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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

2.0 02.09.2022 number: Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

## 1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1 Tootetähis

Kauba nimetus : Shell Isoparaffins WS190

Toote kood : Q6569

Registreerimise number EL : 01-2120083063-63-0000

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

aromatics

CAS-Nr. : 185857-36-7

EC-Nr. : 940-726-3

# 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Aine/ segu kasutamine : Lahusti.

Registreeritud kasutuse kohta REACH-määruse all leiate

teavet jaotist 16 ja/või lisadest.

Mittesoovitatavad : Enne tarnijaga konsulteerimist on toodet keelatud kasutada

kasutusalad ülaltoodud rakendustest erinevatel eesmärkidel.

## 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja/tarnija : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefon

Telefax

Aadress aine ohutuskaardile : sccmsds@shell.com

#### 1.4 Hädaabitelefoninumber

+44 (0) 1235 239 670 (See telefoninumber on kasutusel 24 tundi 7 päeva nädalas)

Mürki teabekeskus: Kodanik:16662 / International: +372 626 93 90 Esmaspäev 9 AM Laupäev 9 AM (suletud pühapäeval ja riigipühadel)

#### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

## 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

## Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Hingamiskahjustus, Kategooria 1 H304: Allaneelamisel või hingamisteedesse

sattumisel võib olla surmav.

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

# Shell Isoparaffins WS190

Variant 2.0

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 02.09.2022 number:

800010027181

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

Täiendavad ohulaused EUH066: Korduv kokkupuude võib põhjustada

naha kuivust või lõhenemist.

### 2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Ohupiktogrammid

Tunnussõna Ettevaatust

Ohulaused FÜÜSILISED OHUD:

Pole vastavalt CLP-kriteeriumitele klassifitseeritud

füüsiliselt ohtlikuna.

TERVISERISKID:

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib

olla surmav.

KESKKONNAOHUD:

Pole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuna vastavalt

CLP-kriteeriumitele.

Täiendavad ohulaused EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha

kuivust või lõhenemist.

Ettevaatusabinõud: Hoiatuslaused

> P243 Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu.

Vastutus:

P301 + P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata

ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ arstiga.

MITTE kutsuda esile oksendamist.

Hoidmine:

P405 Hoida lukustatult.

Jäätmete käitlemine:

P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada tunnustatud

jäätmekäitluskohas.

2.3 Muud ohud

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

Võib moodustuda süttiv/plahvatusohtlik auru-õhu segu.

See material on staatiline salvesti.

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

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

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

#### 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.1 Ained

#### Komponendid, osad

Keemiline nimetus	CAS-Nr.	Kontsentratsioon (%
	EC-Nr.	w/w)
Alkanes, C10-13-branched	185857-36-7	100
and linear	940-726-3	

#### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne Ei peeta normaaltingimustel kasutamisel tervisele ohtlikuks.

Esmaabi andes tagage, et te kannate juhtumile, vigastusele ja Kaitsta esmaabiandjaid

keskkonnale vastavat asjakohast isikukaitsevarustust.

Sissehingamisel Tavakasutamisel ei ole ravi vajalik.

Kui sümptomid püsivad, pöörduge arsti poole.

Kokkupuutel nahaga Eemalda reostunud riided. Loputa kokkupuutunud pinda

veega ja seejärel pese võimaluse korral seebi ja veega.

Püsiva ärrituse korral pöörduge arsti poole.

Silma sattumisel Punane silm suure pisaravooluga.

Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on

kerge eemaldada. Loputada veel kord. Püsiva ärrituse korral pöörduge arsti poole.

Helistage oma kohalikul/asutuse hädaabinumbril. Allaneelamisel

Allaneelamise korral ei tohi oksendamist esile kutsuda:

toimetage kannatanu abi saamiseks lähimasse

meditsiinipunkti. Kui oksendamine toimub iseeneslikult, hoidke

pead lämbumise vältimiseks allpool puusi.

Kui ükski järgnevatest hilinenud tunnustest ja sümptomitest ilmneb 6tunni jooksul, viige lähimasse haiglasse: temperatuur üle 38.3°C (101°F), hingeldus, kinnine köha, pidev köhimine

või puhkimine.

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

02.09.2022

Ohutuskaardi number: 800010027181 Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

## 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid

2.0

Tavapärasel kasutamisel ei loeta sissehingamisel ohtlikuks. Võimalikud hingamiselundite ärritusnähud ja sümptomid võivad sisaldada põletavat nina ja kurku, köhimist ja/või hingamisraskusi.

Tavalistes kasutustingimustes puuduvad spetsiifilised ohud. Nahaärritus võib ilmneda kipitustundena, punetusena või tursena.

Tavalistes kasutustingimustes puuduvad spetsiifilised ohud. Silmaärrituse tunnused ja sümptomid voivad seisneda korvetustundes, punetuses, paistetuses ja/voi hägustunud silmanägemises.

Kui materjal tungib kopsudesse, siis tunnused ja sümptomid voivad olla köha, lämbumistunne, ähkimine,

hingamisraskused, veretung rinnakusse, hingeldamine ja/voi

palavik.

Kui ükski järgnevatest hilinenud tunnustest ja sümptomitest ilmneb 6tunni jooksul, viige lähimasse haiglasse: temperatuur üle 38.3°C (101°F), hingeldus, kinnine köha, pidev köhimine või puhkimine.

Rasvatustava dermatiidi tunnused ja sümptomid voivad olla poletustunne ja/voi kuiv/lohenenud välimus.

#### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravi : Helistage abi saamiseks arstile või mürgistuste

kontrollkeskusesse.

Keemilise pneumoniidi võimalus.

Ravige sümptomaatiliselt.

#### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

#### 5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Vaht, veepihu või -udu. Keemilist kuivpulbrit, süsinikdioksiidi,

liiva või pinnast võib kasutada ainult väikeste tulekahjude

korra.

Sobimatud kustutusvahendid : Ärge kasutage veejuga.

#### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule kustutamisel esinevad

peamised ohud

Eemaldage tulekahjupiirkonnast koik inimesed, kes ei ole

kustutusmeeskonna liikmed.

Ohtlikud polemisproduktid voivad sisaldada:

Liitsegu õhus olevatest tahketest ja vedelatest osakestest ja

gaasidest (suits). Süsinikdioksiid.

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

# Shell Isoparaffins WS190

Variant 2.0

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

02.09.2022

number: 800010027181

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

Identifitseerimata/tundmatud orgaanilised ja anorgaanilised

ühendid.

Süttivad aurude olemasolek on võimalik ka temperatuuridel

allpool leektäppi.

Aur on õhust raskem, levib mööda maapinda ning võimalik on

eemalt põhjustatud süttimine.

Veepinnal ujuv ning võib veepinnal taassüttida.

## 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid:

tuletõrjujatele

Kanda tuleb nõuetekohaseid kaitsevahendeid, sealhulgas

kemikaalikindlaid kindaid; mahaloksunud ainega ulatusliku

kokkupuute ohu korral on vajalik kemikaalikindel kaitseülikond. Suletud ruumi tulekahju korral tuleb tulekahjualas kanda kompaktset hingamisseadet. Valige

tuletõrjujatele mõeldud kaitseriietus, mis vastab asjakohastele

standarditele (näiteks Euroopas EN469).

Kustutamise erimeetodid Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur.

Lisateave Jahutage kõrvalolevaid anumaid veega üle pihustades.

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

## 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud

Järgi koiki asjassepuutuvaid kohalikke ja rahvusvahelisi

seadusandlikke akte.

Teatage voimudele, kui on tekkinud oht üldsusele voi keskkonnale voi kui selle tekkimine on toenäoline.

Kohalikke ametivõime peaks teavitama, kui suures koguses

mahavoolanud ainet ei ole võimalik kohe koristada.

6.1.1. Tavapersonal:

Väldi kokkupuudet naha, silmade ja riietega.

Isoleerige ohupiirkond ning keelake mittevajaliku ja

kaitsevahenditeta personali sissepääs. Ärge hingake suitse ega aure sisse. Ärge töötage elektriseadmetega.

6.1.2. Päästetöötajad:

Väldi kokkupuudet naha, silmade ja riietega. Isoleerige ohupiirkond ning keelake mittevajaliku ja

kaitsevahenditeta personali sissepääs. Ärge hingake suitse ega aure sisse. Ärge töötage elektriseadmetega.

#### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed Sulgege lekked, kui voimalik, siis ilma ennast ohtu seadmata.

