Päiväys 03.05.2023

Itsesyttymislämpötila

: > 200 °C

800010000112

Hajoamislämpötila

Hajoamislämpötila : Tietoja ei saatavissa

pH : Tietoja ei saatavissa

Viskositeetti

Viskositeetti, dynaaminen : Tietoja ei saatavissa

Viskositeetti, : < 2 mm2/s (25 °C)

kinemaattinen Menetelmä: ASTM D445

Liukoisuus (liukoisuudet)

Vesiliukoisuus : liukenematon

Jakautumiskerroin: n-

oktanoli/vesi

log Pow: > 5,5

Höyrynpaine : Tietoja ei saatavissa (50 °C)

Suhteellinen tiheys : < 0,8

Menetelmä: ASTM D4052

Tiheys : $< 800 \text{ kg/m} 3 (15 ^{\circ}\text{C})$

Menetelmä: ASTM D4052

Suhteellinen höyryntiheys : Tietoja ei saatavissa

Partikkelin karakteristiikka

Hiukkaskoko : Tietoja ei saatavissa

9.2 Muut tiedot

Räjähteet : Ei luokiteltu

Hapettavuus : Ei määritettävissä

Haihtumisnopeus : Tietoja ei saatavissa

Johtokyky : Alhainen johtavuus: < 100 pS/m

Tämän materiaalin johtavuus tekee siitä staattisen varaajan., Neste katsotaan yleensä ei-johtavaksi, jos sen johtavuus on alle 100 pS/m, ja se katsotaan puolijohtavaksi, jos sen johtavuus on alle 10 000 pS/m., Olipa neste sitten ei-johtava tai puolijohtava, varotoimet ovat samat., Monet tekijät, kuten esim. nesteen lämpötila, epäpuhtauksien läsnäolo ja

antistaattiset lisäaineet, voivat vaikuttaa merkittävästi nesteen

johtavuuteen.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

Pintajännitys : Tietoja ei saatavissa

Molekyylipaino : Tietoja ei saatavissa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Tuote ei muodosta mitään muita reaktiivisuusvaaroja seuraavassa alakappaleessa lueteltujen lisäksi.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Vaarallista reaktiota ei ole odotettavissa, kun tuotetta käsitellään ja varastoidaan ehtojen mukaisesti.

Vakaa normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot : Reagoi hapettavien aineiden kanssa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet : Vältä lämpöä, kipinöitä, avoliekkejä ja muita syttymislähteitä.

Tuote voi tietyissä olosuhteissa syttyä staattisen sähkön

vaikutuksesta.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit : Voimakkaasti hapettavat aineet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaarallisia hajoamistuotteita ei arvioida muodostuvan normaalin varastoinnin yhteydessä. Olosuhteet vaikuttavat merkittävästi lämpöhajoamiseen. Aineen palamisessa tai termisessä tai hapettavassa hajoamisessa syntyy monimutkainen seos ilmassa kulkeutuvia kiinteitä aineita, nesteitä ja kaasuja, muun muassa hiilimonoksidia, hiilidioksidia, rikkioksideja ja tunnistamattomia orgaanisia yhdisteitä.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat

tiedot

Altistuminen mahdollinen hengitysteitse, nieltynä, ihon kautta imeytyneenä, iho- tai silmäkosketuksen kautta tai tahattomasti nieltynä.

Välitön myrkyllisyys

Tuote:

Välitön myrkyllisyys suun

kautta

LD 50 (Rotta, uros ja naaras): > 5.000 mg/kg

Menetelmä: OECD:n testiohje 401

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi:

4.3 28.04.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

Päiväys 03.05.2023

800010000112

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta LC 50 (Rotta, uros ja naaras): > 2 -<= 10 mg/l

Altistumisaika: 4 h Koeilmakehä: höyry

Menetelmä: OECD-koedirektiiviä 403 vastaavat tai

samankaltaiset testit

Huomautuksia: LC50 suurempi kuin lähes kylläinen

höyrypitoisuus.

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Välitön myrkyllisyys ihon

kautta

LD 50 (Rotta, uros ja naaras): > 2.000 mg/kg

Menetelmä: OECD-koedirektiiviä 402 vastaavat tai

samankaltaiset testit

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Aineosat:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Välitön myrkyllisyys suun

kautta

LD 50 (Rotta, uros ja naaras): > 5.000 mg/kg

Menetelmä: OECD:n testiohje 401

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys

hengitysteiden kautta

LC 50 (Rotta, uros ja naaras): > 20 mg/l

Altistumisaika: 4 h Koeilmakehä: höyry

Menetelmä: OECD-koedirektiiviä 403 vastaavat tai

samankaltaiset testit

Huomautuksia: LC50 suurempi kuin lähes kylläinen

hövrvpitoisuus.

Perustuu samanlaisten aineiden tietoihin

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Välitön myrkyllisyys ihon

kautta

LD 50 (Rotta, uros ja naaras): > 2.000 mg/kg

Menetelmä: OECD-koedirektiiviä 402 vastaavat tai

samankaltaiset testit

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Tuote:

Laji : Kani

Menetelmä : OECD-koedirektiiviä 404 vastaavat tai samankaltaiset testit

Huomautuksia : Kohtalaisesti ihoa ärsyttävä (mutta ei riitä luokitteluun)

Pitkäaikainen/toistuva kosketus saattaa aiheuttaa ihon

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

rasvojen vähenemistä, mikä saattaa aiheuttaa ihotulehduksen.

Aineosat:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Laji : Kani

Menetelmä : OECD-koedirektiiviä 404 vastaavat tai samankaltaiset testit Huomautuksia : Kohtalaisesti ihoa ärsyttävä (mutta ei riitä luokitteluun)

Pitkäaikainen/toistuva kosketus saattaa aiheuttaa ihon

rasvojen vähenemistä, mikä saattaa aiheuttaa ihotulehduksen.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Tuote:

Laji : Kani

Menetelmä : OECD:n testiohje 405

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Aineosat:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Laji : Kani

Menetelmä : OECD:n testiohje 405

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Tuote:

Laji : Marsut

Menetelmä : OECD:n testiohje 406

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Aineosat:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Laji : Marsut

Menetelmä : OECD:n testiohje 406

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Tuote:

Genotoksisuus in vitro : Menetelmä: OECD-direktiiviä 471 vastaavat tai

samankaltaiset testit

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi:

4.3 28.04.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Illisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 mero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Menetelmä: OECD-koedirektiiviä 473 vastaavat tai

samankaltaiset testit

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Menetelmä: OECD-koedirektiiviä 476 vastaavat tai

samankaltaiset testit

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Genotoksisuus in vivo : Laji: Hiiri

Menetelmä: OECD-koedirektiiviä 474 vastaavat tai

samankaltaiset testit

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset-

Arvio

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

luokituskriteerejä.

