Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# Shell Isoparaffins WS190

Versija Pārskatīšanas 2.0 datums:

02.09.2022

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

#### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

DDL numurs: 800010027181

#### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Shell Isoparaffins WS190

Produkta kods Q6569

Reģistrācijas numurs ES : 01-2120083063-63-0000

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

aromatics

CAS Nr. 185857-36-7

EC Nr. 940-726-3

#### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas : Škīstošs.

veids

Reģistrēto lietošanu saskaņā ar REACH, lūdzu, skatiet 16

un/vai pielikumos.

Šo produktu nevar lietot citādi, kā iepriekš minēts, ja vispirms Neieteicami lietošanas veidi

nav informācijas no piegādātāja.

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs/Piegādātājs : Shell Chemicals Europe B.V.

> PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

Tālrunis : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 **Telefakss** : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Kas paredzēts materiālu

: sccmsds@shell.com drošības datu lapai (SDS)

#### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+44 (0) 1235 239 670 (Šis tālruņa numurs ir pieejams 24 stundas dienā, 7 dienas nedēļā) Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zālu informācijas centrs: +371 67042473

#### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

#### Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamība ieelpojot, 1. kategorija H304: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpcelos.

Papildus bīstamības apzīmējumi EUH066: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

### **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

vai izraisīt tās sprēgāšanu.

#### 2.2 Marķējuma elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas

Signālvārds : Bīstami

Bīstamības apzīmējumi : FIZISKIE DRAUDI:

Nav klasificējama kā fiziski bīstama saskaņā ar CLP

kritērijiem.

DRAUDI VESELĪBAI:

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

VIDEI KAITĪGS:

Nav klasificētas kā bīstamas videi saskaņā ar CLP

kritēriju.

Papildus bīstamības

apzīmējumi

EUH066

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai

izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējums

Novēršana:

P243 Nepieļaut statiskās enerģijas izlādi.

Rīcība:

P301 + P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/

ārstu.

P331 NEIZRAISĪT vemšanu.

Glabāšana:

P405 Glabāt slēgtā veidā.

Utilizācija:

P501 Atbrīvoties no satura/ tvertnes apstiprinātā atkritumu

iznīcināšanas iekārtā.

#### 2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela neatbilst visiem pielietojamības kritērijiem attiecībā uz noturīgumu, bioakumulāciju un toksiskumu un tāpēc nav klasificējama kā PBT vai vPvB.

Var veidot uzliesmojošu/eksplozīvu tvaika-gaisa maisījumu.

Šis materiāls ir statisks akumulators.

Pat ar pareizu zemējumu un piesaisti, šis materiāls joprojām var uzkrāt elektrostatisko lādiņu. Ļaujot uzkrāties pietiekamam lādiņam, var notikt elektrostatiskā izlāde un uzliesmojošu gaisatvaiku maisījumu aizdegšanās.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

### Shell Isoparaffins WS190

Versija Pārskatīšanas 2.0 datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

#### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.1 Vielas

#### Sastāvdaļas

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

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi : Normālos lietošanas apstākļos neapdraud veselību.

Aizsardzība personām, kas

sniedz pirmo palīdzību

Vadot pirmās palīdzības sniegšanu, noteikti lietojiet piemērotu individuālo aizsargaprīkojumu, kas atbilst negadījuma, traumu

un vides apstākliem.

Ja ieelpots Normālos lietošanas apstāklos ārstēšana nav nepieciešama.

Ja simptomi nezūd, konsultējieties ar medicīnas darbinieku.

Ja noklūst uz ādas Novelciet piesārnoto apģērbu. Noskalojiet iedarbībai paklauto

> vietu ar ūdeni un, ja iespējams, turpiniet mazgāt ar ziepēm. Ja rodas pastāvīgs kairinājums, konsultējieties ar mediķiem.

Skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu. Ja nokļūst acīs

Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt.

Turpiniet skalot.

Ja rodas pastāvīgs kairinājums, konsultējieties ar mediķiem.

Zvaniet uz jūsu atrašanās vietas / iestādes neatliekamās Ja norīts

palīdzības numuru.

Ja produkts ir norīts, nedrīkst izraisīt vemšanu. Dodieties uz tuvāko ārstniecības iestādi, lai sanemtu tālāku aprūpi. Ja sākas vemšana, turiet galvu zemāk par gurniem, lai izvairītos

no svešķermeņu nokļūšanas trahejā un plaušās.

Ja tuvākajās 6 stundās parādās šādi vēlīni simptomi un pazīmes ,nogādājiet tuvākajā slimnīcā: temperatūra augstāka par 38.3°C, elpastrūkums, aizsprostojums krūškurvī, ilgstošs

klepus vai sēkšana.

#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Simptomi Netiek uzskatīts, ka normāla lietošana var radīt ieelpošanas

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

risku.

lespējamo elpceļu kairinājuma pazīmju un simptomu skaitā var būt īslaicīga dedzināšanas sajūta degunā un rīklē, klepus un/vai apgrūtināta elpošana.

Normālos lietošanas apstākļos specifiski draudi nepastāv. Bez ādas kairinājuma pazīmēm un simptomiem var rasties arī dedzinoša sajūta, sārtums vai uztūkums.

Normālos lietošanas apstākļos specifiski draudi nepastāv. Acu iekaisuma pazīmes un simptomi var būt dedzinoša sajūta, apsārtums, pietūkums un/vai redzes miglošanās.

Ja materiāls nonāk plaušās, pazīmes un simptomi var būt klepus,smakšana, astma, elpošanas grūtības, spiediens krūtīs, elpas trūkums,un/vai drudzis.

Ja tuvākajās 6 stundās parādās šādi vēlīni simptomi un pazīmes ,nogādājiet tuvākajā slimnīcā: temperatūra augstāka par 38.3°C, elpastrūkums, aizsprostojums krūškurvī, ilgstošs klepus vai sēkšana.

Sausa dermatīta pazīmes un simptomi var radīt dedzinošu sajūtu un/vai sausu/saplaisājušu izskatu.

#### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana

Vaicājiet padomu ārstam vai indīgo vielu kontroles centram.

Ķīmiska pneimonīta risks. Ārstēt simptomātiski.

#### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības

līdzekļi

Putas, ūdens smidzinātājs vai miglotājs. Sausu ķīmisku pulveri, oglekļadioksīdu, smiltis vai zemi var izmantot tikai

nelielu ugunsgrēkugadījumā.

Nepiemēroti ugunsdzēsības

līdzekļi

Nelietojiet ūdeni sprauslā.

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēšanas laikā Nelaujiet degšanas zonā atrasties nepiederošam personālam.

Bīstami sadegšanas produkti var būt:

Gaisa cieto un šķidro daļiņu un gāzu (dūmu) komplekss

maisījums.

Oglekla monoksīds - tvana gāze.

Neatpazīti organiskie un neorganiskie savienojumi. Degoši tvaiki var rasties pat zem uzliesmošanas

temperatūras.

Tvaiks ir smagāks nekā gaiss, izplatās pie zemes un ir

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

### **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

iespējama zāles aizdegšanās.

Aizpeldēs un var atkārtoti aizdedegties uz ūdens virsmas.

#### 5.3 leteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces

: Jālieto piemērots aizsardzības aprīkojums, tostarp pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi; ja paredzama plaša saskare ar izlijušu produktu, jālieto pret ķīmiskām vielām izturīgs kombinezons. Slēgtā telpā tuvojoties liesmai, jālieto autonoms

kombinezons. Slēgtā telpā tuvojoties liesmai, jālieto autonom elpošanas aparāts. Izvēlieties ugunsdzēsēju apģērbu, kas sertificēts kā atbilstošs piekritīgiem standartiem (piemēram,

Eiropā: EN469).

Īpašās dzēšanas metodes

Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.

Papildinformācija

Uzturiet tuvumā esošos konteinerus vēsus, uz tiem smidzinot

ūdeni.

#### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasākumi levērojiet visus būtiskos vietējos un starptautiskos noteikumus.

Brīdiniet varas institūcijas, ja ir notikusi vai varētu notikt sabiedrības vai apkārtējās dabas pakļaušana ietekmei. Jāpaziņo vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšlakstījumu izplatīšanos.

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas rīkoties ārkārtas

situācijās:

Izvairieties no kontakta ar ādu, acīm un nokļūšanas uz

apģērba.

Izolējiet bīstamo rajonu un neļaujiet ienākt nepiederošam vai

neaizsargātam personālam. Neieelpojiet dūmus, tvaikus. Nedarbiniet elektrisko aparatūru. 6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:

Izvairieties no kontakta ar ādu, acīm un noklūšanas uz

apģērba.

Izolējiet bīstamo rajonu un neļaujiet ienākt nepiederošam vai

neaizsargātam personālam. Neieelpojiet dūmus, tvaikus. Nedarbiniet elektrisko aparatūru.

#### 6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi

Aizveriet noplūdes, ja iespējams, bez personiska riska. Noņemiet visus i espējamos aizdegšanās avotus apkārtnē. Izmantojiet piemērotu tvertni (produkta un ugunsgrēka dzēšanas ūdens tvertni), lai izvairītos no vides piesārņošanās. Novērsiet izplatīšanos vai iekļūšanu novadcaurulēs, tranšejās

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

### **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

vai upēs, izmantojot smiltis, zemi vai citas piemērotas barjervielas. Mēģiniet izklīdināt tvaiku vai virzīt tā plūsmu uz drošu vietu, piemēram, izmantojot miglas aerosolus. Veiciet piesardzības pasākumus pret statisko izlādi. Nodrošiniet elektrības nepārtrauktību, sasaistot un iezemējot visu aprīkojumu.

Novērojiet rajonu ar ugunsnedrošu gāzu indikatoru.

#### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes

Nelielu noplūžu gadījumā (< 1 tvertne) ar mehānisku līdzekļu palīdzību nogādājiet noplūdušo vielu marķētā, noblīvējamā konteinerā, lai produktu atgūtu vai droši atbrīvotos no tā. Ļaujiet nogulsnēm iztvaikot vai uzsūkties atbilstošā absorbējošā materiālā un pēc tam atbrīvojieties no tā drošā veidā. Noņemiet piesārņoto augsnes daļu un atbrīvojieties no tās drošā veidā.

Lielu noplūžu gadījumā (> 1 tvertne), ar mehānisku līdzekļu piemēram, autocisternas ar vakuumu, palīdzību nogādājiet noplūdušo vielu glābšanas tvertnē, lai to atgūtu vai droši no tās atbrīvotos. Aizliegts noskalot nogulsnes ar ūdeni. Uzglabājiet tās kā piesārņotos atkritumus. Ļaujiet nogulsnēm iztvaikot vai uzsūkties atbilstošā absorbējošā materiālā un pēc tam atbrīvojieties no tā drošā veidā. Noņemiet piesārņoto augsnes daļu un atbrīvojieties no tās drošā veidā.

Rūpīgi vēdiniet piesārnoto laukumu.

Ja notiek grunts piesārņošana, atveseļošanai var būt

nepieciešams speciālista padoms.

#### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Par personīgā aizsardzības aprīkojuma izvēli skatiet šīs drošības datu lapas 8. nodaļu., Par izlijuša materiāla iznīcināšanu skatiet šīs drošības datu lapas 13. nodaļu.

#### 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

#### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Tehniskie pasākumi

Izvairieties no materiāla ieelpošanas vai kontakta. Lietojiet tikai labivēdināmās telpās. Rūpīgi nomazgājieties pēc saskarsmes. Pašaizsardzībasaprīkojuma izvēles vadlīnijas skatieties materiālu drošības datu lapas8. nodaļā. Izmantojiet šo sarakstu riska izvērtēšanai vietējiem apstākļiem, laipalīdzētu noteikt pareizākos ierobežojumus attiecībā uz šī materiālauzglabāšanu, utilizēšanu un apiešanos ar tiem.

Nodrošiniet visu vietējo noteikumu ievērošanu attiecībā uz lietošanas un glabāšanas telpām.

leteikumi drošām darbībām

Izvairieties no tvaiku vai/un izgarojumu inhalācijas. Izvairieties no kontakta ar ādu, acīm un nokļūšanas uz

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

### **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

apģērba.

Nodzēsiet jebkuru atklātu liesmu. Nesmēķējiet. Aizvāciet uzliesmojuma avotus. Izvairieties no dzirkstelēm. Ja pastāv risks ieelpot tvaikus, miglu vai aerosolus, izmantojiet lokālu izplūdes gāzu ventilāciju.

Masas uzglabāšanas rezervuāriem jābūt aizsargātiem no

noplūdēm.

Lietojot, neēdiet un nedzeriet.

Tvaiks ir smagāks nekā gaiss, izplatās pie zemes un ir iespējama zāles aizdegšanās.

Produkta pārvietošana

: Pat ar pareizu zemējumu un piesaisti, šis materiāls joprojām var uzkrāt elektrostatisko lādiņu. Ļaujot uzkrāties pietiekamam lādiņam, var notikt elektrostatiskā izlāde un uzliesmojošu gaisa-tvaiku maisījumu aizdegšanās. Esiet informēts par apstrādes darbībām, kas var palielināt papildu apdraudējumu, kurš rodas no statisko lādinu uzkrāšanās. Tās ietver, bet neaprobežojas ar sūknēšanu (it īpaši turbulentā plūsma), maisīšanu, filtrēšanu, šļakstveida uzpildi, tvertņu un rezervuāru tīrīšanu un uzpildi, paraugu ņemšanu, kravas mainu, mērīšanu, vakuumsūkna autocisternu izmantošanu un mehāniskām kustībām. Šīs darbības var radīt statisko izlādi, t.i., dzirksteles veidošanos. lerobežojiet līnijas ātrumu sūknēšanas laikā, lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes veidošanās (≤ 1 m/s, kamēr uzpildes cauruli iegremdē līdz divkāršam tās diametram, pēc tam ≤ 7 m/s). Izvairieties no šlakstveida uzpildes. NEIZMANTOJIET saspiestu gaisu uzpildīšanai, izkraušanai un apstrādes darbībām.

Skatiet norādījumus nodalā par apstrādi.

Higiēnas pasākumi

Mazgājiet rokas pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Pirms atkārtotas lietošanas izmazgājiet piesārņoto apģērbu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

#### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

: Skatiet 15. sadaļu, lai iegūtu papildu informāciju par īpašiem tiesību aktiem attiecībā uz šā produkta iepakojumu un

uzglabāšanu.

Sīkāka informācija par stabilitāti uzglabājot

Uzglabāšanas temperatūra:

Apkārtējā vide.

Masas uzglabāšanas rezervuāriem jābūt aizsargātiem no noplūdēm.

Nenovietojiet tvertnes siltuma un citu aizdegšanās avotu

ıvumā

Uzkopšanas, pārbaudes un glabāšanas tvertņu apkopes darbus, kas nosakastingru procedūru un lielas piesardzības

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

### **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pā 2.0 da

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

ievērošanu, veic speciālists.

Jāuzglabā norobežotā, labi vēdināmā vietā, pasargājot no saules gaismas, uzliesmošanas avotiem un citiem karstuma avotiem.

Turiet drošā vietā aerosolus, uzliesmojošus materiālus, oksidējošasvielas, kodinātājus un citus uzliesmojošus produktus, kas nav bīstamivai toksiski cilvēkam vai videi. Elektrostatiskās izlādes var rasties sūknēšanas laikā.

Elektrostatiskā izlāde var izraisīt ugunsgrēku. Lai samazinātu risku, nodrošiniet elektrisko nepārtrauktību, veicot visa aprīkojuma piesaisti un iezemēšanu (zemēšanu). Tvaiki uzglabāšanas tvertnes brīvajā telpā var būt

uzliesmojošā/sprādzienbīstamā stāvoklī un tādējādi var būt

viegli uzliesmojoši.

lepakojuma materiāli : Piemērots materiāls: Konteineriem vai konteineru

oderējumiem lietojiet nerūsējošo tēraudu vai HDPE., Konteinera krāsošanai izmantojiet epoksīda krāsu, cinka

silikāta krāsu.

Nepiemērots materiāls: Izvairieties no ilgstošas saskares ar

dabīgo, butila vai nitrila gumiju.

Padomi par tvertnēm : Negrieziet, neurbiet, nemaliet, nemetiniet vai neizdariet kādas

citas līdzīgas darbības uz vai līdzās tvertnēm.

#### 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Specifisks(i) lietošanas veids(i)

Reģistrēto lietošanu saskaņā ar REACH, lūdzu, skatiet 16 un/vai pielikumos.

Skatiet papildu norādes, kas nodrošina drošas darbības praksi

attiecībā uz šķidrumiem, kuri tiek noteikti kā statiskie akumulatori:

Amerikas Degvielas institūts 2003 (Aizsardzība pret uzliesmojumiem statiskās elektrības, zibens un strāvas padeves traucējumu dēļ) vai Nacionālā Ugunsaizsardzības

aģentūra 77 (leteiktā prakse par statisko elektrību).

IEC TS 60079-32-1 : Elektrostatiskā bīstamība. Norādījumi

### 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1 Kontroles parametri

#### Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Kontroles parametri	Bāze
Aliphatic dearom. solvents 200 - 250	Nav noteikts	TWA (8hr)	1.050 mg/m3	EU HSPA

#### Bioloģiskās arodekspozīcijas robežvērtības

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

### **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0 datums: DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

Nav bioloģiskā ierobežojuma.

02.09.2022

#### Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

#### Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskanā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Vielas nosaukums		Vides sadaļa	Vērtība
Alkanes, C10-13-brancl	hed and		
linear			
Piezīmes:		ļūdeņradis ar kompleksu, nezināmu vai mainīg	
	iegūšanas	standarta metodes nav piemērotas. Šādām vi	elām nav
		noteikt vienu raksturīgo PNEC.	

#### 8.2 Ekspozīcijas kontrole

#### Inženiertehniskie pasākumi

Izlasiet kopā ar iedarbības scenāriju, kas attiecas uz jūsu specifisko lietošanas veidu un ieverts pielikumā.

Pēc iespējas vairāk lietojiet hermētiskās sistēmas.

Adekvāta sprādziendroša ventilācija, lai kontrolētu aviācijas koncentrāciju, kas zemāka par riska vadlīnījās/ierobežojumos noteikto.

leteicama vietēja izplūdes ventilācija

leteicami ugunsdzēsības ūdens monitori un sprinkleru sistēmas.

Acu mazgātāji un dušas ārkārtējiem gadījumiem.

Tur, kur materiālu karsē, izsmidzina vai veido aerosolu, ir lielāks potenciāls risks tā koncentrācijas palielināšanai gaisā.

Nepieciešamais aizsardzības līmenis un kontroles pasākumu veidi ir atkarīgi no potenciālās iedarbības apstākļiem. Izvēlieties kontroles veidus, pamatojoties uz vietējo apstākļu riska novērtējumu. Piemēroti pasākumi ir arī šādi:

#### Vispārējā informācij:

Allaž ievērojiet labas personiskās higiēnas paradumus, piemēram, pēc rīkošanās ar materiālu un pirms ēšanas, dzeršanas un/vai smēķēšanas nomazgājiet rokas. Lai notīrītu sārņus, ierastajā kārtībā mazgājiet darba drēbes un aizsargaprīkojumu. Notraipītās drānas un apavus, ko vairs nevar iztīrīt/notīrīt, izmetiet. Praktizējiet drošas sakopšanas metodes.

