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

#### ShellSol D 100

2.2

Versija Pārskatīšanas DDL numurs:

24.11.2023

800001007479 datums:

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

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

#### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : ShellSol D 100

Produkta kods : Q7732

Reģistrācijas numurs ES : 01-2119485032-45-0000

Sinonīmi Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2%

aromatics

: 917-488-4 EK Nr.

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

Vielas/maisījuma lietošanas

veids

Rūpniecisks škīdinātāis.

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

: sccmsds@shell.com

Netherlands

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

Kas paredzēts materiālu

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

Cita informāciia : SHELLSOL ir preču zīme, kas pieder "Shell Trademark

Management" B.V. un "Shell Brands" Inc., un to izmanto

"Shell" plc. saistītie uznēmumi.

#### 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

#### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

DDL numurs: 800001007479 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

vai izraisīt tās sprēgāšanu.

#### 2.2 Marķējuma elementi

Markēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas

Signālvārds Bīstami

Bīstamības apzīmējumi FIZISKIE DRAUDI:

Nav klasificējama kā fiziski bīstama saskaņā ar CLP

kritērijiem.

DRAUDI VESELĪBAI:

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. H304

VIDEI KAITĪGS:

Nav klasificētas kā bīstamas videi saskanā ar CLP

kritēriju.

Papildus bīstamības

apzīmējumi

EUH066

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai

izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējums

Novēršana:

P243 Nepielaut statiskās enerģijas izlādi.

Rīcība:

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

ārstu.

P331 NEIZRAISĪT vemšanu.

Glabāšana:

P405 Glabāt slēgtā veidā.

Utilizācija:

P501 Atbrīvoties no satura/ tvertnes apstiprinātā atkritumu

iznīcināšanas iekārtā.

#### 2.3 Citi apdraudējumi

Ekoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdalas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Toksikoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Var veidot uzliesmojošu/eksplozīvu tvaika-gaisa maisījumu.

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

## ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

2.2 datums: 800001007479 Izdrukas datums 01.12.2023 24.11.2023

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.

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

#### 3.1 Vielas

#### Sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr.	Koncentrācija (% w/w)
,	EK Nr.	
Hydrocarbons, C13-C15, n-	Nav noteikts	100
alkanes, isoalkanes,	917-488-4	
cyclics, < 2% Aromatics -		

## 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 apstākļiem.

Ja ieelpots : Normālos lietošanas apstākļos ārstēšana nav nepieciešama.

Ja simptomi nezūd, konsultējieties ar medicīnas darbinieku.

Ja nokļūst uz ādas : Novelciet sasmērētās drēbes. Nekavējoties skalojiet ādu ar

lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes un tad

nomazgājieties ar ziepēm un ūdeni, ja iespējams. Ja parādās iekaisums piepampums sāņes upļyai čūlas dodieties uz

iekaisums, piepampums, sāpes un/vai čūlas, dodieties uz

tuvāko ārstniecības iestādi tālākai aprūpei.

Ja nokļūst acīs : Skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu.

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

Turpiniet skalot.

Ja rodas pastāvīgs kairinājums, konsultējieties ar mediķiem.

Ja norīts : Zvaniet uz jūsu atrašanās vietas / iestādes neatliekamās

palīdzības numuru.

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

no svešķermeņu nokļūšanas trahejā un plaušās.

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

#### ShellSol D 100

Versija 2.2 datums:

Pārskatīšanas DDL numurs: 800001007479 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

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

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

Bez ādas kairinājuma pazīmēm un simptomiem var rasties arī dedzinoša sajūta, sārtums vai uztūkums.

Normālos lietošanas apstāklos 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.

> Kīmiska pneimonīta risks. Årstēt simptomātiski.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

## 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības

līdzekli

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

nelielu ugunsgrēkugadījumā.

Nepiemēroti ugunsdzēsības

līdzekli

Nelietojiet ūdeni sprauslā.

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēšanas laikā Neļaujiet degšanas zonā atrasties nepiederošam personālam.

Bīstami sadegšanas produkti var būt:

Gaisa cieto un šķidro daļiņu un gāzu (dūmu) komplekss

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

## ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums: 24.11.2023 DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

maisījums.

Oglekļa 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

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 elpošanas aparāts. Izvēlieties ugunsdzēsēju apģērbu, kas sertificēts kā atbilstošs piekritīgiem standartiem (piemēram,

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

Eiropā: EN469).

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

apgerba. Izolējiet bīstamo rajonu un nelaujiet ienākt nepiederošam vai

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

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.

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

#### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

datums: 24.11.2023

DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

#### 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 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 piesārņoto 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

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

#### ShellSol D 100

Versija 2.2 Pārskatīšanas datums: 24.11.2023 DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

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

apģērba.

