Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris:

800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

: ShellSol A100 Low Cumene Prekinis pavadinimas

Produkto kodas : Q7591

Registracijos numeris ES : 01-2119455851-35-0000 Sinonimai Hydrocarbons, C9, aromatics

EB Nr. : 918-668-5

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio

paskirtis

: Pramoninis tirpiklis

Kokie registruoti naudojimo būdai remiantis REACH, žr. 16

skyrių ir (arba) priedus.

Nerekomenduojami naudojimo būdai

: Šis produktas neturi būti naudojimas kitokiems, nei esantiems

aukščiau, taikymams, nepasikonsultavus su tiekėju.

Šis produktas neturėtų būti naudojamas kitiems tikslams, kurie nėra paminėti 1 skyriuje, pirmiau nepasitarus su tiekėju.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas / tiekėjas : Shell Chemicals Europe B.V.

> PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

MSDS kontaktas : sccmsds@shell.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

+44 (0) 1235 239 670 (Šis numeris telefono, veikiančio 24 valandas per para, 7 dienas per

Apsinuodijimų informacijos biuras - visa para teikia neatidėliotina informacija apsinuodijus:

tel. (8 5) 236 2052; arba mob. 8 687 53378

Kita informacija : SHELLSOL yra "Shell Trademark Management B.V." ir "Shell

Brands Inc." prekių ženklas ir yra naudojamas "Shell plc"

pavaldžiųjų įmonių.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Degieji skysčiai, 3 kategorija H226: Degūs skystis ir garai.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL diena

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

23.04.2025 la

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Aspiracijos pavojus, 1 kategorija

H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali

sukelti mirtį.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Kvėpavimo sistemos H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Narkotinis poveikis H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos

svaigimą.

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens

aplinkai, 2 kategorija

H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia

ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklinimo elementai

Ženklinimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos









Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : FIZINIAI PAVOJAI:

H226 Degūs skystis ir garai. PAVOJAI SVEIKATAI:

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

PAVOJUS APLĪNKAI:

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

pakitimus.

Papildomos pavojingumo

frazės

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą

arba skilinėjimą.

Atsargumo frazės : Prevencija:

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P243 Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.

P261 Stengtis nejkvėpti dulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/

aerozolio.

Greitoji pagalba:

P301 + P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti j

APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/

kreiptis į gydytoją.

P331 NESKATINTI vėmimo.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Sandėliavimas:

Nėra įspėjamųjų frazių.

Šalinimas:

P501 Turinj/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

2.3 Kiti pavojai

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Gali suformuoti degų/sprogstamą oro garų mišinį

Ši medžiaga kaupia statinį krūvį.

Netgi tinkamai įžeminus ir prijungus, ši medžiaga vis tiek gali kaupti elektrostatinį krūvį. Jeigu susikaupia pakankamas krūvis, gali įvykti elektrostatinė iškrova ir užsidegti liepsnūs oro ir garų mišiniai.

Galima žala organams, ar organų sistemoms, dėl uždelsto nesaugausbuvimo. Žiūrėkite 11 skyrių dėl informacijos. Veikiamas(-i)organas(-ai):

Klausos sitema.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Hydrocarbons, C9, aromatics	Nepriskirta 918-668-5 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 (Kvėpavimo siste- mos) STOT SE 3; H336 (Narkotinis poveikis) Aquatic Chronic 2; H411	<= 100

Tolesnė informacija

Sudėtyje yra:

- caactyje j.a.			
Cheminis	Identifikacinis	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

		_	1
pavadinimas	numeris		
Kumenas	98-82-8, 202-704-5	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H335 Carc.1B; H350 Aquatic Chronic2; H411	>= 0 - <= 0,099
benzenas	71-43-2, 200-753-7	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Muta.1B; H340 Carc.1A; H350 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic3; H412	>= 0 - < 0,1

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Mažai tikėtina, kad yra pavojingas sveikatai, esant normalioms

naudojimo sąlygoms.

Pirmosios pagalbos teikėjų

sauga

Kai suteikiate pirmąją pagalbą, būtinai dėvėkite tinkamas asmens apsaugos priemones atitinkamam incidentui,

asinens apsaugos priemones autinkamam incluentui,

sužalojimui ir aplinkai.

Jkvėpus : Išveskite į gryną orą. Jei sveikata nepagerėja, transportuokite į

artimiausią medicinos įstaigą papildomai apžiūrai

Patekus ant odos : Pašalinkite užterštus drabužius. Tuoj pat plaukite odą dideliais

vandiens kiekiais mažiausiai 15min, jei įmanoma, kartu naudokite ir muilą. Jei pasireiškia paraudimas, tinimas, skausmas ir/arba pūslės, transportuokite į artimiausią

medicininę įstaigą tolimesniam gydymui

Patekus į akis : Plaukite akis dideliais vandens kiekiais.

Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai

padaryti. Toliau plauti akis.

Jei pasireiškia nuolatinis sudirginimas, reikalinga medicininė

apžiūra

Prarijus : Skambinkite vietos pagalbos telefonu.

Jei nuryjama, nesukelkite vėmimo: transportuokite į artimiausią medicininę įstaigą tolimesniam gydymui. Jei vėmimas pasireiškia spontaniškai, galvą laikykite žemiau

klubu, kad būtų išvengta įkvėpimo.

Jei pasireiškia bet kuris sekantis simptomas per ateinančias 6

valandas ,transportuokite į artimiausią gydymo įstaigą:

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

karščiavimas, aukštesnisn(101°F)38.3° C), kvėpavimo sutrikimai, krūtinės kongestija, aružsitęsęs kosėjimas, arba dusimas.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai

Kvėpavimo sistemos sudirginimo ženklai ir simptomai yra laikinasdeginimo pojūtis nosyje ir gerklėje, kosėjimas ir/arba kvėpavimosunkumai.

Kvėpavimas aukštos koncentracijos garais gali sukelti centrinės nervųsistemos (CNS) pakitimus, pasireiškiančius mieguistumu, apsvaigimu "galvos skausmu ir pykinimu.

Odos dirginimo požymiai ir simptomai gali būti deginimas, paraudimas arba patinimas.

Jokių specifinių pavojų normaliomis naudojimo sąlygomis Akių sudirginimo ženklai ir simptomai gali būti deginimo pojūtis, paraudimas, patinimas ir/arba susiliejęs vaizdas.

Jei medžiaga patenka į plaučius, ženklai ir simptomai gali būti kosulys ,springimas, šniokštimas, kvėpavimo sunkumai, krūtinės spaudimas ,kvėpavimo sutrumpėjimas ir/arba karščiavimas.

Jei pasireiškia bet kuris sekantis simptomas per ateinančias 6 valandas ,transportuokite į artimiausią gydymo įstaigą: karščiavimas, aukštesnisn(101°F)38.3° C), kvėpavimo sutrikimai, krūtinės kongestija, aružsitęsęs kosėjimas, arba dusimas.

Dermatito ženklai ir simptomai gali būti deginimo pojūtis ir/arba sausa/sutrūkinėjusi išvaizda.

Klausos sistemos žala gali pasireikšti laikinu klausos praradimu ir/arba spengimu ausyse.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalinguma

Gydymas : Dėl konsultacijos skambinkite gydytojui ar nuodų kontrolės

centrui.

Gali sukelti cheminį pneumonitą.

Gydyti simptomiškai

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo

priemonės

: Putos, vandens čiurkšlė, arba rūkas. Sausi cheminiai milteliai, angliesdioksidas, smėlis, ar žemės, gali būti naudojami esant

mažiems gaisrams.

Netinkamos gesinimo : Nenaudokite vandens srauto.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versiia 2.0

Peržiūrėiimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

priemonės

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu

Iš gaisro teritorijos evakuokite visą, su gelbėjimu nesusijusį,

personala.

Pavojingi degimo produktai gali būti:

Sudėtingas oru keliaujančių kietųjų dalelių, skystų žalingų

daleliu ir duiu (dūmu) mišinvs.

Anglies monoksidas.

Nenustatyti organiniai ir neorganiniai junginiai

Degūs garai gali egzistuoti, net temperatūrai esant žemiau

žybsnio temperatūros

Garai yra sunkesni nei oras, plinta žemės paviršiumi ir gali

sukelti gaisra toliau esančiose teritorijose Plūduriuos ir gali išplisti vandens paviršiuje

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams

Reikia dėvėti tinkamas apsaugos priemones, įskaitant

cheminėms medžiagoms atsparias pirštines;

rekomenduojama dėvėti cheminėms medžiagoms atsparų kostiumą, jeigu tikimasi didelio sąlyčio su išsiliejusiu gaminiu. Reikia dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą, kai artinamasi prie gaisro uždaroje erdvėje. Pasirinkite gaisrininkų drabužius, patvirtintus pagal atitinkamus standartus (pvz., Europoje -

EN469).

Specifiniai gaisro gesinimo

metodai

Standartinė cheminio gaisro procedūra.

Tolesnė informacija Gretimus konteinerius laikykite vėsiai, apipurkšdami vandeniu.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo

priemonės

Peržiūrėkite visus susijusius vietinius ir tarptautinius

nuostatus.

Informuokite valdžią, jei gali įvykti susidūrimas su visuomene,

ar aplinka.

Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus

dideliam išsiliejimui.