Aineosat:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Genotoksisuus in vitro

: Menetelmä: OECD-direktiiviä 471 vastaavat tai

samankaltaiset testit

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Menetelmä: OECD-koedirektiiviä 473 vastaavat tai

samankaltaiset testit

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Menetelmä: OECD-koedirektiiviä 476 vastaavat tai

samankaltaiset testit

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Genotoksisuus in vivo : Laji: Hiiri

Menetelmä: OECD-koedirektiiviä 474 vastaavat tai

samankaltaiset testit

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset-

Arvio

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

luokituskriteerejä.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tuote:

Laji : Rotta, uros ja naaras

Altistustapa : Hengitys

Menetelmä : OECD-koedirektiiviä 453 vastaavat tai samankaltaiset testit

Huomautuksia : Näyttö ei tue luokittelua karsinogeeniksi

Laji : Hiiri, uros ja naaras

Altistustapa : Hengitys

Menetelmä : OECD-koedirektiiviä 453 vastaavat tai samankaltaiset testit

Huomautuksia : Näyttö ei tue luokittelua karsinogeeniksi

Syöpää aiheuttavat : Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

vaikutukset - Arvio luokituskriteerejä.

Aineosat:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Laji : Rotta, uros ja naaras

Altistustapa : Hengitys

Menetelmä : OECD-koedirektiiviä 453 vastaavat tai samankaltaiset testit

Huomautuksia : Näyttö ei tue luokittelua karsinogeeniksi

Laji : Hiiri, uros ja naaras

Altistustapa : Hengitys

Menetelmä : OECD-koedirektiiviä 453 vastaavat tai samankaltaiset testit

Huomautuksia : Näyttö ei tue luokittelua karsinogeeniksi

Syöpää aiheuttavat : Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

vaikutukset - Arvio luokituskriteerejä.

| Materiaali | GHS/CLP Syöpää aiheuttavat vaikutukset Luokitus |
|-------------------------------------|---|
| Alkanes, C12-15-branched and linear | Ei karsinogeenisyysluokitusta |

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tuote:

Hedelmällisyyteen : Laji: Rotta

kohdistuvat vaikutukset Sukupuoli: uros ja naaras

Altistustapa: Suun kautta

Menetelmä: OECD:n testiohje 416

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi:

4.3 28.04.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023

800010000112

Lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset - Arvio

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

luokituskriteerejä.

Aineosat:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Hedelmällisyyteen : Laji: Rotta

kohdistuvat vaikutukset Sukupuoli: uros ja naaras

Altistustapa: Suun kautta

Menetelmä: OECD:n testiohje 416

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset - Arvio

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

luokituskriteerejä.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Tuote:

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Aineosat:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Tuote:

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Aineosat:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Toistuvasta annostuksesta johtuva myrkyllisyys

Tuote:

Laji : Rotta, uros ja naaras

Altistustapa : Suun kautta

Menetelmä : OECD-koedirektiiviä 408 vastaavat tai samankaltaiset testit

Kohde-elimet : Tiettyjä kohde-elimiä ei ole ilmoitettu.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

Laji : Rotta, uros ja naaras

Altistustapa : Hengitys Koeilmakehä : höyry

Menetelmä : OECD-koedirektiiviä 413 vastaavat tai samankaltaiset testit

Kohde-elimet : Tiettyjä kohde-elimiä ei ole ilmoitettu.

Aineosat:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Laji : Rotta, uros ja naaras

Altistustapa : Suun kautta

Menetelmä : OECD-koedirektiiviä 408 vastaavat tai samankaltaiset testit

Kohde-elimet : Tiettyjä kohde-elimiä ei ole ilmoitettu.

Laji : Rotta, uros ja naaras

Altistustapa : Hengitys Koeilmakehä : höyry

Menetelmä : OECD-koedirektiiviä 413 vastaavat tai samankaltaiset testit

Kohde-elimet : Tiettyjä kohde-elimiä ei ole ilmoitettu.

Aspiraatiomyrkyllisyys

Tuote:

Aineen henkeenveto nielemisen tai oksentamisen yhteydessä voi aiheuttaa hengenvaarallisen kemiallisen keuhkotulehduksen.

Aineosat:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Aineen henkeenveto nielemisen tai oksentamisen yhteydessä voi aiheuttaa hengenvaarallisen kemiallisen keuhkotulehduksen.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote:

Arvio : Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja

häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla

tasoilla.

Lisätietoja

Tuote:

Huomautuksia : Muiden viranomaisten luokituksia saattaa olla olemassa eri

regulatiivisissa puitteissa.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Vii

4.3 28.04.2023 dotteen numero:

800010000112

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

Päiväys 03.05.2023

Huomautuksia : Ellei toisin osoiteta, esitetyt tiedot edustavat tuotetta

kokonaisuutena, eikä sen yksittäisiä komponentteja.

Aineosat:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Huomautuksia : Muiden viranomaisten luokituksia saattaa olla olemassa eri

regulatiivisissa puitteissa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Tuote:

Myrkyllisyys kalalle : LL50 (Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)): > 1.000 mg/l

Altistumisaika: 96 h

Menetelmä: OECD:n testiohje 203

Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Myrkyllisyys Daphnialle ja

muille veden selkärangattomille EL50 (Daphnia magna (vesikirppu)): > 1.000 mg/l

Altistumisaika: 48 h

Menetelmä: OECD:n testiohje 202

Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Myrkyllisyys

leville/vesikasveille

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l

Altistumisaika: 72 h

Menetelmä: OECD:n testiohje 201

Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Myrkyllisyys kalalle

(Krooninen myrkyllisyys)

Huomautuksia: Tietoja ei saatavissa

Myrkyllisyys Daphnialle ja

muille veden selkärangattomille (Krooninen myrkyllisyys) : Huomautuksia: Tietoja ei saatavissa

Myrkyllisyys mikroeliöille

Huomautuksia: Tietoja ei saatavissa

Aineosat:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Myrkyllisyys kalalle : LL50 (Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)): > 1.000 mg/l

Altistumisaika: 96 h

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi:

4.3 28.04.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

ustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 : Päiväys 03.05.2023

800010000112

Menetelmä: OECD:n testiohje 203

Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Myrkyllisyys Daphnialle ja

muille veden

selkärangattomille

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

Altistumisaika: 48 h

Menetelmä: OECD:n testiohje 202

Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Myrkyllisyys

leville/vesikasveille

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l

Altistumisaika: 72 h

Menetelmä: OECD:n testiohje 201

Huomautuksia: Käytännöllisesti katsoen myrkyllisyys vähäistä:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Myrkyllisyys mikroeliöille

Huomautuksia: Tietoja ei saatavissa

Myrkyllisyys kalalle

(Krooninen myrkyllisyys)

Huomautuksia: Tietoja ei saatavissa

Myrkyllisyys Daphnialle ja

muille veden selkärangattomille (Krooninen myrkyllisyys) Huomautuksia: Tietoja ei saatavissa

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote:

Biologinen hajoavuus : Biologinen hajoaminen: 80 %

Altistumisaika: 28 d

Menetelmä: OECD:n testiohje 301F Huomautuksia: Helposti biohajoava.

Hapettuu nopeasti valokemiallisella reaktiolla ilmassa.