Nodzēsiet jebkuru atklātu liesmu. Nesmēķējiet. Aizvāciet uzliesmojuma avotus. Izvairieties no dzirkstelēm. Ja pastāv risks ieelpot tvaikus, miglu vai aerosolus, izmantojiet lakālu izplūdos gāzu ventilēciju.

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 nemšanu, 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 šļakstveida uzpildes. NEIZMANTOJIET saspiestu gaisu uzpildīšanai, izkraušanai un apstrādes darbībām.

Skatiet norādījumus nodaļā 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.

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

#### ShellSol D 100

Versija 2.2 Pārskatīšanas datums: 24.11.2023 DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

Masas uzglabāšanas rezervuāriem jābūt aizsargātiem no noplūdēm.

Nenovietojiet tvertnes siltuma un citu aizdegšanās avotu tuvumā.

Uzkopšanas, pārbaudes un glabāšanas tvertņu apkopes darbus, kas nosakastingru procedūru un lielas piesardzības 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 rieku, padrošiniet alektrieka papārtrauktību, vaiest vide

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	Kontroles parametri	Bāze	

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

#### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

24.11.2023

DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

		(Ekspozīcijas veids)		
Aliphatic dearom. solvents 200 - 250	Nav noteikts	TWA (8hr)	1.050 mg/m3	EU HSPA

#### Bioloģiskās arodekspozīcijas robežvērtības

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

Piezīmes:	No DNEL value has been established.

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

Vielas nosaukums		Vides sadaļa	Vērtība
Piezīmes:	iegūšanas	ļļūdeņradis ar kompleksu, nezināmu vai mai s standarta metodes nav piemērotas. Šādān s 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.

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:

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.

## 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.

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

#### ShellSol D 100

Versija 2.2 Pārskatīšanas datums:

24.11.2023

DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

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

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 ķīmisku aizsardzību: Ilgtermiņa aizsardzība: butilgumija Nitrila gumijas cimdi

Nejaušs kontakts/izšļakstīšanās aizsardzība: Nitrila gumijas cimdi Ilgstošā saskarē ieteicams lietot cimdus ar vairāk nekā 240 minūšu ilgu ieklūšanas 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 nemiet 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 nomainas 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 apstāklos.

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 ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Aizsargapģērbs apstiprināts pēc ES standarta EN14605.

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

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

#### ShellSol D 100

Versija Pār 2.2 dati

Pārskatīšanas datums: 24.11.2023 DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

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 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

apstākļiem:

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

Agregātstāvoklis : Šķidrs.

Krāsa : bezkrāsas

Smarža : Parafīna

Smaržas slieksnis : Dati nav pieejami

Kušanas/salšanas punkts : < -30 °C

Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons

Tipisks 238 - 257 °C

Uzliesmojamība

Uzliesmojamība (cietām

vielām, gāzēm)

Dati nav pieejami

Zemākā eksplozijas robeža un augstākā eksplozijas robeža/uzliesmojamības robeža

Augšējā : 5,5 %(V)

sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža

Apakšējā : 0,5 %(V)

sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā

11 / 87

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

## ShellSol D 100

Versija 2.2 Pārskatīšanas datums: 24.11.2023 DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

uzliesmošanas robeža

Uzliesmošanas temperatūra :

Tipisks 105 °C Metode: ASTM D-93 / PMCC

Pašuzliesmošanas : 232 °C

temperatūra Metode: ASTM E-659

215 °C

Metode: DIN 51794

Noārdīšanās temperatūra

Noārdīšanās temperatūra : Dati nav pieejami

pH : Nav piemērojams

Viskozitāte

Viskozitāte, dinamiskā : Dati nav pieejami

Viskozitāte, kinemātiskā : Tipisks 3,2 mm2/s (25 °C)

Metode: ASTM D445

Škīdība

Šķīdība ūdenī : nešķīstošs

Sadalījuma koeficients: n-

oktanols/ūdens

log Pow: 7 - 8,7

Tvaika spiediens : < 4 Pa (20 °C)

< 1 Pa (0 °C)

Relatīvais blīvums : Dati nav pieejami

Blīvums : Tipisks 797 kg/m3 (15 °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

Oksidēšanas īpašības : Dati nav pieejami

Iztvaikošanas ātrums : 0,01

Metode: ASTM D 3539, nBuAc=1

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

#### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

24.11.2023

DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

3.900

Metode: DIN 53170, dietilēteris=1

Elektrovadītspēja: < 100 pS/m

Šī materiāla vadītspēja padara to par statisko akumulatoru., Šķidrumu 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, piesārņotāju klātbūtne un antistatiskās piedevas,

var ievērojami ietekmēt šķidruma vadītspēju.