Nosakiet procedūras par drošu apiešanos ar vadīklām un to uzturēšanu.

Darbiniekus izglītojiet un apmāciet par apdraudējumiem un uzraudzības līdzekļiem, kas attiecināmi uz ierastām darbībām ar šo produktu.

Gādājiet par piemērotu izvēles, pārbaudes un uzturēšanas aprīkojumu, kas lietojams iedarbības izpausmju kontrolei, piemēram, individuālo aizsargaprīkojumu, vietējo izplūdes gāzu ventilāciju. atpuriet sistēmu pirms iekārtu atvēršanas vai tehniskās apkopes.

Turiet notekcaurules aizplombētas līdz utilizēšanai vai vēlākai reģenerācijai.

#### Personāla aizsardzības līdzekļi

Izlasiet kopā ar iedarbības scenāriju, kas attiecas uz jūsu specifisko lietošanas veidu un ieverts pielikumā.

Sniegtā informācija ir izstrādāta saskaņā ar direktīvu par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (Padomes Direktīva 89/686/EEC) un Eiropas Standartizācijas komitejas (CEN) noteiktajiem standartiem.

Personīgajam aizsargaprīkojumam (PEE) jāatbilst ieteicamajiem valsts standartiem. Pārbaudiet tos ar PEE piegādātājiem.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

### **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

Acu aizsardzība

: Ja rīkošanās ar materiālu notiek tādā veidā, ka tas var iešļakstīties acīs, ieteicams lietot acu aizsardzību. Apstiprināts ES standartam EN166.

Roku aizsardzība

Piezīmes

Pie iespējama produkta kontakta ar rokām, lietojiet attiecīgiemstandartiem atbilstošus cimdus (t.i. Eiropā: EN374, US: F739), veidotusno materiāliem, kas sniedz atbilstošu kīmisku aizsardzību: Ilgtermina aizsardzība: Nitrila gumijas cimdi Nejaušs kontakts/izšlakstīšanās aizsardzība: PVC, neoprēna vai nitrila gumijas cimdi. Ilgstošā saskarē ieteicams lietot cimdus ar vairāk nekā 240 minūšu ilgu iekļūšanas laiku, priekšroku dodot cimdiem ar > 480 minūšu ilgu iekļūšanas laiku, ja to iespējams noteikt. Īslaicīgā saskarē/aizsardzībai pret šļakatām ir spēkā tie paši ieteikumi, bet ņemiet vērā, ka šādam aizsardzības līmenim piemēroti cimdi var nebūt pieejami, un tādā gadījumā pielaujams lietot cimdus ar īsāku ieklūšanas laiku, ja vien tiek ievērota pareiza apkopes un nomaiņas kārtība. Cimdu biezums nav uzticams kritērijs cimdu izturībai pret ķīmiskām vielām, jo izturība ir atkarīga tieši no cimdu materiāla sastāva. Darbu veikšanai izmantojamie cimdi nedrīkst būt plānāki par 0,35 mm neatkarīgi no to izgatavotā materiāla. Aizsargcimdu piemērotība un izturība ir atkarīga no lietošanas veida, piemēram, cik bieži aizsargcimdi tiek lietoti un cik ilgi tie atrodas saskarē ar produktu, no aizsargcimdu materiāla noturības pret kīmiskām vielām, aizsargcimdu biezuma un roku veiklības. Vienmēr konsultējieties ar aizsargcimdu piegādātājiem. Nosmērēti cimdi ir jānomaina. Lai efektīvi aizsargātu rokas, pats svarīgākais ir personiskā higiēna. C imdi jāvelk tikai tīrās rokās. Pēc cimdu lietošanas rokas rūpīgi jānomazgā un jānožāvē. Ieteicams lietot mitrinātāju bez smaržvielam.

Ādas un ķermeņa aizsardzība

Ādas aizsardzība nav nepieciešama normālos izmantošanas apstākļos.

Ilgai un atkārtotai ekspozīcijai lietojiet necaurlaidīgu apģērbu, lai apsegtu tās ķermeņa daļas, kas būs pakļautas saskarei. Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba nēmēja ādas aizsardzības programmu.

Aizsargapģērbs apstiprināts pēc ES standarta EN14605.

Ja vietējā riska izvērtējums to iesaka, valkājiet antistatisku un ugunsizturīgu apģērbu.

Elpošanas aizsardzība

Ja tehnikas kontrole neuztur koncentrāciju gaisā tādā līmenī, kas būtu a dekvāts strādnieku veselības aizsardzībai, izvēlieties tādas elpošanas aizsardzības iekārtas, kas piemērotas speficiskiem lietošanas apstākļiem un atbilst

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

### **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

attiecīgiem noteikumiem.

Sazinities ar elpošanas aizsargaprīkojuma piegādātājiem. Tur, kur gaisu filtrējošie respiratori nav izmantojami (t.i., augstavielu koncentrācija gaisā, skābekļa deficīta risks, šaura telpa)lietojiet atbilstošus pozitīva spiediena elpošanas aparātus.

Tur, kur gaisu filtrējošie respiratori ir izmantojami, izvēlieties

attiecīgu maskas un filtra kombināciju.

Ja gaisu filtrējoši respiratori ir piemēroti lietošanas

apstākliem:

Izvēlieties filtru, kas ir piemērots organiskajām gāzēm un tvaikiem [vārīšanās punkts >65 °C (149 °F)] un atbilst EN

14387.

#### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis : šķidrums

Krāsa : bezkrāsas

Smarža : Ogļūdeņradis

Smaržas slieksnis : Dati nav pieejami

Kušanas/salšanas punkts : Dati nav pieejami

Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons

180 - 230 °C

Uzliesmojamība

Uzliesmojamība (cietām

vielām, gazēm)

Nav piemērojams

Zemākā eksplozijas robeža un augstākā eksplozijas robeža/uzliesmojamības robeža

Augšējā : 7 %(V)

sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža

Apakšējā : 0,5 %(V)

sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža

Uzliesmošanas temperatūra : 61 °C

Pašuzliesmošanas : > 200 °C

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

temperatūra

Noārdīšanās temperatūra

Noārdīšanās temperatūra : Dati nav pieejami

pH : Nav piemērojams

Viskozitāte

Viskozitāte, dinamiskā : Dati nav pieejami

Viskozitāte, kinemātiskā : < 2 mm2/s (25 °C)

Metode: ASTM D445

Šķīdība

Šķīdība ūdenī : nešķīstošs

Sadalījuma koeficients: n-

oktanols/ūdens

log Pow: 4,5 - 7

Tvaika spiediens : Dati nav pieejami (50 °C)

Relatīvais blīvums : < 0,8

Metode: ASTM D4052

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

Metode: ASTM D4052

Relatīvais tvaiku blīvums : Dati nav pieejami

Daļiņu raksturīpašības

Daļiņu izmērs : Dati nav pieejami

9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli : Nav klasificets

Klasifikācijas kods: Nav klasificets

Oksidēšanas īpašības : Nav piemērojams

Iztvaikošanas ātrums : Dati nav pieejami

Elektrovadītspēja: < 100 pS/m

Šī materiāla vadītspēja padara to par statisko akumulatoru., Škidrumu parasti uzskata par strāvu nevadošu, ja tā

vadītspēja ir zemāka par 100 pS/m, un tiek uzskatīts par daļēji vadošu, ja tā vadītspēja ir mazāka par 10 000 pS/m., Vai šķidrums ir strāvu nevadošs vai daļēji vadošs, piesardzības pasākumi ir tādi paši., Vairāki faktori, piemēram, šķidruma temperatūra, piesārnotāju klātbūtne un antistatiskās piedevas,

var ievērojami ietekmēt škidruma vadītspēju.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0 datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

Virsmas spraigums : Dati nav pieejami

Molekulmasa : Dati nav pieejami

#### 10. IEDALA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1 Reaģētspēja

Produktam nav citu ķīmisku reakciju bīstamību, atskaitot nākamajā apakšpunktā minētās.

#### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Ja rīkojas un glabā atbilstīgi piesardzības nosacījumiem, nekāda bīstama reakcija nav paredzama.

Stabils normālos izmantošanas apstākļos.

#### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Reaģē ar stipriem oksidējošiem līdzekļiem.

#### 10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Izvairieties no karstuma, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem

liesmas avotiem.

Zināmos apstākļos statiskās elektrības dēļ produkts var

aizdegties.

#### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Stipri oksidējoši līdzekļi.

#### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Maz ticams, ka normālas uzglabāšanas laikā varētu rasties bīstami sadalīšanas produkti. Termiskā sadalīšanās ir lielā mērā atkarīga no apstākļiem. Ja šo materiālu dedzina, pakļauj termiskai vai oksidācijas degradācijai, izdalās komplekss gaisā esošu cietu daļiņu, šķidrumu un gāzu maisījums, kas satur oglekļa monoksīdu, oglekļa dioksīdu, sēra oksīdus un nezināmus organiskus savienojumus.

#### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par

iespējamajiem iedarbības

veidiem

ledarbība var notikt ieelpojot, norijot, uzsūcoties caur ādu,

saskaroties ar ādu vai acīm un nejauši norijot.

#### Akūts toksiskums

#### Produkts:

Akūta perorāla toksicitāte : LD 50 (Žurka, tēvinš un mātīte): > 5.000 mg/kg

Metode: OECD Testa 401. Vadlīnijas

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

### **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst

klasificēšanas kritērijiem.