Eemaldage koik voimalikud süüteallikad lähimas

ümbruskonnas. Kasutagesobivaid meetmeid, et vältida

keskkonnasaastamist. Vältige levimist voi sattumist torudesse,

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

# Shell Isoparaffins WS190

Variant 2.0

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

02.09.2022

number:

800010027181

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

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

Jälgige piirkonda polevgaasinäituriga.

## 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid

Väikeste lekete puhul (< 1 vaat) kasutage toote kogumiseks või kahjustutamiseks mehaanilisi abivahendeid ning paigutage sildistatud suletavasse nõusse. Laske jääkidel auruda või korjake see sobiva absorbendiga üles ning likvideerige see ohutult. Eemaldage saastatud pinnas ning käidelge see ohutult.

Suurte lekete puhul (> 1 vaat) kasutage toote kogumiseks või kahjutustamiseks mehaanilisi abivahendeid nagu näiteks vaakumauto või kogumismahuti. Ärge uhtke jääke minema veega. Säilitage saastena. Laske jääkidel auruda või korjake see sobiva absorbendiga üles ning likvideerige see ohutult. Eemaldage saastatud pinnas ning käidelge see ohutult.

Ventileerige saastunud ala hoolikalt.

Objektide saastumisel tuleks puhastamise osas pidada nõu

spetsialistiga.

## 6.4 Viited muudele jagudele

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

#### 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

# 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Tehnilised mõõtmised

Väldi kontakti ainega voi selle sissehingamist. Kasuta ainult hästiventi leeritud kohtades. Peale kokkupuudet pese hoolega. Isiklikuturvavarustuse valimise juhendid leiad peatükist 8.

Kasuta käesoleval andmelehel olevat informatsiooni sisendina kohalike asjaoludega seotud riskide hindamiseks, et määrata kindlaks aine ohutu käsitsemise, ladustamise ja lahtisaamise

kontrollmehhanismid.

Kindlusta koigi käitlemist ja ladustamist puudutava kohalike

seadusandlike aktide järgimine.

Soovitused ohutuks käitlemiseks

Vältige auru ja/voi udu sissehingamist Väldi kokkupuudet naha, silmade ja riietega. Kustuta koik lahtised leegid. Ära suitseta. Eemalda

süüteallikad. Hoidu sädemete tekitamisest.

Aurude, udude või aerosoolide sissehingamise riski korral

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

# Shell Isoparaffins WS190

Variant 2.0

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

02.09.2022 800010027181

> kasutage oma kohalikku heitgaaside ventilatsiooni. Suured kanisterhoidlad tuleks tammidega piirata.

Kasutamisel ärge sööge ega jooge.

Aur on õhust raskem, levib mööda maapinda ning võimalik on

eemalt põhjustatud süttimine.

Toote teisaldamine

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

Vt juhiseid jaotises Käsitsemine.

Hügieenimeetmed

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

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded säilituskohtade ja

pakendi jaoks

Vaadake jaotist 15, et täpsustada toote pakendamise ja

säilitamise kohta käivat seadusandlust.

Lisateave stabiilsuse kohta

hoidmisel

Hoiustustemperatuur:

Ümbritsev.

Suured kanisterhoidlad tuleks tammidega piirata. Paigutage paagid kuumusest ja teistest süüteallikatest eemale.

Hoiustuspaakide puhastamine, kontrollimine ja hooldus on kuulub eritöödealla, mis nõuab ranget protseduuride ja

ettevaatusabinõude järgimist.

Hoida tammiga ümbritsetud, hästi ventileeritud, ilma päikesevalguseta, süütamisallikateta ja muude

soojusallikateta alal.

Väldi aerosoole, kergestisüttivaid aineid, oksüdeeruvaid agente, söövitavaid aineid ja teisi inimesele voi keskkonnale

mitteohtlikke voi mürgiseid kergestisüttivaid tooteid. Elektrostaatilised laengud tekkivad pumpamise ajal.

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

# Shell Isoparaffins WS190

Variant 2.0

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 02.09.2022 number:

800010027181

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

Elektrostaatiline mahalaadimine võib põhjustada tulekahju. Tagage elektriline pidevus, ühendades ja maandades riski

vähendamiseks kõik seadmed.

Hoiupaagi kohal olevad aurud võivad jääda tule-/plahvatusohtlikku vahemikku ja olla seega tuleohtlikud.

Sobiv matejal: Mahutite ja mahutivooderduse jaoks kasutage

karastamata terast, roostevaba terast., Konteinerite värvimiseks kasutage epoksüvärvi voi tsinksilikaatvärvi. Sobimatu materjal: Vältige kestvat kokkupuudet naturaalse,

butüül- või nitriilkautšukiga.

Konteineri soovitused Ei tohi loigata, puurida, lihvida, keevitada ega teostada

nendesarnaseid töid konteinerite peal voi lähedal.

#### 7.3 Erikasutus

Pakkematerjal

Eriotstarbeline kasutusala või : eriotstarbelised kasutusalad

Registreeritud kasutuse kohta REACH-määruse all leiate

teavet jaotist 16 ja/või lisadest.

Lugege täiendavaid juhiseid, milles käsitletakse võimalike

staatiliselt salvestavate vedelike ohutut käsitsemist:

Ameerika naftainstituudi (American Petroleum Institute) 2003. aasta dokument "Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents" või Ameerika riikliku tuleohutusameti (National Fire Protection Agency) dokument

nr 77 "Recommended Practices on Static Electricity". IEC TS 60079-32-1: elektrostaatilised ohud, juhised

# 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

## 8.1 Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna piirnormid

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

#### Töökeskkonna bioloogilised piirnormid

Bioloogilist piiri pole määratud.

#### Tuletatav toimet mittepõhjustav sisalsus (DNEL) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

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

Kemikaali nimetus		keskkonnavaldkond	Väärtus
Alkanes, C10-13-branch	hed and		
linear			
Märkused:	Aine on ko	ompleksse, tundmatu või muutuva koostisega s	süsivesik. PNECs

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022 number:

number: 800010027181

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

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

#### 8.2 Kokkupuute ohjamine

#### Tehnilised vahendid

Lugege koos lisas oleva kokkupuutestsenaariumiga oma kasutuse jaoks.

Kasuta voimalusel hermeetilisi süsteeme

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

Soovitatakse kohalikku heitgaasi ventileerimist.

Soovitatakse sprinklersüsteeme ja -monitore.

Silmade pesemise vahendid hädaolukorras.

Kui ainet soojendatakse, pihustatakse voi moodustub uduaur, siis on suurem ohu kaudu leviva kontsentratsiooni tekkimise oht.

Vaialike meetmete kaitsetase ja liigid varieeruvad potentsjaalsetest kokkupuutetingimustest.

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

#### Üldine teave:

Järgige alati nõuetekohast isiklikku hügieeni, nagu käte pesemine pärast materjaliga kokkupuutumist ning enne söömist, joomist ja/või suitsetamist. Peske töörõivaid ja isikukaitsevahendeid korrapäraselt, et eemaldada saasteained. Kõrvaldage saastunud rõivad ja jalatsid, mida ei saa puhastada. Pidage kodus puhtust.

Määratlege riskiohje käsitsemis- ja hooldusprotseduurid.

Harige ja koolitage töötajaid selle tootega seotud tavategevustega kaasnevate ohtude ja kontrollmeetmete osas.

Tagage, et kokkupuute ohjamise varustust, nagu isikukaitsevarustust ja paikset heitgaaside ventilatsiooni, valitakse, katsetatakse ja hooldatakse asjakohaselt.

enne seadmete avamist või hooldust tühjendadasüsteemid.

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

#### Isikukaitsevahendid

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

Kaitsevahendid peavad vastama riiklikele standarditele. Küsi tarnijatelt.

Silmade kaitsmine : Kui ainet käsitsetakse viisil, mis ei välista pritsmete sattumist

silma, siis tuleb kanda kaitseprille. Vastab EU EN166 standardile.

Käte kaitsmine

Märkused : Kui käed voivad tootega kokku puutuda, siis tuleb kasutada

standarditele vastavaid (nt Euroopa: EN374, USA: F739) kindaid, mis on valmistatud järgmistest sobivat keemilist kaitset pakkuvatest materjalidest: Pikemaajalisem kaitse: Nitriilkautšukist kindaid. Kaitse juhukokkupuute voi pritsimise eest: PVC-kindad, neopreenkindad või nitriilkummikindad.