6.1.1 Ne pagalbos tarnybų personalui: Venkite odos, akių ir rūbų kontakto.

Izoliuokite pavojinga teritorija ir nejleiskite nereikalingo, ar

neapsisaugojusio, personalo Nekvėpuokite dūmais, garais. Nedirbkite su elektros įrengimais. 6.1.2 Pagalbos tarnybų personalui: Venkite odos, akių ir rūbų kontakto.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Izoliuokite pavojingą teritoriją ir neįleiskite nereikalingo, ar

neapsisaugojusio, personalo Nekvėpuokite dūmais, garais. Nedirbkite su elektros irengimais.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės

Sustabdykite nutekėjimą, nesukeliant pavojaus asmenų sveikatai. Pašalink ite visus užsidegimo šaltinius aplinkinėje teritorijoje. Naudokite tinkamą nukenksminimą (produktą ir ugnies gesinimo priemones), išvengdami aplinkos taršos. Neleiskite patekti į kanalizaciją, kanalus ir upes, naudodami smėlį, žemes ir kitus tinkamus barjerus. Pabandykite išsklaidyti dujas, arba nukreipti jas į saugią vietą, naudojantis, pavyzdžiui, rūko purškikliais. Imkitės atsargumo priemonių nuo statinės iškrovos. Užtikrinkite elektros nenutrūkstamumą, įžeminant visą įrangą.

Stebėkite teritoriją, su greitai užsidegančių dujų indikatoriumi.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros

Esant mažam skysčio išsiliejimui (< 1 statinė), transportuoti mašinų pagalba į pažymėtą ir uždaromą konteinerį tolimesniam panaudojimui arba saugiam sunaikinimui. Leisti liekanoms išgaruoti arba susigerti į tinkamą sugėriklį ir sunaikinti jį saugiai. Pašalinti užterštą dirvožemį ir saugiai sunaikinti.

Esant dideliam skysčio išsiliejimui (> 1 statinė), transportuoti mašinų pagalba, tokių kaip vakuuminis sunkvežimiai, į pagalbinę cisterną tolimesniam panaudojimui arba saugiam sunaikinimui. Nenuplauti liekanas vandeniu. Išsaugoti kaip užterštas atliekas. Leisti liekanoms išgaruoti arba susigerti į tinkamą sugėriklį ir jį saugiai sunaikinti. Pašalinti užterštą

dirvožemį ir saugiai sunaikinti.

Išvėdinkite užterštą teritoriją

Jei įvyksta teritorijos užteršimas, pavojaus pašalinimui gali

reikėti specialisto patarimo.

6.4 Nuoroda j kitus skirsnius

Kaip naudotis asmeninėmis apsaugos proemonėmis galite rasti Saugos duomenų lapuose, Skyriuje 8., Kaip pasirūpinti tepalu užterštomis medžiagomis galite rasti Saugos duomenų lapuose, Skyriuje 13.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Techninės priemonės : Venkite medžiagos įkvėpimo, ar kontakto. Naudokite tik

vėdinamosepatalpose. Po apdorojimo nusiprauskite.

Asmeninės apsauginės įrangospasirinkimo patarimų ieškokite

šios specifikacijos 8 skyriuje.

Šioje specifikacijoje esančią informaciją naudokite kaip

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

duomenis ,padedančius įvertinti vietinių aplinkybių riziką ir rasti tinkamuskontrolės būdus saugiam medžiagų naudojimui, laikymui ir atsikratymui.

Užtikrinkite, kad būtų laikomasi visų vietinių taisyklių susijusių

su apdorojimu ir sandėliavimo įranga.

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Venkite garų ir/arba miglos įkvėpimo. Venkite odos, akių ir rūbų kontakto.

Užgesinkite visas atviras liepsnas. Nerūkykite. Pašalinkite

užsidegančius šaltinius. Venkite kibirkščių.

Naudokite vietinę išmetimo ventiliaciją, jei yra garų, rūkų, ar

aerozolių, įkvėpimo rizika.

Krovininiai laikymo bakai turėtų būti aptverti.

Naudojantis nevalgykite ir negerkite.

Garai yra sunkesni nei oras, plinta žemės paviršiumi ir gali

sukelti gaisrą toliau esančiose teritorijose

Produkto perkėlimas

: Netgi tinkamai įžeminus ir prijungus, ši medžiaga vis tiek gali kaupti elektrostatinį krūvį. Jeigu susikaupia pakankamas krūvis, gali ivykti elektrostatinė iškrova ir užsidegti liepsnūs oro ir garų mišiniai. Saugokitės darbų, kurie galėtų kelti papildomus pavojus dėl statinio krūvio kaupimosi. Tai gali būti, bet neapsiriboja, pumpavimas (ypač turbulentinio srauto), maišymas, filtravimas, pildymas su taškymusi, valymas ir cisternų bei talpyklų pildymas, mėginių ėmimas, pakaitinis krovimas, matavimas, autocisternos su vakuuminiu siurbliu darbas ir mechaninis judėjimas. Šie darbai gali lemti statines iškrovas, t. y. žiežirbų susidarymą. Ribokite greitį linijoje pumpavimo metu, kad nesusidarytų elektrostatinė iškrova (≤ 1 m/s, kol pildymo siurblys yra panardintas dvigubai nei jo skersmuo, po to ≤ 7 m/s) Venkite pildymo su taškymusi. Pildymo, išleidimo arba tvarkymo darbams NENAUDOKITE suspausto oro.