Akūta ieelpas toksicitāte : LC 50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 2 -<= 10 mg/l

ledarbības ilgums: 4 h Testa atmosfēra: tvaiki

Metode: Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD

testēšanas 403. vadlīnijai

Piezīmes: LC50 lielāks nekā tuvu piesātinātai tvaiku

koncentrācijai.

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

Akūta dermāla toksicitāte : LD 50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 2.000 mg/kg

Metode: Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD

testēšanas 402. vadlīnijai

Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst

klasificēšanas kritērijiem.

#### Sastāvdaļas:

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

Akūta perorāla toksicitāte : LD 50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 5.000 mg/kg

Metode: OECD Testa 401. Vadlīnijas

Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst

klasificēšanas kritērijiem.

Akūta ieelpas toksicitāte : LC 50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 2 -<= 10 mg/l

ledarbības ilgums: 4 h Testa atmosfēra: tvaiki

Metode: Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD

testēšanas 403. vadlīnijai

Piezīmes: LC50 lielāks nekā tuvu piesātinātai tvaiku

koncentrācijai.

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

Akūta dermāla toksicitāte : LD 50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 2.000 mg/kg

Metode: Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD

testēšanas 402. vadlīnijai

Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst

klasificēšanas kritērijiem.

#### Kodīgums/kairinājums ādai

**Produkts:** 

Sugas : Trusis

Metode : Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD testēšanas 404.

vadlīnijai

Piezīmes : Mēreni kairinošs ādai (bet nepietiekoši, lai to grupētu).

Ilgstoša/atkārtota saskare var radīt ādas attaukošanos, kas

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0 datums:

datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

var izraisīt dermatītu.

#### Sastāvdaļas:

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

Sugas : Trusis

Metode : Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD testēšanas 404.

vadlīnijai

Piezīmes : Mēreni kairinošs ādai (bet nepietiekoši, lai to grupētu).

Ilgstoša/atkārtota saskare var radīt ādas attaukošanos, kas

var izraisīt dermatītu.

#### Nopietns acu bojājums/kairinājums

**Produkts:** 

Sugas : Trusis

Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas

Piezīmes : Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

#### Sastāvdaļas:

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

Sugas : Trusis

Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas

Piezīmes : Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

#### Elpceļu vai ādas sensibilizācija

**Produkts:** 

Sugas : Jūrascūciņa

Metode : OECD Testa 406.Vadlīnijas

Piezīmes : Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

#### Sastāvdaļas:

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

Sugas : Jūrascūciņa

Metode : OECD Testa 406.Vadlīnijas

Piezīmes : Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

#### Cilmes šūnu mutagenitāte

**Produkts:** 

Ģenotoksicitāte in vitro : Metode: Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD 471.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

### **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

vadlīnijai

Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst

klasificēšanas kritērijiem.

Metode: Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD

testēšanas 473. vadlīnijai

Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst

klasificēšanas kritērijiem.

Metode: Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD

testēšanas 476. vadlīnijai

Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst

klasificēšanas kritērijiem.

Ģenotoksicitāte in vivo

Sugas: Pele

Metode: Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD

testēšanas 474. vadlīnijai

Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst

klasificēšanas kritērijiem.

Cilmes šūnu mutagenitāte-

Novērtējums

Šis produkts neatbilst kritērijiem klasificēšanai 1.A/1.B

kategorijā.

#### Sastāvdaļas:

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

Ģenotoksicitāte in vitro

Metode: Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD 471.

vadlīnijai

Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst

klasificēšanas kritērijiem.

Metode: Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD

testēšanas 473. vadlīnijai

Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst

klasificēšanas kritērijiem.

Metode: Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD

testēšanas 476. vadlīnijai

Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst

klasificēšanas kritērijiem.

Ģenotoksicitāte in vivo : Sugas: Pele

Metode: Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD

testēšanas 474. vadlīnijai

Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst

klasificēšanas kritērijiem.

Cilmes šūnu mutagenitāte-

Novērtējums

Šis produkts neatbilst kritērijiem klasificēšanai 1.A/1.B

kategorijā.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0

datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

#### Kancerogenitāte

**Produkts:** 

Sugas Žurka, tēviņš un mātīte

Piemērošanas celš leelpošana

Metode Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD testēšanas 453.

vadlīnijai

Piezīmes Pieejamie pierādījumi neapstiprina kancerogēnai vielai

atbilstošo klasifikāciju

Sugas Pele, tēviņš un mātīte

Piemērošanas ceļš leelpošana

Metode Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD testēšanas 453.

vadlīnijai

Pieejamie pierādījumi neapstiprina kancerogēnai vielai Piezīmes

atbilstošo klasifikāciju

Kancerogenitāte -Šis produkts neatbilst kritērijiem klasificēšanai 1.A/1.B

Novērtējums kategorijā.

#### <u>Sastāvdaļas:</u>

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

Žurka, tēvinš un mātīte

Piemērošanas ceļš leelpošana

Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD testēšanas 453. Metode

vadlīnijai

Piezīmes : Pieejamie pierādījumi neapstiprina kancerogēnai vielai

atbilstošo klasifikāciju

Sugas Pele, tēviņš un mātīte

Piemērošanas celš leelpošana

Metode Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD testēšanas 453.

Piezīmes Pieejamie pierādījumi neapstiprina kancerogēnai vielai

atbilstošo klasifikāciju

Kancerogenitāte -Šis produkts neatbilst kritērijiem klasificēšanai 1.A/1.B

Novērtējums kategorijā.

Materiāls	GHS/CLP Kancerogenitāte Klasifikācija
Alkanes, C10-13-branched and linear	Nav kancerogenitātes klasifikācijas

#### Toksisks reproduktīvai sistēmai

#### **Produkts:**

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

### **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0 datums:

DDL numurs: 800010027181 02.09.2022

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

letekme uz auglību Sugas: Žurka

> Dzimums: tēviņš un mātīte Piemērošanas ceļš: Orāli

Metode: OECD Testa 416. Vadlīnijas

Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst

klasificēšanas kritērijiem.

Toksisks reproduktīvai sistēmai - Novērtējums Šis produkts neatbilst kritērijiem klasificēšanai 1.A/1.B

kategorijā.

#### Sastāvdaļas:

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

letekme uz auglību Sugas: Žurka

Dzimums: tēvinš un mātīte Piemērošanas celš: Orāli

Metode: OECD Testa 416. Vadlīnijas

Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst

klasificēšanas kritērijiem.

Toksisks reproduktīvai

sistēmai - Novērtējums

Šis produkts neatbilst kritērijiem klasificēšanai 1.A/1.B

kategorijā.

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

#### **Produkts:**

Piezīmes Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

### Sastāvdaļas:

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

Piezīmes Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

#### Produkts:

Piezīmes Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

#### Sastāvdaļas:

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

Piezīmes Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

2.0 datums: 800010027181 Izdrukas datums 07.09.2022

02.09.2022

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība (Stot)

**Produkts:** 

Sugas : Žurka, tēviņš un mātīte

Piemērošanas ceļš : Orāli

Metode : Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD testēšanas 408.

vadlīnijai

Mērķa orgāni : Nav atzīmēti specifiski mērķa orgāni.

Sugas : Žurka, tēviņš un mātīte

Piemērošanas ceļš : leelpošana

Testa atmosfēra : tvaiki

Metode : Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD testēšanas 413.

vadlīnijai

Mērķa orgāni : Nav atzīmēti specifiski mērķa orgāni.

Sastāvdaļas:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Sugas : Žurka, tēviņš un mātīte

Piemērošanas ceļš : Orāli

Metode : Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD testēšanas 408.

vadlīnijai

Mērķa orgāni : Nav atzīmēti specifiski mērķa orgāni.

Sugas : Žurka, tēviņš un mātīte

Piemērošanas ceļš : leelpošana Testa atmosfēra : tvaiki

Metode : Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD testēšanas 413.

vadlīnijai

Mērķa orgāni : Nav atzīmēti specifiski mērķa orgāni.

Aspirācijas toksicitāte

Produkts:

Nokļūšana plaušās, norijot vai vemšanas gadījumā, var izsaukt ķīmisko pneimonītu, kas var būt ar fatālām sekām.

Sastāvdaļas:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Nokļūšana plaušās, norijot vai vemšanas gadījumā, var izsaukt ķīmisko pneimonītu, kas var būt ar fatālām sekām.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

**Papildinformācija** 

**Produkts:** 

Piezīmes : Citas iestādes var būt noteikušas atšķirīgu klasifikāciju

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

saskaņā ar citu tiesisko regulējumu.

#### Sastāvdaļas:

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

Piezīmes : Citas iestādes var būt noteikušas atšķirīgu klasifikāciju

saskaņā ar citu tiesisko regulējumu.

#### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

#### 12.1 Toksicitāte

#### **Produkts:**

Toksiskums attiecībā uz

zivīm

LL50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): > 1.000

mg/l

ledarbības ilgums: 96 h

Metode: OECD Testa 203. Vadlīnijas Piezīmes: Praktiski nav toksisks:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem

EL50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 1.000 mg/l

ledarbības ilgums: 48 h

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202

Piezīmes: Praktiski nav toksisks:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalges)): > 1.000

mg/l

ledarbības ilgums: 72 h

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

Piezīmes: Praktiski nav toksisks:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte)

Piezīmes: Dati nav pieejami

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte) : Piezīmes: Dati nav pieejami

Toksicitāte mikroorganismiem

Piezīmes: Dati nav pieejami

#### Sastāvdaļas:

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

Toksiskums attiecībā uz

zivīm

LL50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): > 1.000

mg/l

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

ledarbības ilgums: 96 h

Metode: OECD Testa 203. Vadlīnijas

Piezīmes: Praktiski nav toksisks:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem

EL50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 1.000 mg/l

ledarbības ilgums: 48 h

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202

Piezīmes: Praktiski nav toksisks:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroaļģes)): > 1.000

mq/l

ledarbības ilgums: 72 h

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

Piezīmes: Praktiski nav toksisks:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksicitāte mikroorganismiem

Piezīmes: Dati nav pieejami

Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte)

Piezīmes: Dati nav pieejami

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte) Piezīmes: Dati nav pieejami

#### 12.2 Noturība un noārdāmība

**Produkts:** 

Bionoārdīšanās : Biodegradācija: 80 %

ledarbības ilgums: 28 d

Metode: OECD Testa 301F.Vadlīnijas Piezīmes: Viegli bioloģiski sadalās.