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

# Shell Isoparaffins WS190

Variant 2.0

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 02.09.2022

number: 800010027181 Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

Pideva kontakti puhul soovitame kasutada kindaid, mille läbimisaeg on pikem kui 240 minutit, eelistatavalt > 480 minutit, kui sobivad kindad on leitud. Lühiajaliseks/pritsmete kaitseks soovitame sama, kuid arvestada tuleb, et sellise kaitsetasemega kindad ei pruugi olla kättesaadavad, ja sel juhul võib kasutada ka madalama läbimisajaga kindaid, kui peetakse kinni õigest hooldusest ja asendusrežiimidest. Kinnaste paksus ei ole määravaks, kui hästi see kaitseb mingi kemikaali vastu, see sõltub kindamaterjali täpsest koostisest. Kinda paksus peaks üldiselt olema suurem kui 0.35 mm - olenevalt kinda materjalist ja mudelist. Kinda sobivus ja vastupidavus oleneb kasutamisest kasutussagedusest, kontakti kestvusest, kindamaterjali keemilisest vastupidavusest, paksusest, parema- või vasakukäelisusest. Alati küsige nõu kindatootjalt. Saastunud kindad tuleks välja vahetada. Tõhusa kätehoolduse juures on isiklik hügieen määravaks teguriks. Kindaid tuleb kanda ainult puhaste kätega. Pärast kinnaste kasutamisttuleks käsi põhjalikult pesta ja kuivatada. Lõhnatu niisutuskreemikasutamine on soovituslik.

Naha ja keha kaitse

Tavalistes kasutustingimustes pole naha kaitsmine vajalik. Kestva või korduva kokkupuute korral kasutage ainega kokkupuutuvate kehaosade kaitsmiseks mitteläbilaskvaid rõivaid.

Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Kaitserõivad, mis on heaks kiidetud ELi standardiga EN14605.

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

Hingamisteede kaitsmine

Kui töökeskkonnas ei hoita lenduvate osakeste kontsentratsiooni tasemel, mis on piisav töötajate tervise kaitsmiseks, siis tuleb valida respiratoorsed kaitseseadmed, mis sobivad konkreetsetele kasutustingimustele ning vastavad asjasse puutuvale seadusandl

Konsulteerige respiratoorsete kaitsevahendite tootjatega. Kui ohufiltriga respiraatorid ei sobi (st lenduva aine kontsentratsioon on suur, esineb hapnikupuuduse oht, ruum on suletud), siis tuleb kasutada sobivat ülerohuga hingamisaparaati.

Kui ohufiltriga respiraatorid sobivad, siis valige kohane maski ja filtri kombinatsioon.

Kui ohku filtreerivad respiraatorid sobivad

kasutamistingimustega:

Valige standardile EN14387 vastav filter kaitseks orgaaniliste gaaside ning aurude [keemistemperatuur üle 65°C (149°F)] eest

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

2.0

800010027181

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek vedel

Värv. värvus värvitu

Lõhn Süsivesinik

Lõhnalävi Andmed pole kättesaadavad

Sulamis-/külmumispunkt Andmed pole kättesaadavad

Keemistemperatuur/keemiste

mperatuuri vahemik

180 - 230 °C

Süttivus

Süttivus (tahke, gaasiline) Mitte kasutatav

Alumine plahvatuspiir ja ülemine plahvatuspiir / süttivuspiir

Ülemine plahvatuspiir /

Ülemine süttimise piir

: 7 %(V)

Alumine plahvatuspiir /

Alumine süttimise piir

: 0,5 %(V)

Leekpunkt 61 °C

Isesüttimistemperatuur > 200 °C

Lagunemistemperatuur

Lagunemistemperatuur Andmed pole kättesaadavad

рΗ Mitte kasutatav

Viskoossus

Viskoossus, dünaamiline Andmed pole kättesaadavad

Viskoossus, kinemaatiline < 2 mm2/s (25 °C)

Meetod: ASTM D445

Lahustuvus(ed)

Lahustuvus vees lahustumatu

Jaotustegur (n-oktanool/-vesi) : log Pow: 4,5 - 7

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

# Shell Isoparaffins WS190

Variant 2.0

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 02.09.2022

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

number: Trükkimise kuupäev 07.09.2022 800010027181

Aururõhk

Andmed pole kättesaadavad (50 °C)

Suhteline tihedus

< 0.8

Meetod: ASTM D4052

**Tihedus** 

< 800 kg/m3 (15 °C)

Meetod: ASTM D4052

Õhu suhteline tihedus

Andmed pole kättesaadavad

Osakeste omadused

Osakese suurus

Andmed pole kättesaadavad

9.2 Muu teave

Lõhkeained

Klassifitseerimata

Klassifitseerimise kood: Klassifitseerimata

Oksüdeerivad omadused

Mitte kasutatav

Aurustumiskiirus

Andmed pole kättesaadavad

**Juhtivus** 

Halb juhtivus: < 100 pS/m

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

temperatuur, saasteainete ja antistaatiliste lisandite sisaldus.

Pindpinevus

Andmed pole kättesaadavad

Molekulmass

Andmed pole kättesaadavad

### 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1 Reaktsioonivõime

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

#### 10.2 Keemiline stabiilsus

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

#### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid Reageerib tugevate oksüdeerijatega.

## 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb Vältige kuumust, sädemeid, lahtist leeki ja teisi süüteallikaid.

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

# Shell Isoparaffins WS190

02.09.2022

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

number:

800010027181

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

vältida

2.0

Toode võib teatud tingimustes staatilise elektri tõttu süttida.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid Tugevad oksüdeerijad.

## 10.6 Ohtlikud lagusaadused

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

#### 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

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

Teave võimalike

kokkupuuteviiside kohta

Kokkupuude voib toimuda sissehingamisel, neelamisel, naha

kaudu imendudes, kokkupuutel naha voi silmadega ning

kogemata alla neelates.

## Akuutne toksilisus

Toode:

Äge suukaudne mürgisus LD 50 (Rott, isas- ja emasisend): > 5.000 mg/kg

Meetod: OECD testimisjuhis 401

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Äge mürgisus LC 50 (Rott, isas- ja emasisend): > 2 -<= 10 mg/l

sissehingamisel Toime aeg: 4 h

Testi keskkond.: aur

Meetod: Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele

Märkused: LC50 suurem kui peaaegu küllastunud

aurukontsentratsioon.

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Äge nahakaudne mürgisus LD 50 (Rott, isas- ja emasisend): > 2.000 mg/kg

Meetod: Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele

402

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

## Komponendid, osad:

## Alkanes, C10-13-branched and linear:

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

# Shell Isoparaffins WS190

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 2.0 02.09.2022

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

number: Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

LD 50 (Rott, isas- ja emasisend): > 5.000 mg/kg Äge suukaudne mürgisus

Meetod: OECD testimisjuhis 401

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Äge mürgisus LC 50 (Rott, isas- ja emasisend): > 2 -<= 10 mg/l

sissehingamisel Toime aeg: 4 h

Testi keskkond.: aur

Meetod: Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele

Märkused: LC50 suurem kui peaaegu küllastunud

aurukontsentratsioon.

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

LD 50 (Rott, isas- ja emasisend): > 2.000 mg/kg Äge nahakaudne mürgisus

Meetod: Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele

402

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Nahka söövitav/ärritav

Toode:

Liigid Küülik

Meetod Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele 404 Märkused Moodukalt ärritav naha jaoks (aga klassifitseerimiseks

ebapiisay).

Kestev/korduv kontakt võib tekitada naha rasvatustumise, mis

võib põhjustada dermatiiti.

### Komponendid, osad:

## Alkanes, C10-13-branched and linear:

Liiaid

Meetod Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele 404 Märkused Moodukalt ärritav naha jaoks (aga klassifitseerimiseks

ebapiisav).

Kestev/korduv kontakt võib tekitada naha rasvatustumise, mis

võib põhjustada dermatiiti.

# Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Toode:

Liigid Küülik

Meetod OECD testimisjuhis 405

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole Märkused

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

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

# Shell Isoparaffins WS190

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 2.0 02.09.2022

number: 800010027181 Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

Komponendid, osad:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Liigid Küülik

Meetod OECD testimisjuhis 405

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole Märkused

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Toode:

Liigid Merisiga

Meetod OECD testimisjuhis 406

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole Märkused

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Komponendid, osad:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Liigid

Meetod OECD testimisiuhis 406

Märkused Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele

Toode:

Mürgine toime geneetilisele

funktsioonile in vitro

Meetod: Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Meetod: Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele

473

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Meetod: Test(id) samaväärsed või sarnased OECD

testisuunisele 476

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgine toime geneetilisele

funktsioonile in vivo

Liigid: Hiir

Meetod: Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele

474

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

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

kriteeriume.