Virsmas spraigums : Tipisks 38 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Molekulmasa : 206 g/mol

## 10. IEDAĻA: 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.

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

## ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 DDL numurs: 800001007479

Izdrukas datums 01.12.2023

## 11. IEDALA: 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

#### Sastāvdaļas:

## Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

LD50 (Žurka): > 5000 mg/kg Akūta perorāla toksicitāte

Piezīmes: Zema toksicitāte

Akūta ieelpas toksicitāte (Žurka): ledarbības ilgums: 4 hrs

Piezīmes: leelpojot maztoksisks.

LC50 lielāks nekā tuvu piesātinātai tvaiku koncentrācijai.

LD50 (trusis): > 2000 mg/kg Akūta dermāla toksicitāte

Piezīmes: Zema toksicitāte

#### Kodīgums/kairinājums ādai

### Sastāvdaļas:

#### Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Piezīmes Viegli kairina ādu.

Ilgstoša/atkārtota saskare var radīt ādas attaukošanos, kas

var izraisīt dermatītu.

#### Nopietns acu bojājums/kairinājums

#### Sastāvdaļas:

## Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Piezīmes Nkairina acis.

#### Elpceļu vai ādas sensibilizācija

#### Sastāvdaļas:

#### Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Piezīmes Nav sensibilizējošs.

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

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

#### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2

DDL numurs: 800001007479 datums: 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

## Cilmes šūnu mutagenitāte

### Sastāvdaļas:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Genotoksicitāte in vivo : Piezīmes: Nav mutagēnisks.

Cilmes šūnu mutagenitāte-

Novērtējums

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

kategorijā.

#### Kancerogenitāte

#### Sastāvdaļas:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Piezīmes Atkārtota pakļaušana ietekmei veicina ādas vēža rašanos

eksperimentā izmantotajiem dzīvniekiem.

Nav kancerogēns.

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

Kancerogenitāte -

Novērtējums

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

kategorijā.

Materiāls	GHS/CLP Kancerogenitāte Klasifikācija
Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -	Nav kancerogenitātes klasifikācijas

#### Toksisks reproduktīvai sistēmai

#### Sastāvdaļas:

### Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

letekme uz auglību

Piezīmes: Nav attīstības toksikants., Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.,

Nepasliktina auglību.

Toksisks reproduktīvai

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

sistēmai - Novērtējums kategorijā.

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

#### Sastāvdaļas:

#### Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas Piezīmes

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

#### ShellSol D 100

Versija 2.2 Pārskatīšanas datums: 24.11.2023 DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Sastāvdaļas:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Piezīmes : Nieres: izraisīja ietekmi uz nierēm žurku tēviņiem, bet netiek

uzskatīta par kaitīgu cilvēkiem

Aspirācijas toksicitāte

Sastāvdaļas:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Nokļūšana plaušās, norijot vai vemšanas gadījumā, var izsaukt ķīmisko pneimonītu, kas var būt

ar fatālām sekām.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

**Produkts:** 

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdalas, kurām ir endokrīni

disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas

Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

**Papildinformācija** 

**Produkts:** 

Piezīmes : Ja nav norādīts citādi, sniegtie dati raksturo produktu kopumā,

nevis atsevišķas tā sastāvdaļas.

Sastāvdaļas:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Piezīmes : Citas iestādes var būt noteikušas atškirīgu klasifikāciju

saskaņā ar citu tiesisko regulējumu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Sastāvdaļas:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Toksiskums attiecībā uz : Piezīmes: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

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

## ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums: 24.11.2023 DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

zivīm Praktiski nav toksisks:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem Piezīmes: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praktiski nav toksisks:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi

Piezīmes: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praktiski nav toksisks:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

Toksicitāte mikroorganismiem

Piezīmes: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praktiski nav toksisks:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

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

#### Sastāvdaļas:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Bionoārdīšanās : Piezīmes: Viegli bioloģiski sadalās.

Ātri oksidējas no fotoķīmiskām reakcijām gaisā.

#### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

#### Sastāvdaļas:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Bioakumulācija : Piezīmes: Pastāv bioakumulācijas iespēja.

## 12.4 Mobilitāte augsnē

#### Sastāvdaļas:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

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

absorbē un imobilizē augsnes daļiņas.

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

#### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

datums: 24.11.2023 DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

## 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

### Sastāvdaļas:

#### Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

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

#### Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni

disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES)

2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

#### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

#### **Produkts:**

Papildus ekoloģiskā

informācija

Ja nav norādīts citādi, sniegtie dati raksturo produktu kopumā, nevis

atsevišķas tā sastāvdaļas.

### Sastāvdaļas:

#### Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Papildus ekoloģiskā

· f - "

informācija

: Nemot vērā lielo zuduma ātrumu no šķidruma, maz ticams, ka

produkts rada nopietnus draudus dzīvībai ūdenī.

#### 13. IEDALA: Apsaimniekošanas apsvērumi

#### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Reģenerēt vai pārstrādāt, ja iespējams.