Ātri oksidējas no fotoķīmiskām reakcijām gaisā.

#### Sastāvdaļas:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Bionoārdīšanās : Biodegradācija: 80 %

ledarbības ilgums: 28 d

Metode: OECD Testa 301F.Vadlīnijas Piezīmes: Viegli bioloģiski sadalās.

Ātri oksidējas no fotoķīmiskām reakcijām gaisā.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0 datums:

datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

**Produkts:** 

Bioakumulācija : Piezīmes: Pastāv bioakumulācijas iespēja.

Sastāvdaļas:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Bioakumulācija : Piezīmes: Pastāv bioakumulācijas iespēja.

12.4 Mobilitāte augsnē

**Produkts:** 

Mobilitāte : Piezīmes: Plosti uz ūdens., Ja tā tiek ievadīta augsnē, to

absorbē un imobilizē augsnes daļiņas.

Sastāvdaļas:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Mobilitāte : Piezīmes: Plosti uz ūdens., Ja tā tiek ievadīta augsnē, to

absorbē un imobilizē augsnes daļiņas.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

**Produkts:** 

Novērtējums : Šī viela neatbilst visiem pielietojamības kritērijiem attiecībā uz

noturīgumu, bioakumulāciju un toksiskumu un tāpēc nav

klasificējama kā PBT vai vPvB..

Sastāvdaļas:

Alkanes, C10-13-branched and linear:

Novērtējums : Šī viela neatbilst visiem pielietojamības kritērijiem attiecībā uz

noturīgumu, bioakumulāciju un toksiskumu un tāpēc nav

klasificējama kā PBT vai vPvB..

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

dati nav pieejami

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

dati nav pieejami

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Reģenerēt vai pārstrādāt, ja iespējams.

Atkritumu ģeneratora atbildībā ir noteikt radušos materiālu

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

### Shell Isoparaffins WS190

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

toksicitātiun fiziskās īpašības, lai noteiktu piemērotu atkritumu klasifikāciju unlikvidēšanas metodes, kas saskan ar atbilstošiem noteikumiem.

Nepielaut, lai atkritumprodukts kontaminē augsni vai gruntsūdeni, nepielaut tā novadīšanu vidē.

Nenovadiet apkārtējā vidē, notekcaurulēs vai ūdenstilpnēs. Neizlejiet tvertnu dibenā esošo ūdeni, lai tas neiesūktos zemē. Tas var novest pie augsnes un gruntsūdenu piesārnošanas. Atkritumu izliešana ar šļakstīšanu vai tankeru tīrīšanas laikā jāveicsaskanā ar noteikumiem, vislabāk, ja to veic profesionāli savācēji vaidarbuzņēmēji. Vispirms ir jāpārliecinās par kolektora vai kontraktoraatbilstību.

Atkritumi, noplūdes un izlietotie produkti ir bīstami atkritumi.

Atkritumu savākšanai jānotiek atbilstoši spēkā esošiem reģionāliem, valsts un vietējiem likumiem un noteikumiem. Vietējie noteikumi var būt stingrāki nekā reģionālās vai nacionālās prasības, un tie ir jāievēro.

MARPOL - sk. Starptautisko konvenciju par kuģu radītā piesārnojuma novēršanu (MARPOL 73/78), kas paredz tehniskus aspektus, kontrolējot kuģu radīto piesārņojumu.

Piesārņotais iepakojums

Izžāvējiet tvertni pilnībā.

Pēc nosusināšanas, vēdiniet vietā, kuras tuvumā nav

dzirksteles un uguns.

Nogulsnes var radīt eksplozijas draudus. Necaurduriet,

negrieziet un nemetiniet neiztīrītus korpusus.

Sūtiet uz tvertņu pārstrādāšanu vai metāla reģenerēšanas

iekārtu.

Izpildīt visus vietējās atveseļošanas vai atkritumu likvidēšanas

noteikumus.

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

#### 14.1 ANO numurs vai ID numurs

**ADR** Nav regulējuma kā bīstamai precei RID Nav regulējuma kā bīstamai precei **IMDG** Nav regulējuma kā bīstamai precei IATA Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

**ADR** Nav regulējuma kā bīstamai precei **RID** Nav regulējuma kā bīstamai precei

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

IMDG: Nav regulējuma kā bīstamai preceiIATA: Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR : Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID : Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG : Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA : Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.4 lepakojuma grupa

ADR : Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID : Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG : Nav regulējuma kā bīstamai precei
IATA : Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.5 Vides apdraudējumi

ADR : Nav regulējuma kā bīstamai precei
RID : Nav regulējuma kā bīstamai precei
IMDG : Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Piezīmes : Īpaši brīdinājumi: Lasiet 7. nodaļu "Izmantošana un

uzglabāšana", lai uzzinātu īpašos brīdinājumus, kas jāzina vai

jāievēro lietotājam saistībā ar transportēšanu.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

MARPOL noteikumus piemēro beramkravas jūras pārvadājumiem.

Papildu informācija : Šo produktu var transportēt zem slāpekļa slāņa. Slāpeklis ir

neredzama gāze bez smaržas. Ar slāpekli bagātinātas atmosfēras iedarbībā tiek aizstāts pieejamais skābeklis, kas

var izraisīt smakšanu vai nāvi. Ieejot slēgtā telpā, darbiniekiem jāievēro stingri drošības pasākumi.

#### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

# 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana

(XIV Pielikums)

Produkts nav autorizējams saskaņā

ar REACh.

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu

kandidātu saraksts (59. pants).

Šis produkts nesatur īpašas bažas izraisošas vielas (regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 57. pants).

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

### **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

#### Citi noteikumi:

Noteiktā informācija nav vispusīga. Šim materiālam var atbilst citi noteikumi.

Ministru kabineta noteikumi Nr. 325 2007 gada 15 maijā – Darba aizsardzības prasības saskarē ar kīmiskajām vielām darba vietās.

Ministru kabineta noteikumi Nr. 484 2011 gada 21 jūnijā – Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība. Ministru kabineta noteikumi Nr. 795 2015 gada 22 decembrī – Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze.

#### Šī produkta sastāvdaļas atrodamas sekojošās inventarizācijās:

DSL : Uzskaitīts

ENCS : Uzskaitīts

KECI : Uzskaitīts

TSCA : Uzskaitīts

IECSC : Paziņots ar ierobežojumiem.

PICCS : Paziņots ar ierobežojumiem.

#### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šai vielai ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

#### 16. IEDAĻA: Cita informācija

#### Citu saīsinājumu pilns teksts

EU HSPA : OEL balstīts uz Eiropas Ogļūdeņraža šķīdinātāju ražotāju

(CEFIC-HSPA) metodoloģijas.

EU HSPA / TWA (8hr) : vidējais svērtais periods

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķimikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķimikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss;

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

### **Shell Isoparaffins WS190**

02.09.2022

Versija Pārskatīšanas 2.0 datums: DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācija organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI -Korejas esošo ķimikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 -Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārnojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC -Jaunzēlandes Kīmisko vielu saraksts: OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Kimikāliju un kīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz kimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS -Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECI - Taizemes esošo kimikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA -Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Loti noturīgs un loti bioakumulatīvs

#### **Papildinformācija**

Norādījumus par mācībām

: Operatorus nodrošināt ar pietiekamu informāciju, instrukcijām

un apmācību.

Cita informācija

Lai iegūtu informāciju par rūpniecības vadību un REACH iekļautajiem instrumentiem, apmeklējiet CEFIC tīmekļa vietni:

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

Šī viela neatbilst visiem pielietojamības kritērijiem attiecībā uz noturīgumu, bioakumulāciju un toksiskumu un tāpēc nav

klasificējama kā PBT vai vPvB.

Vertikāls stabiņš (|) kreisajā malā norāda labojumus, ar kuriem

atšķiras no iepriekšējās versijas.

Drošības datu lapas sastādīšanai izmantoto galveno datu uzziņu avotus Citētie dati ir no viena vai vairākiem šādiem informācijas avotiem (piemēram, toksikoloģijas dati no: "Shell Health Services", materiālu piegādātāju dati, CONCAWE, ES IUCLID datubāze, EK Regula Nr. 1272 utt.), bet tie var būt arī no

citiem avotiem.