2.0

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

# Shell Isoparaffins WS190

Variant

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 02.09.2022 number:

800010027181

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

### Komponendid, osad:

## Alkanes, C10-13-branched and linear:

Mürgine toime geneetilisele

funktsioonile in vitro

Meetod: Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Meetod: Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele

473

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Meetod: Test(id) samaväärsed või sarnased OECD

testisuunisele 476

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgine toime geneetilisele

funktsioonile in vivo

Liigid: Hiir

Meetod: Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugu-

rakkudele- Hindamine

See toode ei täida kategooriatesse 1A/1B klassifitseerimise

kriteeriume.

#### Kantserogeensus

#### Toode:

Liigid Rott, isas- ja emasisend

Kasutamistee Sissehingamine

Meetod Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele 453 Tõendusmaterjali kaalukuse alusel ei klassifitseerita Märkused

kantserogeenina

Liigid Hiir, isas- ja emasisend

Kasutamistee Sissehingamine

Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele 453 Meetod Tõendusmaterjali kaalukuse alusel ei klassifitseerita Märkused

kantserogeenina

Kantserogeensus -

Hindamine

See toode ei täida kategooriatesse 1A/1B klassifitseerimise

kriteeriume.

#### Komponendid, osad:

#### Alkanes, C10-13-branched and linear:

Liigid : Rott, isas- ja emasisend

2.0

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 02.09.2022

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

number: 800010027181

Kasutamistee Sissehingamine

Meetod Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele 453 Märkused Tõendusmaterjali kaalukuse alusel ei klassifitseerita

kantserogeenina

Liigid Hiir, isas- ja emasisend

Kasutamistee Sissehingamine

Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele 453 Meetod Märkused Tõendusmaterjali kaalukuse alusel ei klassifitseerita

kantserogeenina

Kantserogeensus -

Hindamine

See toode ei täida kategooriatesse 1A/1B klassifitseerimise

kriteeriume.

Materjal	GHS/CLP Kantserogeensus Klassifikatsioon
Alkanes, C10-13-branched and linear	Kantserogeenne klassifikaator puudub

#### Reproduktiivtoksilisus

Toode:

Mõju sigivusele Liigid: Rott

Sugu: isas- ja emasisend Kasutamistee: Oraalne

Meetod: OECD testimisjuhis 416

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus -

Hindamine

See toode ei täida kategooriatesse 1A/1B klassifitseerimise

kriteeriume.

#### Komponendid, osad:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Liigid: Rott Mõju sigivusele

> Sugu: isas- ja emasisend Kasutamistee: Oraalne

Meetod: OECD testimisjuhis 416

Märkused: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus -

Hindamine

See toode ei täida kategooriatesse 1A/1B klassifitseerimise

kriteeriume.

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

2.0 02.09.2022 number:

800010027181

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

# Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Toode:

Märkused : Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Komponendid, osad:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Märkused : Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Toode:

Märkused : Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Komponendid, osad:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Märkused : Kättesaadavate andmete põhjal ei ole

klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Krooniline mürgisus

Toode:

Liigid : Rott, isas- ja emasisend

Kasutamistee : Oraalne

Meetod : Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele 408

Sihtorganid : Toimet kindlatele sihtorganitele ei ole täheldatud.

Liigid : Rott, isas- ja emasisend

Kasutamistee : Sissehingamine

Testi keskkond. : aur

Meetod : Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele 413

Sihtorganid : Toimet kindlatele sihtorganitele ei ole täheldatud.

Komponendid, osad:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Liigid : Rott, isas- ja emasisend

Kasutamistee : Oraalne

Meetod : Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele 408

Sihtorganid : Toimet kindlatele sihtorganitele ei ole täheldatud.

Liigid : Rott, isas- ja emasisend

Kasutamistee : Sissehingamine

Testi keskkond. : aur

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Variant

02.09.2022 Trükkimise kuupäev 07.09.2022 2.0 number:

800010027181

Meetod Test(id) samaväärsed või sarnased OECD suunisele 413

Sihtorganid Toimet kindlatele sihtorganitele ei ole täheldatud.

#### **Aspiratsioonitoksilisus**

#### Toode:

Sissehingamisel, kopsudesse neelamisel voi oksendamisel voib pohjustada keemilist pneumoniiti, mis voib olla surmav.

#### Komponendid, osad:

#### Alkanes, C10-13-branched and linear:

Sissehingamisel, kopsudesse neelamisel voi oksendamisel voib pohjustada keemilist pneumoniiti, mis voib olla surmav.

#### 11.2 Teave muude ohtude kohta

#### Lisateave

#### Toode:

Märkused Võib eksisteerida teisi erinevate regulatiivraamistikega

võimuorganite klassifikaatoreid.

## Komponendid, osad:

#### Alkanes, C10-13-branched and linear:

Märkused Võib eksisteerida teisi erinevate regulatiivraamistikega

võimuorganite klassifikaatoreid.

# 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

#### Toode:

Mürgine toime kaladele LL50 (Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)): > 1.000 mg/l

Toime aeg: 96 h

Meetod: OECD testimisjuhis 203 Märkused: Praktiliselt mittemürgine:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele EL50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): > 1.000 mg/l

Toime aeg: 48 h

Meetod: OECD testijuhend 202 Märkused: Praktiliselt mittemürgine:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksilisus toime EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Rohevetikas)): > vetikatele/veetaimedele

1.000 mg/l

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant 2.0

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

02.09.2022

number:

800010027181

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

Toime aeg: 72 h

Meetod: OECD testijuhend 201 Märkused: Praktiliselt mittemürgine:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Mürgine toime kaladele (Krooniline toksilisus)

Märkused: Andmed pole kättesaadavad

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele (Krooniline toksilisus)

Märkused: Andmed pole kättesaadavad

Mürgisus mikroorganismidele

Märkused: Andmed pole kättesaadavad

#### Komponendid, osad:

### Alkanes, C10-13-branched and linear:

Mürgine toime kaladele

LL50 (Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)): > 1.000 mg/l

Toime aeg: 96 h

Meetod: OECD testimisjuhis 203 Märkused: Praktiliselt mittemürgine:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele EL50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): > 1.000 mg/l

Toime aeg: 48 h

Meetod: OECD testijuhend 202 Märkused: Praktiliselt mittemürgine:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksilisus toime vetikatele/veetaimedele EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Rohevetikas)): >

1.000 mg/l Toime aeg: 72 h

Meetod: OECD testijuhend 201 Märkused: Praktiliselt mittemürgine:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Mürgisus mikroorganismidele

Märkused: Andmed pole kättesaadavad

Mürgine toime kaladele (Krooniline toksilisus)

Märkused: Andmed pole kättesaadavad

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele (Krooniline toksilisus)

Märkused: Andmed pole kättesaadavad

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant

02.09.2022

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022 number: 800010027181

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Toode:

2.0

Biodegradatsioon Biodegradatsioon: 80 %

Toime aeg: 28 d

Meetod: OECD testimisjuhis 301F Märkused: Kiiresti biodegradeeruv.

Oksüdeerub kiiresti fotokeemilistel reaktsioonidel õhu käes.

Komponendid, osad:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Biodegradatsioon Biodegradatsioon: 80 %

Toime aeg: 28 d

Meetod: OECD testimisjuhis 301F Märkused: Kiiresti biodegradeeruv.

Oksüdeerub kiiresti fotokeemilistel reaktsioonidel õhu käes.

12.3 Bioakumulatsioon

Toode:

Bioakumulatsioon : Märkused: Potentsiaalselt bioakumuleeruv.

Komponendid, osad:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Bioakumulatsioon : Märkused: Potentsiaalselt bioakumuleeruv.

12.4 Liikuvus pinnases

Toode:

Liikuvus Märkused: Ujukid veepinnal., Maapinda sattudes,

adsorbeerub see pinnaseosakesesse ja ei ole liikuv.

Komponendid, osad:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Liikuvus Märkused: Ujukid veepinnal., Maapinda sattudes,

adsorbeerub see pinnaseosakesesse ja ei ole liikuv.

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

Toode:

Hindamine Aine ei täida kõiki kontrolli kriteeriume püsivusele,

bioakumulatsioonile ja toksilisusele, mistõttu seda ei arvestata

olevat PBT või vPvB..

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Parandu 2.0 02.09.20

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 02.09.2022 number:

number: 800010027181

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

Komponendid, osad:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Hindamine : Aine ei täida kõiki kontrolli kriteeriume püsivusele,

bioakumulatsioonile ja toksilisusele, mistõttu seda ei arvestata

olevat PBT või vPvB..