Atkritumu ģeneratora atbildībā ir noteikt radušos materiālu toksicitātiun fiziskās īpašības, lai noteiktu piemērotu atkritumu

klasifikāciju unlikvidēšanas metodes, kas saskan ar

atbilstošiem noteikumiem.

Nepielaut, lai atkritumprodukts kontaminē augsni vai

gruntsūdeni, nepieļaut tā novadīšanu vidē.

Nenovadiet apkārtējā vidē, notekcaurulēs vai ūdenstilpnēs. Neizlejiet tvertņu dibenā esošo ūdeni, lai tas neiesūktos zemē. Tas var novest pie augsnes un gruntsūdeņu piesārņošanas. Atkritumu izliešana ar šļakstīšanu vai tankeru tīrīšanas laikā jāveicsaskaņā ar noteikumiem, vislabāk, ja to veic profesionāli

savācēji vaidarbuzņēmēji. Vispirms ir jāpārliecinās par

kolektora vai kontraktoraatbilstību.

Atkritumi, noplūdes un izlietotie produkti ir bīstami atkritumi.

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

#### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

24.11.2023

DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

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 piesārņojuma 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

ekārtu.

Izpildīt visus vietējās atveseļošanas vai atkritumu likvidēšanas

noteikumus.

### 14. IEDALA: 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 oficiālais kravas nosaukums

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

### 14.3 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

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

## ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

2.2 datums: 800001007479 Izdrukas datums 01.12.2023 24.11.2023

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 - Dažu bīstamu vielu, preparātu un izstrādājumu : Produkts nav autorizējams saskaņā ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi ar REACh.

(XVII Pielikums)

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu : Šis produkts nesatur īpašas bažas

kandidātu saraksts (59. pants). izraisošas vielas (regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 57. pants).

Gaistoši organiskie : Gaistošo organisko škīdinātāju (VOC) saturs: 0 %

savienojumi

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

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

#### ShellSol D 100

Versija 2.2 Pārskatīšanas datums: 24.11.2023 DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

uzskaites kārtība un datubāze.

Nacionālais inventārs ir balstīts uz CAS numuru 64742-47-8.

## Šī produkta sastāvdaļas atrodamas sekojošās inventarizācijās:

AIIC : Uzskaitīts

DSL : Uzskaitīts

IECSC : Uzskaitīts

KECI : Uzskaitīts

PICCS : Uzskaitīts

TSCA : Uzskaitīts

NZIoC : Uzskaitīts

TCSI : Uzskaitīts

#### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šai vielai ir veikts kīmiskās 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 üdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIC -Austrālijas Rūpniecisko kimikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw -Kermena masa; CLP - lepakojuma markējuma 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 kīmiskās 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 kīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; 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 kimikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 -

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

DDL numurs:

#### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

datums: 800001007479 24.11.2023 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma 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 Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķimikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķimikāliju 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 ķimikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti 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

atškiras 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

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Pielietojums pārklājumiem- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Pielietojums pārklājumiem- Amatniecība

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

#### ShellSol D 100

Versija 2.2

Pārskatīšanas datums:

24.11.2023

DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : izmantojams tīrīšanas līdzekļos- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : izmantojams tīrīšanas līdzekļos- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Izmantošana urbšanas un transportēšanas darbībās eļļas un

gāzes padeves laukumos- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : smērvielas- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : smērvielas- AmatniecībaLieli izmeši vidē

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Metālapstrādes šķidrumi / velšanas eļļas- RūpniecisksMazi

izmeši vidē

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Metālapstrādes šķidrumi / velšanas eļlas- 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 : 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

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Izmantošana laboratorijās- Amatniecība

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

#### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2

DDL numurs: 800001007479 datums: 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums Ķimikālijas ūdens apstrādei- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums Ķimikālijas ūdens apstrādei- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums Kalnrūpniecības kimikālijas- Rūpniecisks 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

smērvielas Nosaukums

- patērētājs Mazi izmeši vidē

Lietošanas veidi - Patērētājs

Nosaukums smērvielas

- patērētājs Lieli izmeši vidē

Lietošanas veidi - Patērētājs

Nosaukums Izmantojams kā degviela

- patērētājs

Lietošanas veidi - Patērētājs

Nosaukums Funkcionāli šķidrumi

- patērētājs

Lietošanas veidi - Patērētājs

Nosaukums Cita veida pielietojums plašam patēriņam

- patērētājs

Šajā Drošības Datu Lapā dotā informācija publicēšanas brīdī saskanā 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

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

# ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 2.2 800001007479 Izdrukas datums 01.12.2023

24.11.2023

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

# ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

Nav piemērojams

24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000010500	
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).

	un beramkravas konteinerus).
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	
	z 8 stundām (ja nav noteikts citādi).
Citi darba apstākļi, kas iet	
Tiek pieņemts, ka labas darl	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.
2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana

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

# ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2

datums: 24.11.2023 DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība		
Nav piemērojams		
Riska pārvaldības pasākumi i	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

# ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

ledarbības scenārijs - Strādnieks

icuarbibas scenarijs - Otrac	
30000010501	
4 NODAGA	IED ADDOD AC COENODI IA NOCALIIZUMO
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Vielas sadalīšana- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3
	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
	11.15.41
Procesa darb?bas sf?ra	Viela iekraušana (ieskaito jūras/iekšzemes ūdeņu kuģus,
1100000 00110	sliežu/ceļu transportlīdzekļus un IBC pārkraušanu)un
	atkārtota iesaiņošana (ieskaitot mucas un mazus
	iepakojumus), ieskaitot paraugu noņemšanu, uzglabāšanu,
	izkraušanu, sadali un atbilstošos laboratorijas darbus.

	izkraušanu, sadali un atbilstošos laboratorijas darbus.
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	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
koncentrācijas	olddi.,
Lietošanas biežums un ilg	gums
	z 8 stundām (ja nav noteikts citādi).
Citi darba apstākļi, kas iet	
	inātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). ba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.  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

# ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

Nav piemērojams

24.11.2023

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

# ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

> 2.2. nodaļa Nav piemērojams

DDL numurs: 800001007479 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

ledarbības scenāriis - Strādnieks

30000010502	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Preparātu sagatavošana un vielu un maisījumu(pār)pakošana- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: 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. 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	gums
letver ikdienas iedarbību līd	lz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).
Citi darba apstākļi, kas iet	tekmē iedarbību
Darbība tiek veikta paaugst	inātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras).
Tiek pieņemts, ka labas dar	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 vērsietie

ledarbības uz vidi ierobežošana

pie ārsta.

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

# ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2

datums: 24.11.2023 DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

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

# ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000010503	
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	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
koncentrācijas		
Lietošanas biežums un ilgu		
	u līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).	
Citi darba apstākļi, kas iete		
	ātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). a higiēnas pamatstandarts ir ieviests.	
Tiek pieijeints, ka labas darb	a riigierias parriatstaridarts ii leviests.	
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

# ShellSol D 100

Versija 2.2

Pārskatīšanas datums:

24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

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

# ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

## ledarbības scenāriis - Strādnieks

edarbibas scenarijs - Stradineks		
30000010504		
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, ERC8b, 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. 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 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 (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.	

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

# ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

DDL numurs: 800001007479 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

	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		
Nav piemērojams		

4.2. noda?a - Vide	
Nav piemērojams	

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

# ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

DDL numurs: 800001007479 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000010506				
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.			

	ar iekārtu tīrīšanu un uzturēšanu.			
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 Citi darba apstākļi, kas iete	8 stundām (ja nav noteikts citādi).			
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

# ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000010507		
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 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8b, 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).	

	gremdesana un siaucisana).	
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%.,	
Lietošanas biežums un ilgu		
	8 stundām (ja nav noteikts citādi).	
Citi darba apstākļi, kas iete		
	lātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). a higiēnas pamatstandarts ir ieviests.	
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	Riska pārvaldības līdzekļi  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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2

DDL numurs: datums: 800001007479 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

ledarbības scenārijs - Strādnieks

24.11.2023

30000010509		
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS	
Nosaukums	Izmantošana urbšanas un transportēšanas darbībās eļļas un gāzes padeves laukumos- Rūpniecisks	
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Nopl?des kategorijas: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1	
Procesa darb?bas sf?ra	Urbšanas un ražošanas procesi naftas ieguvesvietās (ieskaitot urbšanas šķidrumus un urbumu tīrīšanu) ieskaitot transportēšanu, preparātu veidošanu uz vietas, urbšanas galviņas apkalpošana, kratītāja darbības un atbilstošo tehnisko apkopi.	

	tehnisko apkopi.		
2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKLI		
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošan	a	
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 līd	z 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas iet	ekmē iedarbību		
Tiek pieņemts, ka labas dar	nātā temperatūrā (> 20°C virs vides temper ba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.	aturas).	
Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi	io to novii un too	
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. nodala	ledarbības uz vidi ierobežošana		
Nav piemērojams			

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

# ShellSol D 100

Versija 2.2

Pārskatīšanas datums: 24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

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

### ShellSol D 100

2.2. nodaļa Nav piemērojams

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

ledarbības scenāriis - Strādnieks

24.11.2023

30000010510	
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. 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 iete	kmē iedarbību
Darbība tiek veikta paaugstir	nātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras).
Tiek pieņemts, ka labas darb	pa 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

ledarbības uz vidi ierobežošana

pie ārsta.

