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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010027181

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : Shell Isoparaffins WS190

Valmisteen tunnuskoodi : Q6569

Rekisteröintinumero EU : 01-2120083063-63-0000

Synonyymit : Hydrocarbons C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, <2%

aromatics

CAS-Nro. : 185857-36-7

EY-Nro. : 940-726-3

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

Aineen ja/tai seoksen : Liuotin.

käyttötapa 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 Isoparaffins WS190

Versio Muutetti

5.0

Muutettu viimeksi: 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

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.

Täydentävät vaaralausekkeet

EUH066

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista

tai halkeilua.

Turvalausekkeet : Ennaltaehkäisy:

P243 Estä staattiset purkaukset.

Pelastustoimenpiteet:

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

lääkäriin.

P331 El saa oksennuttaa.

Varastointi:

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

Jätteiden käsittely:

P501 Hävitä sisältö/ pakkaus hyväksytyssä

jätteenkäsittelylaitoksessa.

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010027181

2.3 Muut vaarat

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

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. EY-Nro.	Pitoisuus (% w/w)
Alkanes, C10-13-branched	185857-36-7	100
and linear	940-726-3	

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.

Hengitettynä : Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita hoitoa.

Jos oireet jatkuvat, on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Iholle saatuna : Riisu saastuneet vaatteet. Huuhtele altistunut alue vedellä ja

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.

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio 5.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

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.

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.

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi:

5.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800010027181

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

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).

Eritviset

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.

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.

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi:

5.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

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

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.

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio 5.0

Muutettu viimeksi:

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie

dotteen numero:

800010027181

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

Turvallisen käsittelyn ohjeet

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

Sammuta avotuli. Älä tupakoi. Poista syttymislähteet. Vältä

kipinöitä.

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 El 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 varastolle ja säiliöille

Katso osan 15 mahdollinen ylimääräinen erityislainsäädäntö

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

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

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

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.

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010027181

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

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

Aineen nimi		Ympäristöosasto	Arvo
Alkanes, C10-13-brand	ched and		
linear			
Huomautuksia:	koostumu johtamise	illivety, jolla on monimutkainen, tuntematon tai s. Tavanomaiset EEVP:n (ennustettu ei vaikutu en käytetyt metodit eivät ole soveltuvia eikä täl ta tunnistaa yksittäistä edustavaa EEVP:tä.	usta -pitoisuus)

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet

Lue liiteosan sisältämän, erityiskäyttöäsi koskevan altistumisskenaarion yhteydessä 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.

Tarvittava suojaustaso ja altistumisen ehkäisymenetelmä vaihtelevat mahdollisten altistusolosuhteiden mukaan. Valitse altistumisen ehkäisymenetelmät paikallisten olosuhteiden riskiarvioinnin perusteella. Asianmukaisia toimenpiteitä ovat muun muassa:

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 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.

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio 5.0 Muutettu viimeksi:

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

Hyväksytty EU-standardin EN166 mukaisesti.

800010027181

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: Nitriilikumikäsineet Lyhytaikainen / roiskeilta suojautuminen: PVC-, neopreeni- tai 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.

Suojavaatetuksella on oltava EU-standardin EN14605 mukaiset hyväksynnät.

Käytettävä antistaattista ja paloturvallista vaatetusta, jos paikallinen riskinarviointi pitää sitä tarpeellisena.

Hengityksensuojaus

Jos ilmanvaihtojärjestelmät eivät pidä hengitysilman pitoisuuksia tarpeeksi alhaisina, valitse tarkoitukseen sopiva

hengityssuojain joka täyttää lain vaatimukset. Tarkista hengityssuojainten valmistajalta.

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio 5.0

Muutettu viimeksi:

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800010027181

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

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 : neste

Väri : väritön

Haju : Hiilivety.

Hajukynnys : Tietoja ei saatavissa

Sulamis-/jäätymispiste : Tietoja ei saatavissa

Kiehumispiste/kiehumisalue : 180 - 230 °C

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 : 61 °C

Itsesyttymislämpötila : > 200 °C

Hajoamislämpötila

Hajoamislämpötila : Tietoja ei saatavissa

pH : Ei määritettävissä

Viskositeetti

Viskositeetti, dynaaminen : Tietoja ei saatavissa

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio 5.0

Muutettu viimeksi:

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie

dotteen numero: 800010027181

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

Viskositeetti. kinemaattinen : < 2 mm2/s (25 °C)

Menetelmä: ASTM D445

Liukoisuus (liukoisuudet)

Vesiliukoisuus

liukenematon

Jakautumiskerroin: n-

oktanoli/vesi

log Pow: 4,5 - 7

Tietoja ei saatavissa (50 °C) Höyrynpaine

Suhteellinen tiheys < 0.8

Menetelmä: ASTM D4052

Tiheys < 800 kg/m3 (15 °C)

Menetelmä: ASTM D4052

Suhteellinen höyryntiheys Tietoja ei saatavissa

Partikkelin karakteristiikka

Hiukkaskoko

Tietoja ei saatavissa

9.2 Muut tiedot

Räjähteet Ei luokiteltu

Luokituskoodi: 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.