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

andmed ei ole kättesaadavad

12.7 Muu kahjulik mõju

andmed ei ole kättesaadavad

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode : Võimaluse korral taastöödelge.

Jäätmetekitaja vastutab tekkinud materjali toksilisuse ja füüsikaliste omaduste määratlemise eest, et teha kindlaks jäätme klassifikatsioon ja korvaldamismeetodid kooskolas

vastavate määrustega.

Jäätmeproduktid ei tohiks sattuda reostama pinnast või

põhjavett, neid ei tohi jätta keskkonda. Ärge visake keskkonda, kanalisatsiooni ja

vooluveekogudesse.

Ärge kõrvaldage paagi põhja kogunenud veest, lastes sellel maapinda joosta. See viib pinnase ja põhjavee saastumisele. Mahavoolu voi mahuti puhastamisel tekkinud jäätmed tuleks korvaldada vastavalt kehtivatele eeskirjadele, soovitavalt

jäätmekogujagavoi -käitlejaga kooskolastat

Toote jäägid, puisted või kasutatud toode kuuluvad ohtlike

jäätmete hulka.

Korvaldamine peab toimuma vastavuses kohaldatavate piirkondlike, riiklike ja kohalike seaduste ning määrustega. Kohalikud reeglid voivad olla rangemad kui piirkondlikud voi

riiklikud nouded ning neid tuleb järgida.

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

Saastunud pakend : Puhastage anum hoolikalt.

Pärast tühjendamist ventileerige ohutus kohas, sädemetest ja

tulest eemal.

Jäägid võivad olla plahvatusohtlikud. Ärge mulgustage,

lõigake ega keevitage puhastamata vaate. Saatke trummel- või metallregeneraatorisse.

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

# Shell Isoparaffins WS190

Variant

2.0

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 02.09.2022

number: 800010027181 Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

Vastab kõigile kohalikele utiliseerimis- või

jäätmekäitluseeskirjadele.

#### 14. JAGU. Veonõuded

### 14.1 ÜRO number või ID number

**ADR** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana RID Ei ole liigitatud ohtliku kaubana **IMDG** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana **IATA** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

**ADR** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana RID Ei ole liigitatud ohtliku kaubana **IMDG** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana IATA Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.3 Transpordi ohuklass(id)

**ADR** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana **RID** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana **IMDG** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana **IATA** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.4 Pakendirühm

**ADR** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana RID Ei ole liigitatud ohtliku kaubana **IMDG** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana IATA Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.5 Keskkonnaohud

**ADR** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana **RID** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana **IMDG** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

# 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Märkused Erimeetmed: Vaadake peatükki 7, Käitlemine ja hoiundamine,

et saada teavet erimeetmete kohta, millest kasutaja peab olema teadlik või seoses transportimisega kinni pidama.

## 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

MARPOL eeskirjad kehtivad pakkimata kauba veole merel.

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

# Shell Isoparaffins WS190

Variant 2.0

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 02.09.2022 number:

800010027181

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

Lisainformatsioon : Seda toodet võib transportida lämmastikkihi all. Lämmastik on

> lõhnatu ja nähtamatud gaas. Lämmastikurikastes atmosfäärides asendatakse olemasolev hapnik, mis võib deega põhjustada lämbumist või surma. Piiratud ruumis töötamisel peab personal rangelt ettevaatusabinõusid järgima.

# 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

REACH - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu (XIV : Toode ei kuulu vastavalt REACh-le

Lisa)

autoriseerimise alla.

REACH - Autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike

kandidaatainete loetelu (Artikkel 59).

Toode ei sisalda väga suurt tähelepanu nõudvaid aineid (EK Määrus Nr. 1907/2006) (REACH)

Artikkel 57).

#### Teised reeglid:

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

## Toote komponendid on loetleetud järgmises nimekirjas:

DSL : Loetletud

**ENCS** Loetletud

**KECI** Loetletud

**TSCA** : Loetletud

**IECSC** Märgitud piirangutega

**PICCS** Märgitud piirangutega

## 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Selle kemikaali kemikaaliohutust on hinnatud.

#### 16. JAGU. Muu teave

#### Teiste lühendite täistekst

**EU HSPA** Töötervishoiualane norm põhineb Euroopa Süsivesinike

Tootjate (CEFIC-HSPA) metodoloogiale.

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

# Shell Isoparaffins WS190

Variant 2.0

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 02.09.2022

number: 800010027181 Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

EU HSPA / TWA (8hr)

aja-kaalu keskmine

ADN - Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe; ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kokkulepe; AIIC - Austraalia tööstuskemikaalide loend; ASTM -USA Materialide Katsetamise Ühing; bw - Kehamass; CLP - Ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008; CMR - Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine; DIN - Saksa Standardimise Instituudi standard; DSL -Riigisiseste ainete loetelu (Kanada); ECHA - Euroopa Kemikaaliamet; EC-Number - Euroopa Ühenduse number; ECx - Kontsentratsioon, mis põhjustab x% muutuse; ELx - Laadimisnorm, mis põhjustab x% muutuse; EmS - Hädaolukorra tegevuskava; ENCS - Olemasolevad ja uued keemilised ained (Jaapan); ErCx - Kontsentratsioon, mis põhjustab kasvukiiruses x% muutuse; GHS - Globaalne harmoneeritud süsteem; GLP - Hea laboritava; IARC - Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet; IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon; IBC Rahvusvaheline koodeks ohtlikke kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete Keskmine inhibeeriv kontsentratsioon; ICAO Rahvusvaheline tsiviillennundusorganisatsioon; IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; IMDG -Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri; IMO - Rahvusvaheline Mereorganisatsioon; ISHL - Tööstustöötajate töötervishoiu ja tööohutuse seadus (Jaapan); ISO - Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon; KECI - Korea olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; LC50 - Surmav kontsentratsioon pooltele isenditele testpopulatsioonist; LD50 - Surmav annus pooltele isenditele testpopulatsioonist (Mediaanne letaaldoos); MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud merereostuse vältimise kohta; n.o.s. - Mujal täpsustamata; NO(A)EC - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav kontsentratsioon; NO(A)EL - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav tase; NOELR - Täheldatavat toimet mitteavaldav laadimisnorm; NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide nimekiri; OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon; OPPTS -Kemikaaliohutuse ja reostuse vältimise amet; PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja mürgine aine; PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete nimekiri; (Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos; REACH - Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist; RID - Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad; SADT - Isekiireneva lagunemise temperatuur; SDS -Ohutuskaart; SVHC - väga ohtlik aine; TCSI - Taiwani keemiliste ainete nimekiri; TECI - Tai olemasolevate kemikaalide nimistu; TRGS - Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitsemisel; TSCA - Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA); UN - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO); vPvB -Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine

#### Lisateave

Koolitusalased nõuanded

Kemikaaliga töötavate inimeste koolitusega tagada nendele

pädev teave ja töötamise juhtnöörid.

Muu teave

REACH suuniste ja juhistega tutvumiseks tööstustoodetele

palun külastage CEFIC kodulehte aadressil

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

Aine ei täida kõiki kontrolli kriteeriume püsivusele,

bioakumulatsioonile ja toksilisusele, mistõttu seda ei arvestata

olevat PBT või vPvB.

Vertikaalne kriips (|) vasakul äärel viitab eelmise versiooni

parandusele.

Ohutuskaardi koostamisel kasutatud põhiandmete

Tsiteeritud andmed pärinevad (kuid pole sellega piiratud) ühest või mitmest infoallikast (nt Shell Health Servicese

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

2.0

800010027181

allikad

toksikoloogilised andmed, materjali pakkujate andmed, CONCAWE, EU IUCLIDi andmebaas, EÜ määrus 1272 jne).