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

# ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

DDL numurs: 800001007479 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000010511	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	smērvielas- AmatniecībaLieli 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, ERC8b, ESVOC SpERC 8.6c.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.

	iekārtu tehnisko apkopi un atkritumeļļas utilizāciju.
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	
	lz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).
Citi darba apstākļi, kas ie	
	inātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). rba 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

# ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2

DDL numurs: datums: 800001007479 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

#### ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000010514	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Metālapstrādes šķidrumi / velšanas eļļas- RūpniecisksMazi izmeši vidē
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.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PA LĪDZEKĻI	ĀRVALDĪBAS
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	a
Produkta raksturlielumi	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 iete		
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

### ShellSol D 100

Versija 2.2

Pārskatīšanas datums:

24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

#### ledarbības scenāriis - Strādnieks

30000010515	
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.

	procentional variation and an authorition of a state of the state of t	
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	ıms	
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas iete	kmē iedarbību	
	ātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). a higiēnas pamatstandarts ir ieviests.  Riska pārvaldības līdzekli	
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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2

DDL numurs: datums: 800001007479 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

DDL numurs: 800001007479 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

#### ledarbības scenāriis - Strādnieks

30000010516	
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, 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 PĀ LĪDZEKĻI	ĀRVALDĪBAS	
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	1	
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 ilgu		T	
	8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas iete			
Darbība tiek veikta paaugstin	ātā temperatūrā (> 20°C virs vides tempera	atūras).	
Tiek pieņemts, ka labas darba	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 IEDARBIBAS NOVERTEJUMS
----------------------------------

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums: DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

#### 3.1. nodaļa - Veselība

24.11.2023

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

### ShellSol D 100

2. NODAĻA

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

DDL numurs: 800001007479 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

#### ledarbības scenāriis - Strādnieks

30000010517	
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.

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			
	8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas iete			
	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

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums: DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

#### 3.1. nodaļa - Veselība

24.11.2023

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2

DDL numurs: 800001007479 datums: 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

#### ledarbības scenārijs - Strādnieks

300000010518	
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 ilgu			
	8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas iete			
	ātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras).		
Tiek pieņemts, ka labas darba	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		
Nav piemērojams			

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 2.2 datums: 800001007479 Izdrukas datums 01.12.2023 24.11.2023

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

ledarbības scenāriis - Strādnieks

30000010519	
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	ms	
	8 stundām (ja nav noteikts citādi).	
Citi darba apstākļi, kas iete	kmē iedarbību	
Darbība tiek veikta paaugstin	ātā temperatūrā (> 20°C virs vides tempera	atūras).
Tiek pieņemts, ka labas darba	a higiēnas pamatstandarts ir ieviests.	
Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi	
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	H304 bīstamības riuzekļi 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

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums: DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

3.1. nodaļa - Veselība

24.11.2023

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

DDL numurs: 800001007479 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

#### ledarbības scenāriis - Strādnieks

30000010522		
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. 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		Т	
	8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas iete		<u></u>	
Darbība tiek veikta paaugstin Tiek pieņemts, ka labas darba	ātā temperatūrā (> 20°C virs vides tempera a higiēnas pamatstandarts ir ieviests.	atūras).	
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

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums: DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

3.1	. n	oda	la -	Ve	ese	lība

24.11.2023

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

Nav piemērojams

DDL numurs: 800001007479 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000010523		
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.	

	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	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts		
maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	citādi.,		
Lietošanas biežums un ilgu	ims		
	8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietel	kmē iedarbību		
	ātā temperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). a higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		
Vispārēji pasākumi (aspirācija)	Riska pārvaldības līdzekļi  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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2

DDL numurs: datums: 800001007479 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

3. NODAĻA IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS			
3.1. nodaļa - Veselība			
Nav piemērojams			
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.			
Tuesta partarabae paedita in in Saletti al Itrania. Terta Tarteta ejama.			

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

#### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

#### ledarbības scenāriis - Strādnieks

30000010525		
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS	
Nosaukums	Pielietojums ceļu būvē un būvniecībā- Amatniecība	
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: 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	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi			
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens < 0,5 kPa pie	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 iet	ekmē iedarbību		
	nātā temperatūrā (> 20°C virs vides temper pa higiēnas pamatstandarts ir ieviests. 	aturas).	
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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums: DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

#### 3.1. nodaļa - Veselība

24.11.2023

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2

DDL numurs: 800001007479 datums: 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

#### ledarbības scenāriis - Strādnieks

Toda Dibas Socialitys Stradilicks		
30000010527		
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS	
Nosaukums	Izmantošana laboratorijās- Rūpniecisks	
Lieto#anas deskriptors Lieto#anas sektors: SU3		
-	Procesa kategorijas: PROC10, 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 ilgu			
Citi darba apstākļi, kas iete	8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Tiek pieņemts, ka labas darb	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	
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	
Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.	