# Identific?t? izmanto#ana atbilsto#i Lieto#anas veidu deskriptoru sist?mai Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : vielas, preparāta/ maisījuma ražošana- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Vielas sadalīšana- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Preparātu sagatavošana un vielu un maisījumu(pār)pakošana-

Rūpniecisks

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

### **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Pielietojums pārklājumiem- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Pielietojums pārklājumiem- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : izmantojams tīrīšanas līdzekļos- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : izmantojams tīrīšanas līdzekļos- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : smērvielas- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : smērvielas- AmatniecībaMazi izmeši vidēLieli izmeši vidē

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Metālapstrādes šķidrumi / velšanas eļļas- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Metālapstrādes šķidrumi / velšanas eļļas- AmatniecībaLieli

izmeši vidē

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Izmantošana par saistvielu un separatoru- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Izmantošana par saistvielu un separatoru- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Izmantošanai agroķimikālijās- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Izmantojams kā degviela- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Izmantojams kā degviela- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Funkcionāli šķidrumi- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Funkcionāli šķidrumi- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Pielietojums ceļu būvē un būvniecībā- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Izmantošana laboratorijās- Rūpniecisks

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Izmantošana laboratorijās- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Gumijas ražošana un apstrāde- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Polimēru apstrāde- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Polimēru apstrāde- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Ķimikālijas ūdens apstrādei- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Ķimikālijas ūdens apstrādei- Amatniecība Identific?t? izmanto#ana atbilsto#i Lieto#anas veidu deskriptoru sist?mai

Lietošanas veidi - Patērētājs

Nosaukums : Pielietojums pārklājumiem

- patērētājs

Lietošanas veidi - Patērētājs

Nosaukums : izmantojams tīrīšanas līdzekļos

- patērētājs

Lietošanas veidi - Patērētājs

Nosaukums : smērvielas

patērētājs
 Mazi izmeši vidē
 Lieli izmeši vidē

Lietošanas veidi - Patērētājs

Nosaukums : Izmantošanai agroķimikālijās

- patērētājs

Lietošanas veidi - Patērētājs

Nosaukums : Izmantojams kā degviela

patērētājs

Lietošanas veidi - Patērētājs

Nosaukums : Cita veida pielietojums plašam patēriņam

patērētājs

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

02.09.2022

Versija Pārskatīšanas 2.0 datums: DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

Šajā Drošības Datu Lapā dotā informācija publicēšanas brīdī saskaņā ar mūsu rīcībā esošajiem datiem, informāciju un labticību, ir pareiza. Dotā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, glabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaidei, un tā nav uzskatāma par garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Informācija atbilst tikai specifiski izstrādātam materiālam un nevar būt derīga, ja šis materiāls tiek izmantots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem, vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts dotajā tekstā.

LV / LV

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

### ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000010600	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	vielas, preparāta/ maisījuma ražošana- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3, SU8, SU9 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Nopl?des kategorijas: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Procesa darb?bas sf?ra	Vielas, preparāta/ maisījuma ražošana vai izmantojams kā starpprodukts, procesa ķimikālija vai ekstrakcijas līdzekļi. Ietver atkārtotu izmantošanu/reģenerāciju, transportēšanu, uzglabāšanu, tehnisko apkopi un pārkraušanu (ieskaitot jūras/iekšzemes ūdeņu kuģus, ceļu/sliežu transportlīdzekļus un beramkravas konteinerus).

2. NODALA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilgums		
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

3. NODAĻA IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS		
3.1. nodaļa - Veselība		
Nav piemērojams		
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.		

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas DDL numurs: 800010027181 datums: 02.09.2022

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

### ledarbības scenāriis - Strādnieks

30000010601	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Vielas sadalīšana- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3, SU8, SU9 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Nopl?des kategorijas: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Procesa darb?bas sf?ra	Viela iekraušana (ieskaito jūras/iekšzemes ūdeņu kuģus, sliežu/ceļu transportlīdzekļus un IBC pārkraušanu)un atkārtota iesaiņošana (ieskaitot mucas un mazus iepakojumus), ieskaitot paraugu noņemšanu, uzglabāšanu, izkraušanu, sadali un atbilstošos laboratorijas darbus.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
ŕ	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
Lietošanas biežums un ilg	ums
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).	
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību	
	nātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). ba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas
(aspirācija)	nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos
	neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i.,
	viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc
	norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni
	(DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli
	ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska
	pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas
	kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas
	apdraudējumu.
	neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties
	pie ārsta.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.	

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija P 2.0 da

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000010602	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Preparātu sagatavošana un vielu un maisījumu(pār)pakošana- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3, SU10 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Nopl?des kategorijas: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Procesa darb?bas sf?ra	vielas un tās maisījumu preparēšana, iepakošana un atkārtota iepakošana masu vai nepārtrauktos procesos, iesk. uzglabāšanu, transportēšanu, maisīšanu, tabletēšanu, presēšanu, granulēšanu, štancēšanu, mazu/lielu daudzumu iepakošanu, paraugu noņemšanu, teh

2. NODALA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilgums		
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

3. NODAĻA	IEDARBIBAS NOVERTEJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams Riska pārvaldības pasākumi	ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārsk 2.0 datur

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

ledarbības scenārijs - Strādnieks

•	iedarbības scenārijs - Stradnieks	
30000010603		
4 NODAGA	LIED ADDOD AS COENIGD IA NOCALII//III/	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS	
Nosaukums	Pielietojums pārklājumiem- Rūpniecisks	
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3	
	Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,	
	PROC13, PROC14, PROC15	
	Nopl?des kategorijas: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1	
Procesa darb?bas sf?ra	Pieļauj izmantošanu pārklājumos (krāsās, tintēs, apretūrās utt.) ieskaitot kaitīgo ietekmi izmantošanas laikā (ieskaitot materiālu pieņemšanu, uzglabāšanu, sagatavošanu unpārpildīšanu no liela tilpuma uz puskonteineriem, smidzināšanu (pārklāšanai), velšanu, manuālu smidzināšanu,	
	gremdēšanu, caurplūdi, tehnoloģisko līniju verdošos slāņus, kā arī slāņu veidošanu) un iekārtu tīrīšana, tehniskā apkope un atbilstošie laboratorijas darbi.	

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilgums		
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības indzekļi H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli
	ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

ersija 0	Pārskatīšanas datums: 02.09.2022	DDL numurs: 800010027181	Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022
		neuzņemiet orāli. I pie ārsta.	Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties
2.2.	nodaļa	ledarbības uz vid	i ierobežošana
Nav	piemērojams		
3. NO	ODAĻA	IEDARBĪBAS NO	/ĒRTĒJUMS
3.1.	nodaļa - Veselība	•	
	Nav piemērojams Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.		
3.2.	nodala - Vide		
	piemērojams		
4. NO	ODAĻA	IETEIKUMI PAR A SCEN?RIJIEM	TBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS
4.1.	noda?a - Vesel?ba		
Nav	piemērojams		
	noda?a - Vide		
Nav	piemērojams		

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0 datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

ledarbibas scenarijs - Stradnieks			
30000010604			
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS		
Nosaukums	Pielietojums pārklājumiem- Amatniecība		
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22		
-	Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,		
	PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13,		
	PROC15, PROC19		
	Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC		
	8.3b.v1		
Procesa darb?bas sf?ra	Pieļauj izmantošanu pārklājumos (krāsās, tintēs, apretūrās		
	utt.) ieskaitot kaitīgo ietekmi izmantošanas laikā (ieskaitot		
	materiālu pieņemšanu, uzglabāšanu, sagatavošanu		
	unpārpildīšanu no liela tilpuma konteineriem uz		
	puskonteineriem beramkravām, smidzināšanu (pārklāšanai),		
	velšanu, krāsošanu un manuālu smidzināšanu vai līdzīgas		
	procedūras, kā arī slāņu veidošanu) un iekārtu tīrīšana,		
	tehniskā apkope un atbilstošie laboratorijas darbi.		

2. NODALA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
2.110271471	LĪDZEKĻI

ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.	
letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
gums	
lz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).	
tekmē iedarbību	
inātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras).	
rba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.	

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi	
Vispārēji pasākumi	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas	
(aspirācija)	nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos	
	neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i.,	
	viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc	
	norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni	
	(DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli	
	ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska	
	pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas	
	kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

ersija 0	Pārskatīšanas datums: 02.09.2022	DDL numurs: 800010027181	Pēdējās izlaides da Izdrukas datums 07			
		apdraudējumu. neuzņemiet orāli. I pie ārsta.	Norīšanas gadījumā ne	kavējoties vērsieties		
2.2.	nodaļa	ledarbības uz vid	i ierobežošana			
Nav	piemērojams					
3. N	ODALA	IEDARBĪBAS NO	VĒRTĒJUMS			
3.1.	nodaļa - Veselība	•				
	Nav piemērojams Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.					
	nodaļa - Vide					
Nav	piemērojams					
4. N	ODAĻA	IETEIKUMI PAR A	ATBILST?BAS P?RBA	UDI IEDARB?BAS		
4.1.	noda?a - Vesel?ba	•				
Nav	piemērojams					
	noda?a - Vide					
Nav	piemērojams			Nav piemērojams		

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

30000010605		
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS	
Nosaukums	izmantojams tīrīšanas līdzekļos- Rūpniecisks	
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3	
	Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
	PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13	
	Nopl?des kategorijas: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Procesa darb?bas sf?ra	Attiecas uz izmantošanu tīrīšanas līdzekļos, tostarp pārvietošanai no noliktavas, izkraušanai no mucas vai konteineriem. Saskare, sagatavošanas un tīrīšanas laikā veicot jaukšanu/atšķaidīšanu (tostarp smidzinot, birstējot, iemērcot, slaukot, mazgājot automātā vai ar rokām), saistībā ar iekārtu tīrīšanu un uzturēšanu.	

2. NODALA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilgums		
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība		
Nav piemērojams		
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.		
•		

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

iedarbibas scenarijs - Stradnieks	
30000010606	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	izmantojams tīrīšanas līdzekļos- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22
	Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19
	Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC
	8.4b.v1
Procesa darb?bas sf?ra	Paredzēts izmantošanai par tīrīšanas līdzekļu sastāvdaļu
	ieskaitot ieliešanu mucās vai tvertnēs un izliešanu no tām; un
	kaitīga ietekme sagatavošanas fāzē
	maisīšanas/atšķaidīšanas un tīrīšanas darbu laikā (tajā
	skaitā, automātiska vai manuāla smidzināšana, krāsošana,
	gremdēšana un slaucīšana).
	,

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
Lietošanas biežums un ilç	gums
letver ikdienas iedarbību līd	z 8 stundām (ja nav noteikts citādi).
Citi darba apstākļi, kas iet	ekmē iedarbību
	inātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). ba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas
(aspirācija)	nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos
	neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i.,
	viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc
	norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni
	(DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli
	ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska
	pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas
	kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas
	apdraudējumu.
	neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties
	pie ārsta.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.	