Aineosat:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Biologinen hajoavuus : Biologinen hajoaminen: 80 %

Altistumisaika: 28 d

Menetelmä: OECD:n testiohje 301F Huomautuksia: Helposti biohajoava.

Hapettuu nopeasti valokemiallisella reaktiolla ilmassa.

12.3 Biokertyvyys

Tuote:

Biokertyminen : Huomautuksia: Biokerääntyminen on mahdollista

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

Aineosat:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Biokertyminen : Huomautuksia: Biokerääntyminen on mahdollista

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tuote:

Kulkeutuvuus : Huomautuksia: Kelluu vedessä., Jos sitä joutuu maaperään,

se imeytyy maarakeisiin eikä kulkeudu.

Aineosat:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Kulkeutuvuus : Huomautuksia: Kelluu vedessä., Jos sitä joutuu maaperään,

se imeytyy maarakeisiin eikä kulkeudu.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote:

Arvio : Aine ei täytä kaikkia seulontakriteereitä pysyvyyden,

bioakkumulaation ja toksisuuteen, eikä sitä siten pidetä

PBT:nä tai vPvB:nä..

Aineosat:

Hydrocarbons, C12-C15 n-alkanes, iso-alkanes <2% aromatics:

Arvio : Aine ei täytä kaikkia seulontakriteereitä pysyvyyden,

bioakkumulaation ja toksisuuteen, eikä sitä siten pidetä

PBT:nä tai vPvB:nä..

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote:

Arvio : Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä

ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1

%:n tai korkeammilla tasoilla.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Tuote:

Muuta ekologista tietoa : Ellei toisin osoiteta, esitetyt tiedot edustavat tuotetta

kokonaisuutena, eikä sen yksittäisiä komponentteja.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi:

28.04.2023 4.3

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 dotteen numero:

Päiväys 03.05.2023

800010000112

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote

Kerää talteen tai kierrätä, mikäli mahdollista.

Jätteen tuottajan vastuulla on määrittää tuotetun jätteen myrkyllisyys ja fysikaaliset ominaisuudet: näiden avulla tulee määrittää, mihin jäteluokkaan aine kuuluu ja miten se tulee hävittää soveltuvien säännösten mukaisesti.

Jätteen ei saa antaa saastuttaa maaperää tai pohjavettä eikä

sitä saa hävittää luontoon.

Älä hävitä jätettä ympäristöön, viemäreihin tai vesistöön. Säiliöveden jäännöksiä ei saa hävittää maahan valuttamalla.

Tämä saastuttaa maaperän ja pohjaveden.

vuodoista tai säiliön puhdistamisesta tullut jäte on poistettava voimassa olevia määräyksiä noudattaen, mieluiten

tunnustetulle kerääjälle tai yhtiölle. Kerääjän tai yhtiön

pätevyys on selvitettävä etukäteen.

Jätteet, vuodot ja käytetty tuote ovat vaarallista jätettä.

Hävittämisen on tapahduttava sovellettavien alueellisten. kansallisten ja paikallisten lakien ja säännösten mukaisesti. Paikalliset säännökset voivat olla alueellisia tai kansallisia

säännöksiä tiukempia, ja niitä on noudatettava.

MARPOL - Katso alusten aiheuttaman pilaantumisen ehkäisemistä koskevaa kansainvälinen yleissopimusta (MARPOL 73/78), joka tarjoaa teknisiä näkökohtia alusten

aiheuttaman pilaantumisen torjunnassa.

Likaantunut pakkaus

Tyhjennä säiliö perusteellisesti.

Tuuleta tyhjennyksen jälkeen turvallisessa paikassa, loitolla

kipinöistä ja avotulesta.

Jäämät saattavat aiheuttaa räjähdysvaaran. Älä tee reikiä puhdistamattomiin terästynnyreihin äläkä leikkaa tai hitsaa

Lähetä terästynnyrien kerääjälle tai metallin vastaanottajalle. Noudata kaikkia paikallisia talteenottoa tai jätteenpoistoa

koskevia määräyksiä.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

ADR Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote **RID** Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

IMDG : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote IATA : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
RID : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IMDG : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IATA : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
RID : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IMDG : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IATA : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.4 Pakkausryhmä

ADR : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
RID : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IMDG : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IATA : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.5 Ympäristövaarat

ADR : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
RID : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IMDG : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Huomautuksia : Erityisvarotoimet: Katso luvusta 7, käsittely ja varastointi,

erikoisvarotoimet, joista käyttäjän tulee olla tietoinen tai joita

käyttäjän tulee noudattaa kuljetuksen yhteydessä.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Merikuljetukset ovat MARPOL-sääntöjen alaisia.

Lisätietoja : Tuotetta voidaan kuljettaa typpisuojauksessa. Typpi on

hajuton ja näkymätön kaasu. Typpeä sisältävälle ympäristölle

altistuminen aiheuttaa käytettävissä olevan hapen

korvautumisen, mistä voi seurata tukehtuminen tai kuolema. Henkilökunnan on noudatettava tarkkoja varotoimenpiteitä

siirtyessään ahtaaseen tilaan.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi:

4.3

Käyttöturvallisuustie 28.04.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023

800010000112

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

REACH - Luvanvaraisten aineiden luettelo (Liite XIV) Tuote ei ole REACh:n mukaisen

valtuutuksen alainen.

REACH - Erityistä huolta aiheuttavien aineiden

ehdokasluettelo (artikla 59).

Tämä tuote ei sisällä erityistä huolta aiheuttavia aineita (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), artikla 57).

Haihtuvat orgaaniset

yhdisteet

: Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden (VOC) pitoisuus: 0 %

Muut ohjeet:

Säädöstiedot eivät ole kattavia. Muutkin säädökset voivat koskea tätä materiaalia.

Kansallinen inventaario perustuu CAS-numeroon 1437281-03-2.

Tämän tuotteen aineosat on ilmoitettu seuraavissa varastoissa:

ENCS Listalla oleva aine

KECI Listalla oleva aine

EINECS Listalla oleva aine

TSCA Listalla oleva aine

IECSC Ilmoitettu rajoituksin.

PICCS Ilmoitettu rajoituksin.

DSL Listalla oleva aine

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle on suoritettu kemikaaliturvallisuusarviointi.

KOHTA 16: Muut tiedot

Muiden lyhenteiden koko teksti

EU HSPA OEL perustuu European Hydrocarbon Solvents Producersin

(CEFIC-HSPA) menetelmään.