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

# ShellSol D 100

Versija 2.2	Pārskatīšanas datums: 24.11.2023	DDL numurs: 800001007479	Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023
3.2.	nodaļa - Vide		
Nav	piemērojams		
4 N/	ODALA	IETEIZIMI DAD	ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS
4. N	ODAĻA	SCEN?RIJIEM	ATBIEST (BAS F (RBAUDI IEDARB (BAS
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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2

2. NODAĻA

datums: 24.11.2023 DDL numurs: 800001007479

LĪDZEKĻI

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

ledarbības scenāriis - Strādnieks

30000010528		
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS	
Nosaukums	Izmantošana laboratorijās- Amatniecība	
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC10, 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.	

DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS

Produkta raksturlielumi Produkta fiziskā forma Šķi Vielas letve citā koncentrācijas Lietošanas biežums un ilgums letver ikdienas iedarbību līdz 8 stu Citi darba apstākļi, kas ietekmē Darbība tiek veikta paaugstinātā to Tiek pieņemts, ka labas darba higus Veicin?#anas scen?riji Vispārēji pasākumi (aspirācija) Ris	iedarbību emperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). iēnas pamatstandarts ir ieviests.  ika pārvaldības līdzekļi  04 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos
Produkta fiziskā forma  Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas  Lietošanas biežums un ilgums letver ikdienas iedarbību līdz 8 stu Citi darba apstākļi, kas ietekmē Darbība tiek veikta paaugstinātā t Tiek pieņemts, ka labas darba hig  Veicin?#anas scen?riji  Vispārēji pasākumi (aspirācija)  Ris	ver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts aidi.,  undām (ja nav noteikts citādi).  iedarbību emperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). iēnas pamatstandarts ir ieviests.  ieka pārvaldības līdzekļi  04 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos
Vielas letveritā vielā v	ver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts adi.,  undām (ja nav noteikts citādi).  iedarbību emperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). iēnas pamatstandarts ir ieviests.  ieka pārvaldības līdzekļi  04 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos
maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas  Lietošanas biežums un ilgums letver ikdienas iedarbību līdz 8 stu Citi darba apstākļi, kas ietekmē Darbība tiek veikta paaugstinātā triek pieņemts, ka labas darba hig  Veicin?#anas scen?riji Vispārēji pasākumi (aspirācija)  Ris Vispārēji pasākumi (nor nei visl nor nei ķīsm	idi.,  undām (ja nav noteikts citādi).  iedarbību emperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). iēnas pamatstandarts ir ieviests.  ieka pārvaldības līdzekļi  04 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stu Citi darba apstākļi, kas ietekmē Darbība tiek veikta paaugstinātā t Tiek pieņemts, ka labas darba hig  Veicin?#anas scen?riji  Vispārēji pasākumi (aspirācija)  nor nei visl nor (DN ķīm	iedarbību emperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). iēnas pamatstandarts ir ieviests.  ika pārvaldības līdzekļi 04 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos
Citi darba apstākļi, kas ietekmē Darbība tiek veikta paaugstinātā t Tiek pieņemts, ka labas darba hig  Veicin?#anas scen?riji Ris  Vispārēji pasākumi H3 (aspirācija) nor nei visl nor (DN ķīm	iedarbību emperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). iēnas pamatstandarts ir ieviests.  ika pārvaldības līdzekļi 04 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos
Darbība tiek veikta paaugstinātā t Tiek pieņemts, ka labas darba hig Veicin?#anas scen?riji Ris Vispārēji pasākumi H3 (aspirācija) nor nei visl nor (DN ķīm	emperatūrā (> 20°C virs vides temperatūras). iēnas pamatstandarts ir ieviests.  ka pārvaldības līdzekļi  04 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos
Tiek pieņemts, ka labas darba hig  Veicin?#anas scen?riji Ris  Vispārēji pasākumi H3  (aspirācija) nor  nei  visl  nor  (DN  ķīm	iēnas pamatstandarts ir ieviests. <b>Ska pārvaldības līdzekļi</b> 04 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos
Veicin?#anas scen?riji Ris Vispārēji pasākumi H3 (aspirācija) nor nei visl nor (DN ķīm	ska pārvaldības līdzekļi 04 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos
Vispārēji pasākumi H3 (aspirācija) nor nei visl nor (DN ķīm	04 bīstamības ziņojums (var būt letāls, ja to norij un tas nāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos
(aspirācija) nor nei visl nor (DN ķīm	nāk elpceļos) attiecas uz potenciālu aspirāciju, skaitļos
apo Ne	zsakāmu risku, ko nosaka fizikāli ķīmiskās īpašības (t.i., kozitāte), kas var rasties norīšanas laikā, kā arī, ja pēc īšanas notikusi vemšana. Atvasināto bezietekmes līmeni NEL) iegūt nav iespējams. Risku, ko rada vielu fizikāli niskie apdraudējumi, var kontrolēt, īstenojot riska valdības pasākumus. Attiecībā uz vielām, kas klasificētas H304, ir jāveic šādi pasākumi, lai kontrolētu aspirācijas draudējumu. uzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties ārsta.
2.2. nodaļa led	
Nav piemērojams	arbības uz vidi ierobežošana