Tuvastatud kasutused vastavalt kasutuse kirjelduse susteemile

Kasutused - töötaja

Pealkiri aine, valmistise / segu valmistamine- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Aine jagunemine- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Ainete ja segude valmistamine ja (ümber)pakendamine-

Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Kasutamine katmiseks- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Kasutamine katmiseks- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri kasutamine puhastusvahendites- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri kasutamine puhastusvahendites- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri määrdeained- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri määrdeained- Tööndus Väike keskkonda eritumine Suur

keskkonda eritumine

Kasutused - töötaja

Pealkiri Metallitöötlusõli / valtsiõli- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Metallitöötlusõli / valtsiõli- TööndusSuur keskkonda eritumine

Kasutused - töötaja

Pealkiri Sidus- ja eraldusainena kasutamine- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Sidus- ja eraldusainena kasutamine- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Kasutamine põllumajanduskemikaalides- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Kütusena kasutamine- Tööstus

Kasutused - töötaja

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant 2.0

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

Pealkiri

Kütusena kasutamine- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Tegevuseks vajalikud vedelikud- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Tegevuseks vajalikud vedelikud- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Teede ja hoonete ehituses kasutamine- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Laborites kasutamine- Tööstus

Kasutused - töötaja

Laborites kasutamine- Tööndus Pealkiri

Kasutused - töötaja

Pealkiri Kummitootmine ja -töötlemine- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Polümeeride töötlus- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Polümeeride töötlus- Tööndus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Veepuhastuskemikaalid- Tööstus

Kasutused - töötaja

Pealkiri Veepuhastuskemikaalid- Tööndus Tuvastatud kasutused vastavalt kasutuse kirjelduse susteemile

Kasutused - tarbija

Pealkiri Kasutamine katmiseks

tarbija

Kasutused - tarbija

Pealkiri kasutamine puhastusvahendites

- tarbija

Kasutused - tarbija

Pealkiri määrdeained

- tarbija

Väike keskkonda eritumine Suur keskkonda eritumine

Kasutused - tarbija

Pealkiri Kasutamine põllumajanduskemikaalides

- tarbija

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

800010027181

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

Kasutused - tarbija

Pealkiri Kütusena kasutamine

- tarbija

Kasutused - tarbija

Muud tarbijakasutused Pealkiri

- tarbija

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

EE / ET

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

2.0

800010027181

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

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

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED

Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP.
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,
Kasutuse sagedus ja aeg	
Katab päevase kokkupuuten teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud
Muud töötingimused, mis r	mõjutavad kokkupuudet
	gemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). a tööohutuse tava standardsed alused.

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

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

02.09.2022 number: 800010027181

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine	
Pole rakendatav		

Pole rakendatav		
Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel.		
ľ		

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

30000010601	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Aine jagunemine- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3, SU8, SU9 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Protsessi ulatus	Aine laadimine (kaasaarvatud mere-/siseveelaevad, rööpa-/tänavasõidukid ja IBC-laadimine) ja ümberpakendamine (sealhulgas trumlid ja väikepakendid), sealhulgas selle näidiste võtmine, hoidmine, mahalaadimine, jaotamine ja kaasnevad laboritööd.

JAOTIS 2 TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED	
--	--

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

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

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant 2.0

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 02.09.2022

number: 800010027181 Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine	
Pole rakendatav		

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

30000010602	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Ainete ja segude valmistamine ja (ümber)pakendamine- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3, SU10 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Protsessi ulatus	aine ning selle segude valmistamine, pakkimine ja ümberpakkimine mass-või pidevprotsessides, sealhulgas hoidmine, transportimine, segamine, tablettimine, pressimine, granuleerimine, sissesurumine, suure- ja väiksemahuline pakkimine, näidiste võtt, hooldus

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED

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

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

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

02.09.2022 800010027181

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Pole rakendatav		

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

Nokkupuutestsenaarium - tootaja	
30000010603	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Kasutamine katmiseks- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3
	Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,
	PROC13, PROC14, PROC15
	Keskkonda heitmise kategooriad: ERC4, ESVOC SpERC
	4.3a.v1
Protsessi ulatus	Hõlmab kattematerjalina kasutamist (värvid, tindid, liimid, jne) sealhulgas kokkupuude kasutamise ajal (sealhulgas maerjali saamine, hoidmine, ettevalmistus ja mass ning poolmasstoote edastus, pealekandmine pihustamise, rullimise, käsitsi pritsimise, uputamise, läbivoolu, tootmisliinide keevkihtide ja filmi moodustumisega) jaseadmete puhastus, hooldus ja kaasnevad laboratoorsed tööd.

	· ·
JAOTIS 2	TOOTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
IJAUTISZ	I TOOTINGINGSED JA KISKIJUTTINISE NIEETNIED

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

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

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 2.0 02.09.2022 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ie
Pole rakendatav		

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

300000010604	п - гоогаја
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Kasutamine katmiseks- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Protsessi ulatus	Hõlmab kattematerjalina kasutamist (värvid, tindid, liimid, jne) sealhulgas kokkupuude kasutamise ajal (sealhulgas materjali vastuvõtt, hoidmine, ettevalmistamine ning edastamine pakkimata ja poolpakendatult, pealekandmine pihustiga, rulliga, pintsliga käsitsi või muul moel ning filmi moodustumine) ja seadmete puhastus, hooldus ja kaasnevad laboratoorsed tööd.

#### JAOTIS 2 TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED

Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP.
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,
Kasutuse sagedus ja aeg	
Katab päevase kokkupuuten teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud
Muud töötingimused, mis r	nõjutavad kokkupuudet
	gemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). a tööohutuse tava standardsed alused.

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

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Jaotis 4.2 - Keskkond

Pole rakendatav

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 02.09.2022 Trükkimise kuupäev 07.09.2022 2.0 number: 800010027181 poole. Jaotis 2.2 Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine Pole rakendatav **KOKKUPUUTE HINDAMINE JAOTIS 3** Jaotis 3.1 - Tervis Pole rakendatav Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel. Jaotis 3.2 - Keskkond Pole rakendatav **JAOTIS 4** JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE **KONTROLLIMISEKS** Jaotis 4.1 - Tervis Pole rakendatav

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

800010027181

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

30000010605	т - tootaja
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	kasutamine puhastusvahendites- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Protsessi ulatus	Hõlmab kasutamist puhastusvahendite komponendina, kaasa arvatud ladustamisest ülekandmine, trumlitest või mahutitest valamine/mahalaadimine. Kokkupuuted segamise/lahjendamise käigus ettevalmistavas etapis ja puhastustegevused (sh pihustamine, harjamine, kastmine, pühkimine, automaatne ja käsitsi), seotud seadmete puhastamine ja hooldus.

JAOTIS 2 T	ÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
------------	--

Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP.
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,
Kasutuse sagedus ja aeg	
Katab päevase kokkupuuten teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud
Muud töötingimused, mis ı	mõjutavad kokkupuudet
	gemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). a tööohutuse tava standardsed alused.

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

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Variant 2.0

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

lootic 2.2	Mankkannana kakkumuuta kantuallimina	

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Pole rakendatav		

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Pole rakendatav	
Riskijuhtimise meetmed põhir	nevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel.
'	•

### Jaotis 3.2 - Keskkond Pole rakendatav

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

Kokkupuutestsenaarium - tootaja	
30000010606	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	kasutamine puhastusvahendites- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Protsessi ulatus	Hõlmab kasutamist puhastusvahendite ühe koostisosana sealhulgas trumlitest või konteineritest valamine/ trumlite või konteinerite tühjendamine; ja kokkupuude segamise/lahjendamise käigus ettevalmistusfaasis ja puhastustöödel (sealhulgas pritsimine, harjamine, pühkimine nii automatselt kui ka käsitsi).

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED

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

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

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

## **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

2.0 02.09.2022 number: 800010027181

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine	
Pole rakendatav		

KOKKUPUUTE HINDAMINE	
Jaotis 3.1 - Tervis	
Pole rakendatav	
Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel.	
r	

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

## **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

Nokkupuutestsenaanum - tootaja	
30000010609	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	määrdeained- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Protsessi ulatus	Hõlmab kasutamist määrdeainete formulatsioonid suletud ja avatud süsteemides, sealhulgas transportimise, masinate/mootorite ja muude sarnaste esemete teenindamise, eemaldatud toodete töötlemine, seadmete hooldus ja jäätmete kõrvaldamine.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED

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

Mojutavad stsenaariumid	Riskihalduse meetmed	
Üldmeetmed (aspiratsioon)		

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

## **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

2.0 02.09.2022 number: 800010027181

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine	
Pole rakendatav		

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

number: 800010027181

300000010610	000010610	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI	
Pealkiri	määrdeained- TööndusVäike keskkonda eritumineSuur keskkonda eritumine	
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.v1	
Protsessi ulatus	Hõlmab kasutamist määrdeainete formulatsioonid suletud ja avatud süsteemides, sealhulgas transportimisel, mootorite ja muude sarnaste toodete teenindamisel, eemaldatud toodete töötlemisel, seadmete hooldamisel ja õlijäätmete kõrvaldmisel.	