EU HSPA / TWA (8hr) haitalliseksi tunnettu pitoisuus

ADN - Euroopan sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta sisävesitse; ADR -Sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta maanteitse; AIIC - Australian teollisuuskemikaaliluettelo; ASTM - Amerikan materiaali- ja testausyhdistys; bw - Paino; CLP -

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

Kemikaalien luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskeva asetus (EC) nro 1272/2008; CMR -Karsinogeeni, mutageeni tai lisääntymistoksikantti; DIN - Saksan standardointilaitoksen standardi; DSL - Kotitalousaineiden luettelo (Kanada); ECHA - Euroopan kemikaalivirasto; EC-Number -Euroopan yhteisön numero; ECx - x %:n vasteeseen liittyvä pitoisuus; ELx - x %:n vasteeseen liittyvä kuormausnopeus; EmS - Hätäohjelma; ENCS - Olemassa olevat ja uudet kemialliset aineet (Japani); ErCx - x %:n kasvunopeusvasteeseen liittyvä pitoisuus; GHS Maailmanlaajuisesti harmonisoitu järjestelmä; GLP - Hyvä laboratoriokäytäntö; IARC -Kansainvälinen syöpätutkimuslaitos: IATA Kansainvälinen ilmakuljetusliitto; Kansainvälinen koodi vaarallisia aineita irtolastina kuljettavien laivojen rakentamisesta ja varustelusta; IC50 - 50-prosenttisesti inhiboiva pitoisuus; ICAO - Kansainvälinen siviiliilmailujärjestö; IECSC - Kiinassa olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; IMDG -Kansainväliset merenkulun vaaralliset aineet; IMO - Kansainvälinen merenkulkujärjestö; ISHL -Teollisuusturvallisuus- ja terveyslaki (Japani); ISO - Kansainvälinen standardointijärjestö; KECI -Korean olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; LC50 - Tappava pitoisuus 50 %:lle testiryhmästä; LD50 - Tappava annos 50 %:lle testiryhmästä (mediaani tappava annos); MARPOL - Laivojen aiheuttaman saastumisen ehkäisyä koskeva kansainvälinen sopimus; n.o.s. -Ei muuten määritelty; NO(A)EC - Ei havaittua (haitta)vaikutuspitoisuutta; NO(A)EL - Ei havaittua (haitta)vaikutustasoa; NOELR - Ei havaittavaa vaikutuskuormitusnopeutta; NZIoC - Uudenkemikaaliluettelo; OECD - Talousyhteistyö ja -kehitysjärjestö; OPPTS Kemikaaliturvallisuuden ja saastumisen ehkäisyn toimisto; PBT - Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen aine; PICCS - Filippiinien kemikaaliluettelo; (Q)SAR - (Määrällinen) Rakenteen ja aktiivisuuden välinen suhde; REACH - Asetus kemikaalirekisteröinnistä, kemikaalien arvioinnista, lupamenettelyistä sekä rajoituksista (EC) nro 1907/2006; RID - Kansainvälistä vaarallisten aineiden rautatiekuljetusta koskevat määräykset; SADT - Itsekiihtyvän hajoamisen lämpötila; SDS - Käyttöturvallisuustiedote; SVHC - erityistä huolta aiheuttava aine; TCSI - Taiwanin kemikaaliluettelo; TECI - Thaimaassa sijaitseva kemikaalivarasto; TRGS - Vaarallisten aineiden tekninen sääntö; TSCA - Myrkyllisten aineiden sääntelyasetus (Yhdysvallat); UN - Yhdistyneet kansakunnat; vPvB - Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä

Lisätietoja

Koulutukseen liittyviä ohjeita : Järjestettävä riittävästi tietoja, ohjeita ja koulutusta käyttäjille.

Muut tiedot : Teollisuuden REACH-ohjeet ja työkalut löytyvät seuraavasta

CEFIC http://cefic.org/Industry-support.

Aine ei täytä kaikkia seulontakriteereitä pysyvyyden, bioakkumulaation ja toksisuuteen, eikä sitä siten pidetä

PBT:nä tai vPvB:nä.

Pystypalkki (|) vasemmassa marginaalissa osoittaa

muutoksen aikaisemmasta versiosta.

Tiedotteen laatimisessa käytetyt tärkeimmät lähteet Lainattu data on otettu, kuitenkaan niihin rajoittumatta, yhdestä tai useammasta tietolähteestä (esim. Shell Health Servicesin toksikologinen data, materiaalitoimittajan data, CONCAWE, EU IUCLID -tietokanta, EY 1272 -määräykset,

jne.).

Tunnistetut käyttötavat käyttökuvaajajärjestelmän mukaisesti

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : aineen, valmisteen / seoksen valmistus- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi:

4.3 28.04.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

dotteen numero: Päiväys 03.05.2023 800010000112

Otsikko : Aineen leviäminen- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Aineiden ja seosten valmistus ja (uudelleen)pakkaaminen-

Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käytöt päällysteissä- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käytöt päällysteissä- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : käyttö puhdistusaineissa- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : käyttö puhdistusaineissa- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä-

Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : kiinteävoiteluaineet- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : kiinteävoiteluaineet- ElinkeinoAlhainen ympäristöpäästökorkea

vapautuminen ympäristöön

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Elinkeinokorkea

vapautuminen ympäristöön

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö side- ja erotusaineena- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö side- ja erotusaineena- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö agrokemikaaleissa- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö polttoaineena- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Käyttö polttoaineena- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi:

4.3

28.04.2023

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800010000112

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

Päiväys 03.05.2023

Otsikko : Toiminnalliset nesteet- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Toiminnalliset nesteet- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Laboratorioiden käyttö- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Laboratorioiden käyttö- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Polymeerikäsittely- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Vedenkäsittelykemikaalit- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Vedenkäsittelykemikaalit- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko : Kaivoskemikaalit- Teollisuus Tunnistetut käyttötavat käyttökuvaajajärjestelmän mukaisesti

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käytöt päällysteissä

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : käyttö puhdistusaineissa

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : kiinteävoiteluaineet

- kuluttaja

Alhainen ympäristöpäästö

korkea vapautuminen ympäristöön

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käyttö agrokemikaaleissa

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Käyttö polttoaineena

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko : Muita käyttöjä kuluttajalle

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

- kuluttaja

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

FI/FI

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010600 | |
|-------------------|---|
| 300000010000 | |
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | aineen, valmisteen / seoksen valmistus- Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3, SU8, SU9 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1 |
| Prosessin laajuus | Aineen, valmisteen / seoksen valmistus tai käyttö väliaineena, prosessikemikaali tai uuttamisaine. Sisältää uudelleen käytön/talteenoton, kuljetuksen, varastoinnin, huollon ja lastauksen (ainoastaan meri-/sisävesialus, katu-/rautatieajoneuvo ja bulkkisäiliö). |

| KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------|--|
| NALL Z | OI ENATIMOET ETIDOT SA NISKIINTALEINTATOIMET |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|---|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n ilmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: 4.3

Käyttöturvallisuustie 28.04.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

Päiväys 03.05.2023

800010000112

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| 30000010601 | • |
|-------------------|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Aineen leviäminen- Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3, SU8, SU9 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1 |
| Prosessin laajuus | Aineen lastaus (ainoastaan meri-/sisävesialukset, rautatie-/katuajoneuvot ja IBC-kuorma) ja uudelleen pakkaaminen (mukaan luettuna tynnyrit ja pienpakkaukset) mukaan luettuna sen näytteet, varastointi, purkaminen, levittäminen ja niihin liittyvät laboratoriotoiminnot. |

| KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------|---|
|-----------|---|

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | | |
|---|---|--|--|
| Tuoteominaisuudet | | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | | |
| Aineen pitoisuus | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta | | |
| seoksessa/esineessä | ilmoitettu., | | |
| Tiheys ja käytön kesto | | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tu | ıntia kestävän altistumisen (jollei ole | | |
| toisin mainittu). | | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

| välittömästi lääkärin hoitoon. |
|--------------------------------|
| |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |

Kappale 3.2 - Ympäristö
Ei sovellettavissa.