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 2.2 datums: 800001007479 Izdrukas datums 01.12.2023 24.11.2023

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

DDL numurs: 800001007479 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

#### ledarbības scenāriis - Strādnieks

30000010529	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Ķimikālijas ūdens apstrādei- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU10 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 PĀ LĪDZEKĻI	ĀRVALDĪBAS
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	3
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 ilgu		1
	8 stundām (ja nav noteikts citādi).	
Citi darba apstākļi, kas iete		
	ātā temperatūrā (> 20°C virs vides tempera	atūras).
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
3.1. nodaļa - Veselība	

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 2.2 datums: 800001007479 Izdrukas datums 01.12.2023 24.11.2023

Nav piemērojams

Riska pārvaldības pasākumi ir balstīti uz kvalitatīvu riska raksturojumu.

.2. nodaļa - Vide	
av 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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

2. NODAĻA

DDL numurs: 800001007479 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

ledarbības scenāriis - Strādnieks

30000010530	
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.

DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS

Z. NODAĻA	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	
	8 stundām (ja nav noteikts citādi).	
Citi darba apstākļi, kas iete		
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
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav piemērojams	

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 2.2 datums: 800001007479 Izdrukas datums 01.12.2023 24.11.2023

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

#### ShellSol D 100

2. NODAĻA

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums:

DDL numurs: 800001007479 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

ledarbības scenāriis - Strādnieks

30000010531	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Kalnrūpniecības ķimikālijas- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU10 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Nopl?des kategorijas: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1
Procesa darb?bas sf?ra	letver vielas izmantošanu ekstrakcijas procedūrās kalnrūpniecībā, ieskaitot transportēšanu, ieguves un atdalīšanas procedūras, kā arī vielas reģenerāciju un utilizēšanu.

DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS

<u> </u>	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		
	8 stundām (ja nav noteikts citādi).	
Citi darba apstākļi, kas iete		
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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums: DDL numurs: 800001007479

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023

Izdrukas datums 01.12.2023

#### 3.1. nodaļa - Veselība

24.11.2023

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

### ShellSol D 100

Versija 2.2

Pārskatīšanas datums: 24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

30000010505	
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	

	4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS
--	-----------	---

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums: 24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

	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

### ShellSol D 100

Versija 2.2

Pārskatīšanas datums: 24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

30000010508		
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	

	4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS
--	-----------	---

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums: 24.11.2023

Nav piemērojams

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

	SCEN?RIJIEM	
4.1. noda?a - Vesel?ba		
Nav piemērojams		
4.2. noda?a - Vide		

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

### ShellSol D 100

Versija 2.2

Pārskatīšanas datums: 24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

30000010512	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	smērvielas - patērētājs Mazi izmeši vidē
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU21 Produkta kategorijas: PC1, PC24, PC31 Nopl?des kategorijas: ERC9a, ERC9b, 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		

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

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums: 24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

	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

### ShellSol D 100

Versija 2.2

Pārskatīšanas datums: 24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

30000010513	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	smērvielas - patērētājs Lieli izmeši vidē
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU21 Produkta kategorijas: PC1, PC24, PC31 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.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		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība	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

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums: 24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

	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

### ShellSol D 100

Versija 2.2

Pārskatīšanas datums: 24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

300000010521	
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		

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	

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2 datums: 24.11.2023

DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

4.2. noda?a - Vide Nav piemērojams

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2

datums: 24.11.2023 DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

30000010524	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Funkcionāli šķidrumi - patērētājs
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU21 Produkta kategorijas: PC16, PC17 Nopl?des kategorijas: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Procesa darb?bas sf?ra	Izolētu priekšmetu izmantošana, kas satur funkcionālus šķidrumus, piemēram, siltumnesējeļļas, hidrauliskie šķidrumi, dzesēšanas šķidrumi.

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

## ShellSol D 100

Versija 2.2	Pārskatīšanas datums: 24.11.2023	DDL numurs: 800001007479	Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023	
Nav	piemērojams			]
	noda?a - Vide piemērojams			]

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

### ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2

datums: 24.11.2023 DDL numurs: 800001007479 Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

30000010526		
00000010020		
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. 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

## ShellSol D 100

Versija Pārskatīšanas 2.2

DDL numurs: datums: 800001007479 24.11.2023

Pēdējās izlaides datums: 09.03.2023 Izdrukas datums 01.12.2023

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	