JAOTIS 2 T	ÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
------------	--

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

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

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Variant 2.0

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine

Jaulis 2.2	Reskronnaga kokkupuute kontronnine	
Pole rakendatav		

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE	
Jaotis 3.1 - Tervis		
Pole rakendatav		
Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel.		
Thompson and permitted transaction normalization		

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

30000010612	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Metallitöötlusõli / valtsiõli- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Protsessi ulatus	Hõlmab kasutust metallitöötlusformulatsioonides (MWFs)/silindriõlidele suletud või kapseldatud süsteemides sealhulgas juhuslik kokkupuude transportimise, rullimise ja põletustööde,lõikamise ja töötluse, automaatse korrosioonikaitse pealekandmise, seadmete hoolduse, tühjendamise ja õlijäätmete kõrvaldamise käigus.

JAOTIS 2 TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
--

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

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

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Variant 2.0

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Pole rakendatav		

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

2.0

02.09.2022

800010027181

Kokkupuutestsenaarium - tootaja	
30000010613	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Metallitöötlusõli / valtsiõli- TööndusSuur keskkonda eritumine
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Protsessi ulatus	Hõlmab kasutust metallitöötlusformulatsioonides (MWFs) sealhulgas edastamistööd, avatud ja suletud lõikamis-/töötlustöid, korrosioonikaitse automaatne ja käsitsi pealekandmine, kuivendamine ja töötamine saastatud/kõrvaldatud toodetega ning õlijäätmete kõrvaldamine.

JAOTIS 2 TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
--

Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP.
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,
Kasutuse sagedus ja aeg	
Katab päevase kokkupuuten teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud
Muud töötingimused, mis ı	mõjutavad kokkupuudet
	gemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). a tööohutuse tava standardsed alused.

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

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Variant 2.0

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

-	
Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine	
Pole rakendatav		

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

Jaotis 3.2 - Keskkond
Pole rakendatav

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

## **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

800010027181

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

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

LACTICA	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
JAOTIS 2	I TOOTINGIIVIUSED JA RISKIJUHTIIVIISE WEETIVED
JACTIC 2	100 INCINIOLD OF MONOCHIMICE MEETINED

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

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

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

number: 800010027181

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	10
Jaulis 2.2	Reskkonnaya kokkupuute kontrolliilii	ie –
Pole rakendatay		

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 02.09.2022 2.0

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022 number:

800010027181

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

30000010615	•
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Sidus- ja eraldusainena kasutamine- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Protsessi ulatus	Hõlmab sideainete ja lahutusvahendite kasutamist sealhulgas aine edastamine, segamine, pealekandmine pihustamise ja pintseldamisega ning jäätmete käitlemine.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
10701102	

Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP.
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,
Kasutuse sagedus ja aeg	
Katab päevase kokkupuuten teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud
Muud töötingimused, mis r	nõjutavad kokkupuudet
Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur).	

Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused.

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

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Pole rakendatav		

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

## **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number: 800010027181 Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

Kokkupuutestsenaanum - tootaja	
30000010616	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Kasutamine põllumajanduskemikaalides- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Protsessi ulatus	Kasutamine põllumajanduskeemias abiainena kas käsitsi või masinaga pritsimiseks, suitsutamiseks ja udutamiseks; sealhulgas seadmete puhastamiseks ja jäätmete likvideerimiseks.

JAOTIS 2 TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED	
--	--

Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	

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

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Pole rakendatav		

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

## **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

02.09.2022 number: 800010027181

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

2.0 02.09.2022 number:

800010027181

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

30000010618	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Kütusena kasutamine- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Protsessi ulatus	Hõlmab kasutust kütus (või kütus kütuselisand), sealhulgas tegevused, mis on seotud edastamise, kasutamise, seadmete hoolduse ja jäätmete käitlemisega.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
10701102	

Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP.
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,
Kasutuse sagedus ja aeg	
Katab päevase kokkupuuten teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud
Muud töötingimused, mis ı	mõjutavad kokkupuudet
Töönrotsess viiakse lähi kõro	remal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur)

Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused.

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

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Pole rakendatav		

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

## **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

02.09.2022 number: 800010027181

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

Jaotis 3.2 - Keskkond
Pole rakendatav

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 2.0 02.09.2022

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

number: 800010027181

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

30000010619	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Kütusena kasutamine- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Protsessi ulatus	Hõlmab kasutust kütus (või kütus kütuselisand), sealhulgas tegevused, mis on seotud edastamise, kasutamise, seadmete hoolduse ja jäätmete käitlemisega.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED

Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine	
Toote omadused		
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP.	
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,	
Kasutuse sagedus ja aeg		
Katab päevase kokkupuutenormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud teisiti).		
Muud töötingimused, mis mõjutavad kokkupuudet		
Tääproteess viiakse lähi kõrgamal tomporatuuril (> 20°C kõrgamal kui teatomporatuur)		

Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused.

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

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Pole rakendatav		

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

## **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Pole rakendatav	
Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel.	
1	•

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

number: Trükkimise kuupäev 07.09.2022 800010027181

30000010621	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Tegevuseks vajalikud vedelikud- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Protsessi ulatus	Kasutamine sihtotstarbeliste vedelikena, näiteks kaabliõli, ülekandeõli, külmutusaine, isolatsiooniaine, jahutusaine, hüdraulilise vedelikuna tööstuslikes seadmetes, sealhulgas nende hooldus ja materjali ülekanne.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED

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

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

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number: 800010027181 Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

Pole rakendatav

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

number:

800010027181

Kokkupuutestsenaarium - tootaja	
30000010622	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Tegevuseks vajalikud vedelikud- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Protsessi ulatus	Kasutada seadmetes sihtotstarbelisi vedelikke, näiteks kaabliõli, ülekandeõli, jahutusvedelikke, isolaatoreid, külmutusvedelikke, hüdraulisisi vedelikke, sealhulgas hoolduseks ha materjaliülekandeks.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED

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

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

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number: 800010027181 Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

Pole rakendatav

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

30000010623	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Teede ja hoonete ehituses kasutamine- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1
Protsessi ulatus	pinnakatete ja sidusainete kasutamine tee-ehituses ja hooneehituses, sealhulgas sillutamisel, käsitsi mastiksi ning katuse ja veekindlust tagavate membraanide juures

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
10701102	

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

Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused.

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

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine	
Pole rakendatav		

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

## **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond
Pole rakendatav

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022 800010027181

Kokkupuutestsenaarium - töötaia

30000010625		
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI	
Pealkiri	Laborites kasutamine- Tööstus	
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3 Töötluskategooriad: PROC15 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC2, ERC4	
Protsessi ulatus	Aine kasutamine laboritingimustes, sealhulgas materjali ülekanne ja seadmete puhastus.	

#### JAOTIS 2 TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED

Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP.
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,
Kasutuse sagedus ja aeg	
Katab päevase kokkupuuten teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud
Muud töötingimused, mis	mõjutavad kokkupuudet
•	gemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur).

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

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimin	ie
Pole rakendatav		

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

800010027181

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

Pole rakendatav

Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel.

Jaotis 3.2 - Keskkond Pole rakendatav

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

Jaotis 4.2 - Keskkond
Pole rakendatav

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

number: 800010027181

30000010626	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Laborites kasutamine- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC15 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Protsessi ulatus	Väikeste koguste kasutamine laboritingimustes,sealhulgas materjaliülekanded ja seadmete puhastamine, sealhulgas materjali ülekanne ja seadmete puhastus.

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

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

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ie
Pole rakendatav		

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

## **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0

02.09.2022 number: 800010027181 Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Pole rakendatav	
Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel.	
Niskijunilinise meetineu poninevau kvalitatiivsetei fiskinaltajatei.	

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

number:

800010027181

30000010627	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Kummitootmine ja -töötlemine- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3, SU10 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
Protsessi ulatus	Rehvide ja muude kummitoodete tootmine, sealhulgas toore kummi töötlemine, kummilisandite käitlemine ja segamine, vulkaniseerimine, jahutamine ja lõpptöötlus.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED

Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP.
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,
Kasutuse sagedus ja aeg	
Katab päevase kokkupuutene teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud
Muud töötingimused, mis r	nõjutavad kokkupuudet
	jemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). a tööohutuse tava standardsed alused.