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi:

4.3

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 28.04.2023 dotteen numero:

Päiväys 03.05.2023

800010000112

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| Altistumisskendario - Tyontekija | |
|----------------------------------|---|
| 30000010602 | |
| | |
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Aineiden ja seosten valmistus ja (uudelleen)pakkaaminen- |
| | Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3, SU10 |
| | Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, |
| | PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 |
| | Ympäristöpäästökategoriat: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1 |
| | |
| Prosessin laajuus | valmistus, aineen ja sen seosten pakkaaminen jauudelleen |
| | pakkaaminen massa- ja jatkuvissa prosesseissa mukaan |
| | luettuna varastointi, kuljetus, sekoittaminen, tabletointi, |
| | puristaminen, rakeistaminen, ekstruusio, pakkaaminen |
| | pienessä ja suuressa mittakaava |
| | |

KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|---|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:r ilmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). | | |
| Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viin

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|------------------------|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |
| | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

28.04.2023

Versio Muutettu viimeksi:

4.3

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

dotteen numero: 800010000112 Päiväys 03.05.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
|-------------------|--|
| Otsikko | Käytöt päällysteissä- Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1 |
| Prosessin laajuus | Sisältää päällysteiden (maalien, musteiden, kiinnitysaineiden yms.) käytön mukaan luettuna altistumiset käytön aikana (mukaan luettuna materiaalin vastaanotto, valmistelu ja bulkja puolibulk-tavaran siirto, levittäminen suihkuttamalla, telalla, manuaalisella ruiskuttamisella, kastamisella, läpijuoksuttamalla, tuotantolinjoilla sekä kerroksenmuodostuminen) ja laitteen puhdistus, huolto ja siihen liittyvät laboratoriotyöt. |

| KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------|---|
|-----------|---|

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|--|----------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu., | |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaik | uttavia käyttöehtoja | |
| korkeammassa lämpötilas | | mpötilaa |
| Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta
Ei sovellettavissa.

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI

Kappale 3.1 - Terveys

Ei sovellettavissa.

 $Risk in hall intatoimet perustuvat kvalitatiiviseen \ risk in kuvaukseen. \\$

Kappale 3.2 -Ympäristö
Ei sovellettavissa.

KAPPALE 4
OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys
Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö
Ei sovellettavissa.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi:

4.3

Käyttöturvallisuustie 28.04.2023 dotteen numero:

800010000112

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023

| Altistumisskenaario - Työntekijä | |
|----------------------------------|---|
| 30000010604 | |
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Käytöt päällysteissä- Elinkeino |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1 |
| Prosessin laajuus | Sisältää päällysteiden (maalien, musteiden, kiinnitysaineiden yms.) käytön mukaan luettuna altistumiset käytön aikana (mukaan luettuna materiaalin vastaanotto, varastointi, valmistelu ja bulk- ja puolibultavaran siirto, levittäminen ruiskuttamalla, telalla, siveltimellä ja manuaalinen ruiskuttaminen tai samantapaiset menetelmät sekä kerroksenmuodostuminen) ja laitteen puhdistus, huolto ja siihen liittyvät laboratoriotyöt. |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|---|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:r ilmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään toisin mainittu). | 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole | |
| Muita altistumiseen vaik | uttavia käyttöehtoja | • |
| Toimenpide suoritetaan ko korkeammassa lämpötilas Oletetaan noudatettavan h | • | ämpötilaa |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304- |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta
Ei sovellettavissa.

KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI

Kappale 3.1 - Terveys

Ei sovellettavissa.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 -Ympäristö
Ei sovellettavissa.

KAPPALE 4
OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN
TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA
Kappale 4.1 - Terveys
Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö
Ei sovellettavissa.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi:

4.3

Käyttöturvallisuustie 28.04.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023

800010000112

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| 30000010605 | • |
|-------------------|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | käyttö puhdistusaineissa- Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1 |
| Prosessin laajuus | Sisältää käytön puhdistustuotteiden ainesosana mukaan luettuna siirtäminen varastosta ja kaataminen/purkaminen tynnyreistä tai säili öistä. altistumiset sekoittamisen/ohentamisen aikana valmisteluvaiheessa ja puhdistustöissä (mukaan luettuna suihkuttaminen, levittäminen, kastaminen ja pyyhkiminen, automatisoidusti taimanuaalisesti), siihen liittyvä laitteiden puhdistus ja huolto. |

| KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------|---|
| | |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|--|---|--|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta | |
| seoksessa/esineessä | ilmoitettu., | |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole | | |
| toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

| välittömästi lääkärin hoitoon. |
|--------------------------------|
| |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |

Kappale 3.2 - Ympäristö
Ei sovellettavissa.

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|--|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: 4.3

Käyttöturvallisuustie 28.04.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023

800010000112

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| Altistumisskenaario - Tyontekija | |
|----------------------------------|--|
| 30000010606 | |
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | käyttö puhdistusaineissa- Elinkeino |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1 |
| Prosessin laajuus | Sisältää käytön puhdistustuotteiden ainesosana mukaan luettuna kaataminen/purkaminen tynnyreistä tai säiliöistä; ja altistumiset sekoittamisen/ohentamisen aikana valmisteluvaiheessa ja puhdistustöissä (mukaan luettuna suihkuttaminen, levittäminen,kastaminen ja pyyhkiminen, automatisoidusti tai manuaalisesti). |

KAPPALE 2 **OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET**

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|---|--|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta | |
| seoksessa/esineessä | ilmoitettu., | |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole | | |
| toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

| välittömästi lääkärin hoitoon. |
|--------------------------------|
| |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.3 28.04.2023 dotteen numero:

dotteen numero: Päiväys 03.05.2023 800010000112

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010632 | уоткомја |
|-------------------|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Käyttö porauksessa ja kuljetuksessa öljy- jakaasukentillä- Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1 |
| Prosessin laajuus | Öljykenttä poraus- ja tuotantomenetelmä (mukaan luettuna porauslietteet ja porausreiän puhdistaminen) mukaan luettuna kuljetus, valmistaminen paikan päällä, tärytoiminnot ja niihin kuuluva huolto. |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|--|--|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n silmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| TISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|--|
| | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|--|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023 800010000112

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010609 | |
|-------------------|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | kiinteävoiteluaineet- Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1 |
| Prosessin laajuus | Sisältää käytön formuloidut voiteluaineet suljetuissa ja avoimissa järjestelmissä mukaan luettuna kuljetus, koneiden/moottorien ja samantapaisten laitteiden käyttö, vajaalaatuisen tavaran jalostaminen, laitteiden huolto ja jätteiden hävittäminen. |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|--|---|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n ilmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

| | välittömästi lääkärin hoitoon. |
|--|--------------------------------|
| | |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |

Kappale 3.2 -Ympäristö
Ei sovellettavissa.