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0

datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

30000010609	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	smērvielas- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Nopl?des kategorijas: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Procesa darb?bas sf?ra	Paredzēts izmantot eļļošanas preparāti slēgtās un atvērtās sistēmās, ieskaitot transportēšanu, mašīnu/motoru un citu izstrādājumu apkalpošanu, beramkravas sagatavošanu, iekārtu tehnisko apkopi un atkritumu utilizāciju.

2. NODALA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilgums		
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.	

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0

datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

iedarbibas scenarijs - Straumeks	
300000010610	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	smērvielas- AmatniecībaMazi izmeši vidēLieli izmeši vidē
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22
	Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13,
	PROC17, PROC18, PROC20
	Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b,
	ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Procesa darb?bas sf?ra	Paredzēts izmantot eļļošanas preparāti slēgtās un atvērtās
	sistēmās, ieskaitot transportēšanu, motoru un citu
	izstrādājumu apkalpošanu, beramkravas sagatavošanu,
	iekārtu tehnisko apkopi un atkritumeļļas utilizāciju.
	1

2. NODALA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana		
Produkta raksturlielumi			
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.		
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,		
Lietošanas biežums un ilgums			
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).			
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību			
	nātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). pa higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

3. NODAĻA IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS		
3.1. nodaļa - Veselība		
Nav piemērojams		
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.		

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pā 2.0 da

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

iedarbības scenarijs - Stradnieks			
30000010612			
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS		
Nosaukums	Metālapstrādes šķidrumi / velšanas eļļas- Rūpniecisks		
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3		
	Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,		
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,		
	PROC13, PROC17		
	Nopl?des kategorijas: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1		
Procesa darb?bas sf?ra	Pieļauj izmantošanu metālu apstrādes preparātos		
	(MWFs)/velšanas virsmu eļļas slēgtās vai kapsulētās		
	sistēmās ieskaitot nejaušu kaitīgo ietekmi transportēšanas,		
	velmēšanas un atkvēlināšanas, griešanas/apstrādes darbu,		
	automātiskās pretkorozijas līdzekļu uzklāšanas, iekārtu		
	tehniskās apkopes, iztukšošanas un atkritumeļļas		
	utilizēšanas laikā.		

DAC
BAS

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana		
Produkta raksturlielumi			
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.		
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,		
Lietošanas biežums un ilç	gums		
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).			
Citi darba apstākļi, kas iet	ekmē iedarbību		
	inātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). ba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas
(aspirācija)	nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos
	neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i.,
	viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc
	norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni
	(DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli
	ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska
	pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas
	kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas
	apdraudējumu.
	neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

rsija	Pārskatīšanas datums: 02.09.2022	DDL numurs: 800010027181	Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022
		pie ārsta.	
2.2. ı	nodaļa	ledarbības uz vid	i ierobežošana
Nav	piemērojams		
	DDAĻA	IEDARBĪBAS NO	VERTEJUMS
	nodaļa - Veselība		
	piemērojams		
Riska	a pārvaldības pasāku	mi ir balstīti uz kvalitatī	vu riska raksturojumu.
321	nodala - Vide		
	piemērojams		
11441	promorojamo		
L			
4. NO	DDAĻA	IETEIKUMI PAR A SCEN?RIJIEM	ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS
4.1. ı	noda?a - Vesel?ba		
Nav	piemērojams		
	•		
4.2. ı	noda?a - Vide		
Nav	piemērojams		

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

iedardidas scenarijs - Stradnieks	
300000010613	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Metālapstrādes šķidrumi / velšanas eļļas- AmatniecībaLieli izmeši vidē
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Procesa darb?bas sf?ra	Pieļauj izmantošanu metālu apstrādes preparātos (MWFs) ieskaitot transportēšanu, atvērtu un kapsulētu griešanu/apstrādes darbus, automātisko un manuālo pretkorozijas līdzekļu uzklāšanu, iztukšošanu un darbu ar piesārņotu vai beramkravu, kā arī atkritumeļļas utilizēšanu.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
-----------	--

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilgums		
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas
(aspirācija)	nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos
	neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i.,
	viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc
	norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni
	(DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli
	ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska
	pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas
	kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas
	apdraudējumu.
	neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

rsija )	Pārskatīšanas datums: 02.09.2022	DDL numurs: 800010027181	Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022
		pie ārsta.	
		pie arsta.	
2.2.	nodala	ledarbības uz vid	i jerobežošana
	piemērojams	1000101000 01 110	
3. NO	DDAĻA	IEDARBĪBAS NO	VĒRTĒJUMS
3.1.	nodaļa - Veselība	1	
	piemērojams a pārvaldības pasākur	mi ir balstīti uz kvalitatī	vu riska raksturojumu.
3.2.	nodaļa - Vide		
Nav	piemērojams		
4 N/	DDAĻA	IETEIKIIMI DAD /	ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS
4. 140	JDAĻA	SCEN?RIJIEM	ATBIEST : BAS F : RBAODI IEDARB : BAS
4.1. ו	noda?a - Vesel?ba		
Nav	piemērojams		
4.2. ו	noda?a - Vide		
Nav	piemērojams		

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0 datums:

DDL numurs: 800010027181 02.09.2022

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

300000010614	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Izmantošana par saistvielu un separatoru- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Nopl?des kategorijas: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Procesa darb?bas sf?ra	Tiek izmantots kā saistvielas un pretsalipes vielas, ieskaitot materiālu pārvietošanu, maisīšanu, uzklāšanu (tostarp uzsmidzināšanu un uzklāšanu ar otu), formu liešanu un veidošanu, kā arī atkritumu apstrādi.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
Lietošanas biežums un ilg	ums
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).	
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību	
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.	

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība		
Nav piemērojams		
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.		

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

30000010615	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Izmantošana par saistvielu un separatoru- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Procesa darb?bas sf?ra	Paredzēts izmantošanai par saistvielu un pretsalipes vielu ieskaitot transportēšanu, maisīšanu, smidzināšanu un pārklāšanu, kā arī atkritumu apsaimniekošanu.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilgums		
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras).		
Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0

DDL numurs: 800010027181 datums: 02.09.2022

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

Nav piemērojams

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.	

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

icualina scenarijs - otradificks	
30000010616	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Izmantošanai agroķimikālijās- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22
•	Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a,
	PROC8b, PROC11, PROC13
	Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC
	8.11a.v1
Procesa darb?bas sf?ra	Izmantošanai par agroķīmisku palīglīdzeklimanuālai vai ar
	mašīnu veiktai smidzināšanai, dūmošanai un miglošanai; tajā
	skaitā ierīču tīrīšanai un utilizēšanai.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKLI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.	

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0

datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

30000010618	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Izmantojams kā degviela- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Nopl?des kategorijas: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Procesa darb?bas sf?ra	Pieļaujama izmantošana par degviela (vai degviela aditīvs), ieskaitot ar transportēšanu, izmantošanu, iekārtu tehnisko apkopi un atkritumu apsaimniekošanu saistītas darbības.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
Lietošanas biežums un ilg	jums
letver ikdienas iedarbību līd	z 8 stundām (ja nav noteikts citādi).
Citi darba apstākļi, kas iet	ekmē iedarbību
	nātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). ba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība		
Nav piemērojams		
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.		

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pā 2.0 da

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

30000010619	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Izmantojams kā degviela- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Nopl?des kategorijas: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Procesa darb?bas sf?ra	Pieļaujama izmantošana par degviela (vai degviela aditīvs), ieskaitot ar transportēšanu, izmantošanu, iekārtu tehnisko apkopi un atkritumu apsaimniekošanu saistītas darbības.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilgu	ums	
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas iete	kmē iedarbību	
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras).		
Tiek pieņemts, ka labas darb	a higiēnas pamatstandarts ir ieviests.	

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0

datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

NIO.	$n_{1}n_{2}$	$\alpha$ r $\alpha$	ıamc
Nav	menn	-10	IAIIIS

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība		
Nav piemērojams		
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.		

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

iedarbibas scenarijs - Stradinieks		
30000010621		
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS	
Nosaukums	Funkcionāli šķidrumi- Rūpniecisks	
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Nopl?des kategorijas: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1	
Procesa darb?bas sf?ra	Izmantojiet rūpnieciskās iekārtās par funkcionāliem šķidrumiem, piemēram, kabeļu eļļas, siltumnesējeļļas, dzesēšanas škidrumus, hidrauliskos šķidrumus, ieskaitot to tehnisko apkopi un materiālu nodošanu.	

2. NODALA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
· ·	LĪDZEVII
	LĪDZEKLI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilgums		
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras).		
Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0

datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

		_		
Nav	pier	ner	วเลท	าร

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība		
Nav piemērojams		
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.		

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0 datums:

DDL numurs: 800010027181 02.09.2022

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

30000010622	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Funkcionāli šķidrumi- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Nopl?des kategorijas: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Procesa darb?bas sf?ra	Izmantojiet darba ierīcēs par funkcionāliemšķidrumiem, piemēram, kabeļu eļļas, siltumnesējeļļas, dzesēšanas škidrumus, hidrauliskos šķidrumus, ieskaitot to tehnisko apkopi un materiālu nodošanu.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
Lietošanas biežums un ilg	ums
letver ikdienas iedarbību līdz	z 8 stundām (ja nav noteikts citādi).
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību	
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.	