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

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number: 800010027181 Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

Pole rakendatav

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Ī	Jaotis 4.2 - Keskkond
	Pole rakendatav

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

## **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

number: 800010027181

Kokkupuutestsenaarium - töötaja	
30000010628	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Polümeeride töötlus- Tööstus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU10 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1
Protsessi ulatus	Tekkinud polümeeride töötlemine sealhulgas aine edastamine, lisandite käitlemine (näiteks pigmentide, stabilisaatorite, täidiste, pehmendajate), vormimine ja kõvendamine, materjali ettevalmistamine, ladustamine ja sellega seotud hooldustööd.

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
07101102	1 00 1 II O III O C D O A TAI O TAI O TAI III II O D III D D

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

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

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

## **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ie
Pole rakendatav		

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi Variant 2.0 02.09.2022

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

number:

800010027181

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

30000010629	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Polümeeride töötlus- Tööndus
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU22 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC21 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.21b.v1
Protsessi ulatus	Tekkinud polümeeride töötlemine sealhulgas transport, vormimistegevused, materjali regenereerimine ja kaasnev hooldus.

ſ	JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED

Jaotis 2.1	Töötaja kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	
Toote füüsiline vorm	Vedelik, aururõhk < 0,5 kPa juures STP.
Aine sisaldus segus/tootes	Hõlmab ainesisaldust tootes kuni 100%., Kui ei ole teisiti kehtestatud.,
Kasutuse sagedus ja aeg	
Katab päevase kokkupuuten teisiti).	ormi kuni 8 tunniga (kui ei ole sätestatud
Muud töötingimused, mis ı	mõjutavad kokkupuudet
Tääprotsess viiakse lähi kõrgemal temporatuuril (> 20°C kõrgemal kui teatemporatuur)	

Tööprotsess viiakse läbi kõrgemal temperatuuril (> 20°C kõrgemal kui toatemperatuur). Eeldab, et on rakendatud hea tööohutuse tava standardsed alused.

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

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ie
Pole rakendatav		

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

### **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0

02.09.2022 number: Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022 800010027181

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

number:

800010027181

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

30000010630		
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI	
Pealkiri	Veepuhastuskemikaalid- Tööstus	
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU3 Töötluskategooriad: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1	
Protsessi ulatus	Hõlmab aine kasutamist veekäitluses nii avatud kui suletud süsteemides.	

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
0A0110 Z	

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

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

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ie
Pole rakendatav		

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number: 800010027181 Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

KOKKUPUUTE HINDAMINE	
Jaotis 3.1 - Tervis	
Pole rakendatav	
Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel.	
ć	,

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

number: 800010027181

Kokkupuutestsenaarium - töötaja

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

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

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

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

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ie
Pole rakendatav		

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number: 800010027181 Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

800010027181

Kokkupuutestsenaarium - tootaia

30000010607	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Kasutamine katmiseks - tarbija
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Protsessi ulatus	Hõlmab kattematerjalina kasutamist (värvid, tindid, liimid, jne) sealhulgas kokkupuude kasutamise ajal (sealhulgas edastaimine ja ettevalmistus, pealekandmise pintsliga, käsitsi pristimisega või muude sarnaste meetoditega) ja seadmete puhastus.

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

Jaotis 2.1	Tarbija kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	

Toote kategooriad	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Üldmeetmed (aspiratsioon)	Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse
	sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga,
	mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikalis-
	keemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib
	esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva
	oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikalis-
	keemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata
	riskijuhtimismeetmetega. H3O4 klassi ainete puhul tuleb
	aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi
	meetmeid. mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda
	koheselt arsti poole.

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Pole rakendatav		

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

02.09.2022 800010027181

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

number: 800010027181

Kokkupuutestsenaarium - tootaia

30000010608	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	kasutamine puhastusvahendites - tarbija
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Protsessi ulatus	Katab tarbijate üldise kokkupuute, mis tekib selliste majapidamistoodete kasutamisest, mida müüdi pesu- ja puhastustoodete, aerosoolide, katteainete, sulatusainete, libestite ja õhupuhastitena.

JAOTIS 2 TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED	
--	--

Jaotis 2.1	Tarbija kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	

Toote kategooriad	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Üldmeetmed (aspiratsioon)	Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskeemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskeemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H3O4 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Pole rakendatav		

JAOTIS 3	KOKKUPUUTE HINDAMINE
Jaotis 3.1 - Tervis	
Pole rakendatav	
Riskijuhtimise meetmed põhinevad kvalitatiivsetel riskinäitajatel.	
Trioriganismics most new perimetral revaluative etc.	

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

	KONTROLLIMISEKS
Jaotis 4.1 - Tervis	
Pole rakendatav	

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

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

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED

Jaotis 2.1	Tarbija kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	

TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskeemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskeemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H3O4 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ne
Pole rakendatav		

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

02.09.2022 800010027181

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

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

## **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

2.0 02.09.2022

800010027181

Trükkimise kuupäev 07.09.2022

Kokkupuutestsenaarium - tootaja

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

JAOTIS 2	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED

Jaotis 2.1	Tarbija kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	

Toote kategooriad	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Üldmeetmed (aspiratsioon)	Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse
, , , , ,	sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga,
	mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikalis-
	keemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib
	esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva
	oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikalis-
	keemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata
	riskijuhtimismeetmetega. H3O4 klassi ainete puhul tuleb
	aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi
	meetmeid. mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda
	koheselt arsti poole.

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimine	
Pole rakendatav		

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

Jaotis 3.2 - Keskkond
Pole rakendatav

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

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant 2.0	Paranduse kuupäev: 02.09.2022	Ohutuskaardi number: 800010027181	Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022
	s 4.2 - Keskkond		
l Pole i	rakendatav		

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

## **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019

Trükkimise kuupäev 07.09.2022 number:

2.0 02.09.2022 800010027181

Kokkupuutestsenaarium - tootaja

30000010620	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Kütusena kasutamine - tarbija
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC13 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Protsessi ulatus	Hõlmab tarbijakasutust vedelates kütustes.

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

Jaotis 2.1	Tarbija kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	

Toote kategooriad	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Üldmeetmed (aspiratsioon)	Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse
	sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga,
	mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikalis-
	keemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib
	esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva
	oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikalis-
	keemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata
	riskijuhtimismeetmetega. H3O4 klassi ainete puhul tuleb
	aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi
	meetmeid. mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda
	koheselt arsti poole.

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ie
Pole rakendatav		

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

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

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

## **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

02.09.2022 800010027181

Jaotis 4.2 - Keskkond

Pole rakendatav

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

number: 800010027181

Kokkupuutestsenaarium - tootaia

30000010624	
JAOTIS 1	KOKKUPUUTESTSENAARIUMI NIMI
Pealkiri	Muud tarbijakasutused - tarbija
Kasutuse kirjeldus	Kasutussektor: SU21 Toote kategooriad: PC28, PC39 Keskkonda heitmise kategooriad: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1
Protsessi ulatus	Tarbijakasutus, näiteks kosmeetika-/kehahooldustoodete, parfüümide ja lõhnade kasutajana. Märkus: kosmeetika ja kehahooldustoodete jaoks on REACH järgi nõutav vaid keskkonnariskide hindamine, kuna inimeste tervishoid on kaetud muu seadusandlusega.

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

Jaotis 2.1	Tarbija kokkupuute kontrollimine
Toote omadused	

Toote kategooriad	TÖÖTINGIMUSED JA RISKIJUHTIMISE MEETMED
Üldmeetmed (aspiratsioon)	Ohulause H304 ("Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav") on seotud aspiratsiooniohuga, mis ei ole kvantifitseeritav ja mille määravad füüsikaliskeemilised omadused (näiteks viskoossus) ning mis võib esineda allaneelamise või allaneelamisele järgneva oksendamise ajal. DNELi ei saa tuletada. Aine füüsikaliskeemilistest omadustest tulenevaid ohte saab ohjata riskijuhtimismeetmetega. H3O4 klassi ainete puhul tuleb aspiratsiooniohu vähendamiseks rakendada järgmisi meetmeid. mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda
	koheselt arsti poole.

Jaotis 2.2	Keskkonnaga kokkupuute kontrollimir	ie
Pole rakendatay		

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

Jaotis 3.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	

JAOTIS 4	JUHEND KOKKUPUUTESTSENAARIUMI UHILDUVUSE

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

# **Shell Isoparaffins WS190**

Variant Paranduse kuupäev: Ohutuskaardi 2.0 02.09.2022

number:

Viimase väljastamise kuupäev: 05.07.2019 Trükkimise kuupäev 07.09.2022

	KONTROLLIMISEKS	
Jaotis 4.1 - Tervis		
Pole rakendatav		

Jaotis 4.2 - Keskkond	
Pole rakendatav	