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: 4.3 28.04.2023

Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuusti 28.04.2023 dotteen numero:

800010000112

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

Päiväys 03.05.2023

| Altistumisskenaario - Työntekijä 30000010610 | |
|--|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | kiinteävoiteluaineet- ElinkeinoAlhainen ympäristöpäästökorkea vapautuminen ympäristöön |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.v1 |
| Prosessin laajuus | Sisältää käytön formuloiduille voiteluaineille suljetuissa ja avoimissa järjestelmissä mukaan luettuna kuljetus, moottorien ja samantapaisten tuotteiden käyttö, vajaalaatuisen tavaran jalostaminen, laitteiden huolto ja käytetyn öljyn hävittäminen. |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|--|---|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n ilmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

| | Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |
|--|---|
| | |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Diskinhallintatoimat paruatuvat kvalitatiivissaan riskinkuvauksaan | |

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi:

4.3

Käyttöturvallisuustie 28.04.2023 dotteen numero:

800010000112

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

Päiväys 03.05.2023

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| 30000010612 | |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1 |
| Prosessin laajuus | Sisältää käytön metallinkäsittelyformuloinneissa (MWFs)/valssiöljyt suljetuissa tai koteloiduissa järjestelmissä mukaan luettuna satunnainen altistuminen kuljetuksen, valssaus- ja temperointitoimintojen, leikkaus-/jalostustoimintojen, korroosionsuojanautomaattisen jalostamisen, laitteiden huollon, tyhjentämisen ja käytetyn öljyn hävittämisen aikana. |

| KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTAT | TOIMET |
|--|--------|
|--|--------|

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|---|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| olomuoto | | analda Ellai assusta |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n ilmoitettu., | saakka., Ellel muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

| | Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |
|--|---|
| | |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|-------------------------|---|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Dickinhallintatoimet no | ustuvat kvalitatiivisaan riskinkuvauksaan |

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: 4.3

Käyttöturvallisuustie 28.04.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023

800010000112

Altistumisskenaario - Tvöntekijä

| Altistumisskenaario - i yontekija | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| 30000010613 | 30000010613 | | |
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO | | |
| Otsikko | Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Elinkeinokorkea | | |
| | vapautuminen ympäristöön | | |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1 | | |
| Prosessin laajuus | Sisältää käytön metallinkäsittelyformuloinneissa (MWFs) mukaan luettuna kuljetus, avoimet ja koteloidut leikkaus-/jalostustoiminnot, korroosionsuojan automatisoitu ja manuaalinen jalostus, tyhjentäminen ja vajaalaatuisten tai saastuneiden tavaroiden kanssa työskentely sekä käytetyn öljyn hävittäminen. | | |

KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | | |
|---|---|--|--|
| Tuoteominaisuudet | | | |
| Tuotteen fysikaalinen | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | | |
| olomuoto | | | |
| Aineen pitoisuus | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta | | |
| seoksessa/esineessä | ilmoitettu., | | |
| Tiheys ja käytön kesto | | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole | | | |
| toisin mainittu). | | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa | | | |
| korkeammassa lämpötilassa). | | | |
| Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

| toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. |
|--|
| Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava |
| välittömästi lääkärin hoitoon. |

Kappale 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta
Ei sovellettavissa.

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|-----------------------|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |

Ei sovellettavissa.

Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen.

Kappale 3.2 -Ympäristö Ei sovellettavissa.

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010614 | | |
|--|--|--|
| KAPPALE 1 ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO | | |
| Otsikko | Käyttö side- ja erotusaineena- Teollisuus | |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1 | |
| Prosessin laajuus | Sisältää käytön sitojana ja irrotusaineena, mukaan luettuna siirto, sekoittaminen, käyttö (mukaan luettuna suihkuttaminen ja maalaaminen) käytön, muottiin valun sekä jätteiden käsittelyn aikana. | |

KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|--|
| Tuoteominaisuudet | Tuoteominaisuudet | | | |
| Tuotteen fysikaalinen | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | | | |
| olomuoto | | | | |
| Aineen pitoisuus | | | | |
| seoksessa/esineessä | ilmoitettu., | | | |
| Tiheys ja käytön kesto | | | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole | | | | |
| toisin mainittu). | | | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa | | | | |
| korkeammassa lämpötilassa). | | | | |
| Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.3 28.04.2023 dotteen numero:

| Kappale 2.2 | 2.2 Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|--------------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|------------------------|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |
| · | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023 800010000112

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 300000010615 | |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Käyttö side- ja erotusaineena- Elinkeino |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1 |
| Prosessin laajuus | Sisältää käytön sitojana ja irrotusaineenamukaan luettuna siirto, sekoittaminen, käyttö suihkuttamalla ja maalaamalla sekä jätteen käsittely. |

| KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------|---|
| | O LIVATITATE LIBOT OF MOMINIFICATION AT CHILL |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta |
|---|--|
| Tuoteominaisuudet | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta ilmoitettu., |
| Tiheys ja käytön kesto | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | |
| T. C | |

Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa

korkeammassa lämpötilassa).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.3 28.04.2023 dotteen numero:

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| LTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: 4.3 28.04.2023

eksi: Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

dotteen numero: Päiväys 03.05.2023 800010000112

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| Attistumisskenaario - Tyontekija | |
|----------------------------------|---|
| 30000010616 | |
| | , |
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Käyttö agrokemikaaleissa- Elinkeino |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1 |
| Prosessin laajuus | Käyttö agrokemiallisena apuaineena manuaalisessa tai koneellisessa suihkuttamisessa, savustamisessa ja sumuttamisessa; mukaan lukien laitteiden puhdistaminen ja hävittäminen. |

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta |
|-------------------|---------------------------------|
| Tuoteominaisuudet | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|------------------------|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |
| · | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.3 28.04.2023 dotteen numero:

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Versio Muutettu viimeksi:

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023 800010000112

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010618 | |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Käyttö polttoaineena- Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Ympäristöpäästökategoriat: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1 |
| Prosessin laajuus | Sisältää käytön polttoaine (tai polttoainepolttoaineen lisäaine), mukaan luettuna toiminnot, jotka koskevat siirtoa, käyttöä, laitteiden huoltoa ja jätteen käsittelyä. |

OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET KAPPALE 2

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | | |
|---|---|--|--|
| Tuoteominaisuudet | Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | | |
| Aineen pitoisuus | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta | | |
| seoksessa/esineessä | ilmoitettu., | | |
| Tiheys ja käytön kesto | | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole | | | |
| toisin mainittu). | | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | | |

Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.3 28.04.2023 dotteen numero:

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| LTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|--|
| | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010619 | yontokiju |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Käyttö polttoaineena- Elinkeino |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1 |
| Prosessin laajuus | Sisältää käytön polttoaine (tai polttoainepolttoaineen lisäaine), mukaan luettuna toiminnot, jotka koskevat siirtoa, käyttöä, laitteiden huoltoa ja jätteen käsittelyä. |

KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|--------------------------------|---|--|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n saakka., Ellei muuta | |
| seoksessa/esineessä | ilmoitettu., | |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään | 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole | |
| toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaik | uttavia käyttöehtoja | |

Muita aitistumiseen vaikuttavia käyttöentoja

Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa).

Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.3 28.04.2023 dotteen numero:

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| LTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|--|
| | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010621 | |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Toiminnalliset nesteet- Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Ympäristöpäästökategoriat: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1 |
| Prosessin laajuus | Toiminnallisia nesteitä kuten kaapeliöljyjä,lämmönsiirtoöljyjä, jäähdytysaineita, isolaattoreita, kylmäaineita, hydrauliikkanesteitä tulee käyttää teollisuuslaitteissa, myöshuollon ja materiaalin siirron aikana. |

| KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------|---|
|-----------|---|

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|---|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n ilmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010622 | |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Toiminnalliset nesteet- Elinkeino |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1 |
| Prosessin laajuus | Toiminnallisia nesteitä kuten kaapeliöljyjä,lämmönsiirtoöljyjä, jäähdytysaineita, isolaattoreita, kylmäaineita, hydrauliikkanesteitä tulee käyttää työlaitteissa, myös huollon ja materiaalin siirron aikana. |

KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|---|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n ilmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaiku | ıttavia käyttöehtoja | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|------------------------|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |
| · | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023 800010000112

Altistumisskenaario - Tvöntekijä

| 30000010625 | yontonija |
|-------------------|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Laboratorioiden käyttö- Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC2, ERC4 |
| Prosessin laajuus | Aineen käyttö laboratorioympäristöissä, ainoastaan materiaalin siirto ja laitteiden puhdistus. |

KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|--|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n | saakka., Ellei muuta |
| seoksessa/esineessä | ilmoitettu., | |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaiku | ıttavia käyttöehtoja | |
| Toimenpide suoritetaan ko korkeammassa lämpötilass Oletetaan noudatettavan h | | ämpötilaa |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.3 28.04.2023 dotteen numero:

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|------------------------|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |
| · | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023 800010000112

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010626 | |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Laboratorioiden käyttö- Elinkeino |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC15 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1 |
| Prosessin laajuus | Pienten määrien käyttö laboratorioympäristöissä, mukaan lukien materiaalin siirto ja laitteiden puhdistus, ainoastaan materiaalin siirto ja laitteiden puhdistus. |

KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|--|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n silmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta |
|-------------|----------------------------------|
| | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.3 28.04.2023 dotteen numero:

| Ei sovellettavissa. |
|---------------------|
|---------------------|

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010628 | | |
|-------------------|--|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO | |
| Otsikko | Polymeerikäsittely- Teollisuus | |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU10 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1 | |
| Prosessin laajuus | Formuloitujen polymeerien käsittely mukaan luettuna kuljetus, lisäaineiden käsittely (esim. pigmentit, stabilisaattorit, täyttöaineet, pehmittimet), muotoilu- ja kovettamistoiminnot, materiaalin jalostus, varastointi ja siihen kuuluva huolto. | |

| KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------|---|

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | | | |
|---|---|----------------------|--|--|
| Tuoteominaisuudet | | | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | | | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n ilmoitettu., | saakka., Ellei muuta | | |
| Tiheys ja käytön kesto | | | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | | | |
| | rotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lä a). | ämpötilaa | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| · | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023 800010000112

| Altistumisskenaario - Työntekijä | |
|----------------------------------|---|
| 30000010630 | |
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Vedenkäsittelykemikaalit- Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1 |
| Prosessin laajuus | sisältää aineen käytön veden käsittelyyn avoimissa ja suljetuissa järjestelmissä. |

KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|---|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n ilmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole | | |
| toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa | | |
| korkeammassa lämpötilassa). | | |
| Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta |
|-------------|----------------------------------|
| | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.3 28.04.2023 dotteen numero:

| Ei sovellettavissa. |
|---------------------|
|---------------------|

| KAPPALE 3 ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

Altistumisskenaario - Työntekijä

| 30000010631 | | |
|-------------------|---|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO | |
| Otsikko | Vedenkäsittelykemikaalit- Elinkeino | |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1 | |
| Prosessin laajuus | sisältää aineen käytön veden käsittelyyn avoimissa ja suljetuissa järjestelmissä. | |

KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|--|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n silmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 toisin mainittu). | tuntia kestävän altistumisen (jollei ole | |
| Muita altistumiseen vaiku | ttavia käyttöehtoja | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta |
|-------------|----------------------------------|
| | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.3 28.04.2023 dotteen numero:

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023 800010000112

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

| 30000010633 | , , . |
|-------------------|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Kaivoskemikaalit- Teollisuus |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU3 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Ympäristöpäästökategoriat: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1 |
| Prosessin laajuus | Sisältää aineen käytön uuttamismenetelmässä kaivostöissä, mukaan luettuna kuljetus, louhinta- ja erotusmenetelmät sekä aineen talteenoton ja hävittämisen. |

KAPPALE 2 OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET

| Kappale 2.1 | Työntekijäaltistumisen hallinta | |
|---|--|----------------------|
| Tuoteominaisuudet | | |
| Tuotteen fysikaalinen olomuoto | Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. | |
| Aineen pitoisuus seoksessa/esineessä | Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n silmoitettu., | saakka., Ellei muuta |
| Tiheys ja käytön kesto | | |
| Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu). | | |
| Muita altistumiseen vaikuttavia käyttöehtoja | | |
| Toimenpide suoritetaan korotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa. | | |

| Myötävaikuttavat skenaariot | Riskinhallintatoimet |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta |
|-------------|----------------------------------|
| | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.3 28.04.2023 dotteen numero:

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: 4.3

28.04.2023

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

dotteen numero: Päiväys 03.05.2023 800010000112

| 30000010607 | |
|-------------------|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Käytöt päällysteissä - kuluttaja |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1 |
| Prosessin laajuus | Sisältää päällysteiden (maalien, musteiden, kiinnitysaineiden yms.) käytön mukaan luettuna altistumiset käytön aikana (mukaan luettuna siirtäminen ja valmistelu, siveltimellä levittäminen, manuaalinen ruiskuttaminen tai samantapaiset menetelmät) ja laitteen puhdistus. |

| KAPPALE 2 | |
|-----------|---|
| NAPPALE Z | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |

| Kappale 2.1 | Kuluttaja-altistumisen hallinta |
|-------------------|---------------------------------|
| Tuoteominaisuudet | |

| Tuotekategoriat | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|----------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai |
| (aspiraatio) | joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen |
| | mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan |
| | oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka |
| | määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. |
| | viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden |
| | fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat |
| | hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304- |
| | luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat |
| | toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa |
| | nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi |
| | lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.3 28.04.2023 dotteen numero:

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: 4.3

Käyttöturvallisuustie 28.04.2023 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023

800010000112

| 30000010608 | |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | käyttö puhdistusaineissa - kuluttaja |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1 |
| Prosessin laajuus | Käsittää yleisen kuluttajan altistumisen kotitaloustuotteiden käytössä, joita myydään pesu- ja puhdistusaineina, aerosoleina, päällysteinä, jäänsulattajina, voiteluaineina ja ilman parantamiseen. |

| KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------|---|
|-----------|---|

| Kappale 2.1 | Kuluttaja-altistumisen hallinta |
|-------------------|---------------------------------|
| Tuoteominaisuudet | |

| Tuotekategoriat | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| · | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.3 28.04.2023 dotteen numero:

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: 4.3

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 28.04.2023 dotteen numero:

Päiväys 03.05.2023

800010000112

| 30000010611 | |
|-------------------|--|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | kiinteävoiteluaineet - kuluttaja Alhainen ympäristöpäästö korkea vapautuminen ympäristöön |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC1, PC24, PC31 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, ESVOC SpERC 9.6d.v1 |
| Prosessin laajuus | Käsittää kuluttajan käytön voiteluaineformuloinneissa suljetuissa ja avoimissa järjestelmissä, mukaan lukien siirtotoimenpiteet, levittäminen, moottorien ja samantapaisten tuotteiden käyttö, laitteiden huolto ja käytetyn öljyn hävittäminen. |

| KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------|---|

| Kappale 2.1 | Kuluttaja-altistumisen hallinta |
|-------------------|---------------------------------|
| Tuoteominaisuudet | |

| Tuotekategoriat | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|----------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai |
| (aspiraatio) | joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen |
| | mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan |
| | oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka |
| | määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. |
| | viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden |
| | fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat |
| | hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304- |
| | luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat |
| | toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa |
| | nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi |
| | lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.3 28.04.2023 dotteen numero:

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: 4.3 28.04.2023

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023

dotteen numero:

800010000112

| Altistamissichatio - Tyomenija | |
|--------------------------------|---|
| 30000010617 | |
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Käyttö agrokemikaaleissa - kuluttaja |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC8 (excipient only), PC12, PC27 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1 |
| Prosessin laajuus | Käsittää kuluttajan käytön agrokemikaaleissa nestemäisessä ja kiinteässä muodossa. |

| KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET | |
|-----------|---|--|
| NAFFALE Z | I OPERATIIVISET ENDOT JA KISKINNALLINTATOIMET | |

| Kappale 2.1 | Kuluttaja-altistumisen hallinta |
|-------------------|---------------------------------|
| Tuoteominaisuudet | |

| Tuotekategoriat | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|----------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai |
| (aspiraatio) | joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen |
| | mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan |
| | oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka |
| | määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. |
| | viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden |
| | fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat |
| | hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304- |
| | luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat |
| | toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa |
| | nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi |
| | lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI | |
|--|------------------------|--|
| Kappale 3.1 - Terveys | | |
| Ei sovellettavissa. | | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | | |
| · | | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö |
|------------------------|
| Ei sovellettavissa. |
| |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN |
|-----------------------|--|
| | TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
| Kappale 4.1 - Terveys | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö

Ei sovellettavissa.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: 4.3 28.04.2023

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

| 30000010620 | |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Käyttö polttoaineena - kuluttaja |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1 |
| Prosessin laajuus | Käsittää kuluttajan käytöt nestemäisissäpolttoaineissa. |

| IIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|---------------------------------------|
| I |

| Kappale 2.1 | Kuluttaja-altistumisen hallinta |
|-------------------|---------------------------------|
| Tuoteominaisuudet | |

| Tuotekategoriat | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|----------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai |
| (aspiraatio) | joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen |
| | mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan |
| | oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka |
| | määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. |
| | viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden |
| | fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat |
| | hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304- |
| | luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat |
| | toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa |
| | nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi |
| | lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |
| · · | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|---|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

4.3 28.04.2023 dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

Kappale 4.2 -Ympäristö

Ei sovellettavissa.

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Versio Muutettu viimeksi: 4.3 28.04.2023

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023

dotteen numero: Päiväys 03.05.2023

800010000112

| 30000010624 | |
|-------------------|---|
| KAPPALE 1 | ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO |
| Otsikko | Muita käyttöjä kuluttajalle - kuluttaja |
| Käyttökuvaaja | Käyttösektori: SU21 Tuotekategoriat: PC28, PC39 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1 |
| Prosessin laajuus | Kuluttajan käyttötavat esim. kosmetiikan/vartalonhoitotuotteiden ja hajusteiden kautta. huomaa: kosmetiikka- vartalonhoitotuotteille riskiarvioita vaaditaan REACH:n mukaisesti vain ympäristölle, koska terveysaspektit on katettu muiden lakien alla. |

| KAPPALE 2 | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------|---|
|-----------|---|

| Kappale 2.1 | Kuluttaja-altistumisen hallinta |
|-------------------|---------------------------------|
| Tuoteominaisuudet | |

| Tuotekategoriat | OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET |
|-----------------------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet (aspiraatio) | Vaaralauseke H304 (saattaa olla tappava nieltynä tai joutuessaan hengitysteihin) liittyy sisäänhengityksen mahdollisuuteen; niellessä tai nielemistä seuraavan oksentamisen jälkeen ei-mitattavissa olevaan vaaraan, joka määritetään fysikaalis-kemiallisista ominaisuuksista (ts. |
| | viskositeetista). DNEL-arvo ei ole johdettavissa. Aineiden fysikaalis-kemiallisista vaaroista aiheutuvat riskit ovat hallittavissa riskinhallintatoimenpiteitä toteuttamalla. H304-luokiteltujen aineiden osalta on toteutettava seuraavat toimenpiteet sisäänhengitysvaaran hallitsemiseksi. Ei saa nauttia. Jos ainetta on nielty, on hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon. |

| Kappale 2.2 | Ympäristön altistumisen hallinta | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | | |

| KAPPALE 3 | ALTISTUMISEN ARVIOINTI |
|--|------------------------|
| Kappale 3.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |
| Riskinhallintatoimet perustuvat kvalitatiiviseen riskinkuvaukseen. | |

| Kappale 3.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |
| | |

EY:n asetuksen 1907/2006 mukaan niin kuin se on tämän turvallisuustietolomakkeen päivämääränä kirjattu

Shell GTL Solvent GS 215

Viimeinen toimituspäivä: 30.03.2023 Päiväys 03.05.2023 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

4.3 28.04.2023 dotteen numero:

| KAPPALE 4 | OPASTUSTA VAATIMUSTENMUKAISUUDEN TARKISTAMISEEN ALTISTUMISSKENAARION AVULLA |
|-----------------------|--|
| Kappale 4.1 - Terveys | |
| Ei sovellettavissa. | |

| Kappale 4.2 -Ympäristö | |
|------------------------|--|
| Ei sovellettavissa. | |