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

3. NODAĻA IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.	

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

iedarbibas scenarijs - Stradnieks	
30000010623	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Pielietojums ceļu būvē un būvniecībā- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Nopl?des kategorijas: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1
Procesa darb?bas sf?ra	virsmu pārklājumu un saistvielu izmantošana ceļu būvē un būvniecībā, tajā skaitā bruģēšanā, manuālā tepēšanā un jumta un ūdensnoturīgu membrānu izmantošanā.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilgums		
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		
l iek pieņemts, ka labas dari	oa higienas pamatstandarts ir ieviests.	

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0

datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Nav	men	 เสเบร

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.	

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

icaarbibas seenarijs on ac		
30000010625		
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS	
Nosaukums	Izmantošana laboratorijās- Rūpniecisks	
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3	
-	Procesa kategorijas: PROC15	
	Nopl?des kategorijas: ERC2, ERC4	
Procesa darb?bas sf?ra	Vielas izmantošana laboratorijās, ieskaitot materiālu transfēru un iekārtu tīrīšanu.	

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
•	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilgums		
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

3. NODAĻA IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	3. NODAĻA ILDANDIDAS NOVĒKI EJŪNIS
----------------------------------	------------------------------------

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

### **Shell Isoparaffins WS190**

02.09.2022

Versija Pārskatīšanas 2.0 datums: DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

#### 3.1. nodaļa - Veselība

Nav piemērojams

Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.

#### 3.2. nodaļa - Vide

Nav piemērojams

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

30000010626	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Izmantošana laboratorijās- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC15 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Procesa darb?bas sf?ra	Mazu daudzumu izmantošana laboratorijās, tajā skaitā materiālu transfērs un iekārtu tīrīšana, ieskaitot materiālu transfēru un iekārtu tīrīšanu.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.	
Vielas letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi., koncentrācijas		
Lietošanas biežums un ilgums		
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
(aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0

datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

3. NODAĻA IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0

datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

30000010627		
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS	
Nosaukums	Gumijas ražošana un apstrāde- Rūpniecisks	
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3, SU10 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Nopl?des kategorijas: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1	
Procesa darb?bas sf?ra	Riepu un plaša patēriņa gumijas izstrādājumu ražošana, tajā skaitā neapstrādātas (nevulkanizētas) gumijas apstrāde, gumijas piedevu izmantošana un maisīšana, vulkanizācija,dzesēšana un gala apstrāde.	

2. NODALA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilgums		
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.	
	-

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārska 2.0 datum

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

30000010628	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Polimēru apstrāde- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU10 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21 Nopl?des kategorijas: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1
Procesa darb?bas sf?ra	Izveidojušos polimēru apstrāde ieskaitot transportēšanu, rīcību ar piedevām (piemēram, pigmentiem, stabilizētājiem, pildvielām, plastifikatoriem), formu veidošanu un sacietēšanu, materiālu sagatvošanu, uzglabāšanu un atbilstošo tehnisko apkopi.

2. NODALA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilgums		
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.	

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

30000010629	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Polimēru apstrāde- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC21 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.21b.v1
Procesa darb?bas sf?ra	Izveidojušos polimēru apstrāde ieskaitot transportēšanu, formu veidošanu, materiālu sagatavošanu, uzglabāšanu un atbilstošo tehnisko apkopi.

2. NODALA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
2. NODAĻA	l =
	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilgums		
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras).		
Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0

DDL numurs: 800010027181 datums: 02.09.2022

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

Nav piemērojams

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.	

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārs 2.0 datu

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022 DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

ledarbības scenāriis - Strādnieks

30000010630	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Ķimikālijas ūdens apstrādei- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Nopl?des kategorijas: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Procesa darb?bas sf?ra	letver vielas izmantošanu ūdens apstrādei atvērtās un slēgtās sistēmās.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
Lietošanas biežums un ilg	iums
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).	
Citi darba apstākļi, kas iet	ekmē iedarbību
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.	

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums:

02.09.2022

DDL numurs: 800010027181

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.	

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

30000010631	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Ķimikālijas ūdens apstrādei- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Nopl?des kategorijas: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Procesa darb?bas sf?ra	letver vielas izmantošanu ūdens apstrādei atvērtās un slēgtās sistēmās.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie	STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., citādi.,	Ja nav norādīts
Lietošanas biežums un ilgums		
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		
Darbība tiek veikta paaugstinātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		

Veicin?#anas scen?riji R	Riska pārvaldības līdzekļi
(aspirācija) ne vi ne ([[ ki pi ki a] ne	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu.  neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0

DDL numurs: 800010027181 datums: 02.09.2022

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.	
There partaiand pacakarin	a balotta az tiramatira flota fattotalojama.

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

30000010607	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Pielietojums pārklājumiem - patērētājs
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU21 Produkta kategorijas: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Procesa darb?bas sf?ra	Pieļauj izmantošanu pārklājumos (krāsās, tintēs, apretūrās utt.) ieskaitot kaitīgo ietekmi izmantošanas laikā (ieskaitot transportēšanu un sagatavošanu, uzklāšanu ar otu, manuālu smidzināšanu vai līdzīgus procesus) un iekārtu tīrīšana.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz patērētāju ierobežošana
Produkta raksturlielumi	

Produkta kategorijas	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.	

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

02.09.2022

Versija Pārskatīšanas 2.0 datums:

DDL numurs: 800010027181

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

30000010608	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	izmantojams tīrīšanas līdzekļos - patērētājs
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU21 Produkta kategorijas: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Procesa darb?bas sf?ra	letver visparēju kaitīgu ietekmi uz patērētājiem, kas izmanto sadzīves produktus, kurus pārdod kā mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļus, aerosolus, pārklājumus, atsaldētājus, eļļošanas līdzekļus un gaisa atsvaidzinātājus.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz patērētāju ierobežošana
Produkta raksturlielumi	

Produkta kategorijas	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.	

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

DDL numurs:

800010027181

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0 datums:

02.09.2022

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

Tedaib: bas scen: 11]s - 5tt : timers	
300000010611	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	smērvielas - patērētājs Mazi izmeši vidē Lieli izmeši vidē
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU21 Produkta kategorijas: PC1, PC24, PC31 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Procesa darb?bas sf?ra	letver patērētāju pielietojumu eļļošanas maisījumos slēgtās un atvērtās sistēmās, tajā skaitā transportēšanā, piemērošanā, motoru darbības laikā un līdzīgiem izstrādājumiem, iekārtu tehniskai apkopei un atkritumeļļas utilizēšanai.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz patērētāju ierobežošana
Produkta raksturlielumi	

Produkta kategorijas	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.	

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0 datums:

DDL numurs: 800010027181 02.09.2022

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

30000010617	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Izmantošanai agroķimikālijās - patērētājs
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU21 Produkta kategorijas: PC8 (excipient only), PC12, PC27 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Procesa darb?bas sf?ra	letver patērētāju pielietojumu agroķimikālijas šķidrā un cietā veidā.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
,	LĪDZEKĻI

2.1. nodaļa	ledarbības uz patērētāju ierobežošana
Produkta raksturlielumi	

Produkta kategorijas	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība		
Nav piemērojams		
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS
,	SCEN?RIJIEM

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019
2.0	datums:	800010027181	Izdrukas datums 07.09.2022
	02.09.2022		

4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav piemērojams	

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

30000010620	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Izmantojams kā degviela - patērētājs
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU21 Produkta kategorijas: PC13 Nopl?des kategorijas: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Procesa darb?bas sf?ra	letver patērētāju pielietojumu šķidrajos kurināmajos.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS	
,	LĪDZEKĻI	

2.1. nodaļa	ledarbības uz patērētāju ierobežošana
Produkta raksturlielumi	

Produkta kategorijas	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība		
Nav piemērojams		
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.		

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0	Pārskatīšanas datums: 02.09.2022	DDL numurs: 800010027181	Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022
Nav	piemērojams		
	noda?a - Vide piemērojams		

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

# **Shell Isoparaffins WS190**

Versija 2.0

Pārskatīšanas datums: 02.09.2022

DDL numurs: 800010027181 Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019 Izdrukas datums 07.09.2022

30000010624		
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS	
Nosaukums	Cita veida pielietojums plašam patēriņam - patērētājs	
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU21 Produkta kategorijas: PC28, PC39 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1	
Procesa darb?bas sf?ra	Patērētāju pielietojums, piemēram, kā kosmētikas/ķermeņa kopšanas līdzekļu, parfimērijas un smaržu lietotājiem. Norāde: kosmētikas un ķermeņa kopšanas produktiem riksku novērtējums atbilstoši REACH ir nepieciešams tikai saistībā ar vidi, jo veselības aspekti ir īstenojami atbilstoši citiem tiesību aktiem.	

2. NODALA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
Z. NODAĻA	DANDIDAS NOSACIJUNI UN KISKA PAKVALDIDAS
,	. To
	LIDZEKLI
1	

2.1. nodaļa	ledarbības uz patērētāju ierobežošana
Produkta raksturlielumi	

Produkta kategorijas	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nonāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos neizsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., viskozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc norīšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni (DNEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli ķīmiskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska pārvaldības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas kā H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas apdraudējumu. neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav piemērojams		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība		
Nav piemērojams		
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.		

3.2. nodaļa - Vide	
Nav piemērojams	

Saskaņā ar regulu EK Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti šīs DDL datumā

### **Shell Isoparaffins WS190**

Versija Pārskatīšanas 2.0 datums: 02.09.2022

Nav piemērojams

DDL numurs: 800010027181

Pēdējās izlaides datums: 05.07.2019

Izdrukas datums 07.09.2022

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS
,	SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	

4.2. noda?a - Vide
Nav piemērojams