Pintajännitys Tietoja ei saatavissa

Molekyylipaino Tietoja ei saatavissa

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

dotteen numero: 800010027181

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

5.0

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:

kautta

Välitön myrkyllisyys suun

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

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi:

5.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

hengitysteiden kautta 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:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

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): > 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.

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

rasvojen vähenemistä, mikä saattaa aiheuttaa ihotulehduksen.

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010027181

Aineosat:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Laji : Kani

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

Pitkäaikainen/toistuva kosketus saattaa aiheuttaa ihon

r ilkaalkaliieti/toistuva kosketus saattaa aliteuttaa iliott

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:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Laii : 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:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

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

Huomautuksia: Saatavilla olevien tietojen perusteella

luokituskriteerit eivät täyty.

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio 5.0

Muutettu viimeksi:

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022

dotteen numero:

800010027181

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

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:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

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-

Tämä tuote ei täytä kategorioiden 1A/1B edellyttämiä

luokituskriteerejä.

Arvio

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tuote:

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

Shell Isoparaffins WS190

Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Versio

02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022 5.0

800010027181

Laji Rotta, uros ja naaras

Altistustapa Hengitys

Menetelmä OECD-koedirektiiviä 453 vastaavat tai samankaltaiset testit

Huomautuksia Näyttö ei tue luokittelua karsinogeeniksi

Hiiri, uros ja naaras Laji

Hengitys Altistustapa

Menetelmä OECD-koedirektiiviä 453 vastaavat tai samankaltaiset testit

Huomautuksia Näyttö ei tue luokittelua karsinogeeniksi

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

vaikutukset - Arvio luokituskriteerejä.

Aineosat:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Laii Rotta, uros ja naaras

Altistustapa Hengitys

Menetelmä OECD-koedirektiiviä 453 vastaavat tai samankaltaiset testit

Huomautuksia Näyttö ei tue luokittelua karsinogeeniksi

Hiiri, uros ja naaras Laji

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, C10-13-branched and linear	Ei karsinogeenisyysluokitusta	

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tuote:

Hedelmällisyyteen Laji: Rotta

Sukupuoli: uros ja naaras kohdistuvat vaikutukset 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.

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi:

5.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

Aineosat:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

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:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Tuote:

Huomautuksia : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät

täyty.

Aineosat:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

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.

Laji : Rotta, uros ja naaras

Altistustapa : Hengitys Koeilmakehä : höyry

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010027181

Menetelmä : OECD-koedirektiiviä 413 vastaavat tai samankaltaiset testit

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

Aineosat:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

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:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

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

11.2 Tiedot muista vaaroista

Lisätietoja

Tuote:

Huomautuksia : Muiden viranomaisten luokituksia saattaa olla olemassa eri

regulatiivisissa puitteissa.

Aineosat:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi:

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022 dotteen numero:

800010027181

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Tuote:

5.0

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

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:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

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 EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi:

5.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

leville/vesikasveille

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:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Biologinen hajoaminen: 80 % Biologinen hajoavuus

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

Aineosat:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Biokertyminen : Huomautuksia: Biokerääntyminen on mahdollista

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tuote:

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

se imeytyy maarakeisiin eikä kulkeudu.

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi:

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

Aineosat:

5.0

Alkanes, C10-13-branched and linear:

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:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Arvio : Aine ei täytä kaikkia seulontakriteereitä pysyvyyden,

bioakkumulaation ja toksisuuteen, eikä sitä siten pidetä

PBT:nä tai vPvB:nä..

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

tietoja ei ole käytettävissä

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

tietoja ei ole käytettävissä

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.

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio 5.0

Muutettu viimeksi: 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

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

niitä

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

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 tuoteIATA : 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

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010027181

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.

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).

Muut ohjeet:

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

Tämän tuotteen aineosat on ilmoitettu seuraavissa varastoissa:

DSL : Listalla oleva aine

ENCS : Listalla oleva aine

KECI : Listalla oleva aine

TSCA : Listalla oleva aine

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022 800010027181

IECSC : Ilmoitettu rajoituksin.

PICCS : Ilmoitettu rajoituksin.

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 -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; Maailmanlaajuisesti harmonisoitu järjestelmä; GLP - Hyvä laboratoriokäytäntö; IARC Kansainvälinen syöpätutkimuslaitos; IATA - Kansainvälinen ilmakuljetusliitto; IBC 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 - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo; 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.

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

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, vhdestä 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

Aineen leviäminen- Teollisuus Otsikko

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 kiinteävoiteluaineet- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko kiinteävoiteluaineet- Elinkeino Alhainen ympäristöpäästökorkea

vapautuminen ympäristöön

Käytöt - Työntekijä

Otsikko Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko Metallintyöstönesteet / valssiöljyt- Elinkeinokorkea

vapautuminen ympäristöön

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio 5.0

Muutettu viimeksi:

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800010027181

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

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

Otsikko

Toiminnalliset nesteet- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Toiminnalliset nesteet- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Käytöt tienrakennuksessa ja rakennusalalla- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Laboratorioiden käyttö- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Laboratorioiden käyttö- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Kumin tuotanto ja käsittely- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Polymeerikäsittely- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Polymeerikäsittely- Elinkeino

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Vedenkäsittelykemikaalit- Teollisuus

Käytöt - Työntekijä

Otsikko

Vedenkäsittelykemikaalit- Elinkeino Tunnistetut käyttötavat käyttökuvaajajärjestelmän mukaisesti

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko

Käytöt päällysteissä

- kuluttaja

Käytöt - Kuluttaja

Otsikko käyttö puhdistusaineissa

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio 5.0 Muutettu viimeksi: 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

mero: Päiväys 07.09.2022

800010027181

- 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

- 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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

800010027181

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000010600	
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
	0. 2.0.0.002.02.00000000000000000000000

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	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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi:

5.0

Käyttöturvallisuustie dotteen numero: 02.09.2022

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0 02.09.2022

si: Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022 800010027181

Altistumisskenaario - Tvöntekijä

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
	OI ENATIMOET ENDOT VA MOMINIAEEMTATOMET

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta	
Tuoteominaisuudet		
Tuotteen fysikaalinen olomuoto	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:n sa	aakka., 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 korkeammassa lämpötilass Oletetaan noudatettavan hy		npötilaa

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi:

5.0

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 dotteen numero: 02.09.2022

Päiväys 07.09.2022

800010027181

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

02.09.2022

dotteen numero:

800010027181

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

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
	0. 2.0.0.002.02.00000000000000000000000

Kappale 2.1	Työntekijäaltistumisen hallinta		
Tuoteominaisuudet			
Tuotteen fysikaalinen	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP.	
olomuoto			
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:r	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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

800010027181

L		

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

800010027181

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

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 Neste, höyrynpaine < 0,5 kPa-ssa STP. olomuoto			
Aineen pitoisuus	Käsittää ainesuuksia tuotteessa 100%:r	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 h	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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022 5.0 02.09.2022

800010027181

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

800010027181

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%:n ilmoitettu.,	saakka., Ellei muuta
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaiki	uttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan ko korkeammassa lämpötilass Oletetaan noudatettavan h	,	impötilaa

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010027181

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800010027181

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

Altistumisskendario - Tyontekija		
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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010027181

kärin hoitoon.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Fi 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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

800010027181

Anistumisskendano - 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).

I	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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

20000040C00	
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	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
	OI ENATIMOET ENDOT VA MOMINIAEEMTATOMET

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

\	välittömästi	lääkärin	hoitoon.
'	vanillonnasii	iaakaiiii	HOROUH.

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Fi 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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 02.09.2022

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010027181

300000010610	Thomas and the second s
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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010027181

	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	

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

800010027181

30000010612	0000010612	
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 2.1	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.		impötilaa

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010027181

	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.	
Pickinhallintatoimat parustuvat 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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

800010027181

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

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 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 toisin mainittu).	8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole	
Muita altistumiseen vaik	uttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan ko korkeammassa lämpötilas	orotetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lämpötilaa sa).	

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022 5.0 02.09.2022

800010027181

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

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			
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			
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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

800010027181

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

30000010615	
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.

I	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 toisin mainittu).	8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole
Muita altistumiseen vaik	uttavia 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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

800010027181

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

Altistumisskenaano - Tyomenja	
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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

800010027181

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

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.

I	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	

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

30000010619		
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 2.1	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		

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022 800010027181

30000010621	уотскіја
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
	0

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

800010027181

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

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%:r ilmoitettu.,	n saakka., Ellei muuta
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 toisin mainittu).	B tuntia kestävän altistumisen (jollei ole	
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.

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

30000010623	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Käytöt tienrakennuksessa ja rakennusalalla- Elinkeino
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Ympäristöpäästökategoriat: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1
Prosessin laajuus	pintapeitteiden ja sideaineiden käyttö katutöissä ja rakennustyömailla, mukaan lukien päällystekäytöt, manuaalinen mastiksi ja kattomateriaalin ja vedenkestävien kalvojen käyttö

KAPPALE 2	OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET
	0

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

Kappale 2.2	Ympäristön altistumisen hallinta	
Ei sovellettavissa.		

ALTISTUMISEN 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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010027181

Altistumisskenaario - Työntekijä

30000010625	
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 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	
Ei sovellettavissa.		

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

_			
	COVA	lettavissa.	
	っいりつ	เตเเลขเออล.	

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010027181

30000010627	, one on ju
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO
Otsikko	Kumin tuotanto ja käsittely- Teollisuus
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU3, SU10 Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Ympäristöpäästökategoriat: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
Prosessin laajuus	renkaiden ja yleisten kumituotteiden valmistus,mukaan lukien raaan (verkkoutumattoman) kumin työstäminen, kumilisäaineiden käsittely ja sekoittaminen, vulkanointi, jäähdyttäminen javiimeistely.

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 vaikut	tavia käyttöehtoja	
	otetussa lämpötilassa (> 20°C ympäristön lä a).	mpötilaa

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 02.09.2022

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010027181

Tyonickija		
30000010628	00010628	
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.	
	materiaaiiri jaiostus, varastoiriti ja siinen kuuluva nuolto.	

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 lämpötilaskorkeammassa lämpötilassa). Oletetaan noudatettavan hyvää perustyöhygieniaa.		mpötilaa

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

Austumis Skeria in - Tyontekija		
30000010629	80000010629	
KAPPALE 1	ALTISTUMISSKENAARION OTSIKKO	
Otsikko	Polymeerikäsittely- Elinkeino	
Käyttökuvaaja	Käyttösektori: SU22	
	Prosessikategoriat: PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a,	
	PROC8b, PROC14, PROC21	
	Ympäristöpäästökategoriat: ERC8a, ERC8d, ESVOC	
	SpERC 8.21b.v1	
Prosessin laajuus	Formuloitujen polymeerien käsittely mukaan luettuna kuljetus, muotoilutoiminnot, materiaalin jalostus, varastointi jasiihen kuuluva huolto.	

I	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 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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

Altistumisskenaario - Tvöntekiiä

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.

OPERATIIVISET EHDOT JA RISKINHALLINTATOIMET KAPPALE 2

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 toisin mainittu).	tuntia kestävän altistumisen (jollei ole
Muita altistumiseen vaiku	ttavia käyttöehtoja
korkeammassa lämpötilass	
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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

Ei sovelle	ttavissa.
------------	-----------

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 02.09.2022 dotteen numero:

Päiväys 07.09.2022

800010027181

Altistumisskenaario - Työntekijä

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 saakka., Ellei muuta ilmoitettu.,	
Tiheys ja käytön kesto		
Kattaa päivittäin enintään 8 tuntia kestävän altistumisen (jollei ole toisin mainittu).		
Muita altistumiseen vaiku	ıttavia käyttöehtoja	
Toimenpide suoritetaan ko	rotetussa 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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

dotteen numero: 800010027181

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 02.09.2022 dotteen numero:

Päiväys 07.09.2022

800010027181

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	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 Isoparaffins WS190

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

5.0 02.09.2022 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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

800010027181

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0 02.09.2022

Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuusti 02.09.2022 dotteen numero:

800010027181

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

Altistumisskenaario - T	yöntekijä
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 Isoparaffins WS190

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022 Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie

5.0 02.09.2022 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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

02.09.2022

dotteen numero:

Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

800010027181

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.

IZABBALE 6	
	I NDED A HIMEET EDIMAT TA DIEKTADATTIALI ATAMET
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.

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010027181

Ei sovellettavissa.

Kappale 4.2 -Ympäristö

Ei sovellettavissa.

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0

Käyttöturvallisuustie 02.09.2022 dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019 Päiväys 07.09.2022

800010027181

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.

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 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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

800010027181

Kappale 4.2 -Ympäristö

Ei sovellettavissa.

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

Shell Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: 5.0 02.09.2022

Käyttöturvallisuustie dotteen numero:

Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

Päiväys 07.09.2022

800010027181

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
NAPPALE Z	I OPERATIIVISET ENDOT JA KISKINNALLINTATOIMET

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 Isoparaffins WS190

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Viimeinen toimituspäivä: 30.04.2019

5.0 02.09.2022 dotteen numero: Päiväys 07.09.2022

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

Kappale 4.2 -Ympäristö	
Ei sovellettavissa.	