Patarimų žr. skyriuje "Naudojimas".

Higienos priemonės

Plaukite rankas prieš valgant, geriant, rūkant ir naudojantis tualetu Išskalbkite užterštus drabužius prieš pakartotinį dėvėjimą Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms

Papildomus specifinius teisės aktus apie šio produkto

pakavimą ir sandėliavimą žr. 15 skyriuje.

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu

Sandėliavimo temperatūra: Aplinkos temperatūra.

Krovininiai laikvmo bakai turėtu būti aptverti.

Bakus laikykite toliau nuo karščio ir kitų užsidegimo šaltinių. Sandėliavimo bakų valymas, tikrinimas ir palaikymas yra specialistųdarbas, kuris reikalauja griežtų procedūrų ir

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

atsargumo priemoniulaikymosi.

Turi būti laikoma užtvertoje, gerai vėdinamoje teritorijoje, toliau nuosaulės spindulių, užsidegimo šaltinių ir kitų karščio šaltiniu.

Laikyti atokiai nuo aerozolių, degių, oksiduojančių, korozinių medžiagųir nuo kitų degių produktų, kurie nėra žalingi, ar nuodingi, žmogui, argamtai

Pumpavimo metu susidarys elektrostatiniai krūviai. Dėl elektrostatinės iškrovos gali kilti gaisras. Užtikrinkite nenutrūkstamą elektros tiekimą, prijungę ir įžeminę visą

jranga, kad sumažintumėte riziką.

Laikymo talpyklos tuščioje erdvėje garai gali būti liepsnaus /

sprogaus diapazono, taigi gali būti liepsnūs.

Pakavimo medžiaga : Tinkama medžiaga: Naudojamos talpyklos arba jų vidinė

danga turi būti pagamintos iš mažaanglio, nerūdijančio plieno., Konteinerių dažymui naudokite epoksidinius, cinko, silikato

dažus.

Netinkama medžiaga: Venkite ilgo kontakto su natūraliomis,

butilo, ar nitrilo, gumomis.

Patarimai dėl konteinerių : Nepjaukite, negręžkite, nešlifuokite, nevirinkite ir nedarykite

kitų panašių darbų konteiniariams, ar šalia jų.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo

atvejis (-ai)

Kokie registruoti naudojimo būdai remiantis REACH, žr. 16

skyrių ir (arba) priedus.

Skysčių, kaupiančių statinį krūvį, saugi tvarkymo praktika yra

papildomai pateikta šioje literatūroje:

American Petroleum Institute (Amerikos naftos institutas) 2003 m. (Apsauga nuo užsidegimų, kuriuos sukelia statinė, žaibo ir nuotėkio srovė) arba National Fire Protection Agency (Nacionalinė priešgaisrinė tarnyba) 77 (Rekomenduojamos

statinės elektros praktikos).

IEC TS 60079-32-1 : Elektrostatiniai pavojai. Nurodymai

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas	Kontrolės parametrai	Šaltinis
		(Poveikio forma)		
Kumenas	98-82-8	IPRD	10 ppm	LT OEL
			50 mg/m3	
	Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą			
Kumenas		TPRD	35 ppm	LT OEL
			170 mg/m3	
	Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą			
Kumenas		TWA	10 ppm	2019/1831/E

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 2.0 23.04.2025 lapo numeris: Spausdinimo data 30.04.2025 800010059269

		•		
			50 mg/m3	U
		Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas		
		oda reiškia, kad didelis medžiagos kiekis į organizmą gali prasiskverbti per		
	odą., Orienta	acinis		
Kumenas		STEL	50 ppm	2019/1831/E
			250 mg/m3	U
	Tolesnė info	rmacija: Prie profesii	nio poveikio ribinės vertės prid	dėtas užrašas
	oda reiškia,	kad didelis medžiago	os kiekis į organizmą gali pras	siskverbti per
	odą., Orienta	acinis		
benzenas	71-43-2	IPRD	0,5 ppm	LT OEL
			1,65 mg/m3	
	Tolesnė info	rmacija: <mark>patekimas</mark> p	er nepažeistą odą, kanceroge	eninis poveikis,
	mutageninis			
benzenas		TPRD	6 ppm	LT OEL
			19 mg/m3	
	Tolesnė info	rmacija: patekimas p	er nepažeistą odą, kanceroge	eninis poveikis,
	mutageninis	poveikis		·
benzenas		TWA	0,25 ppm	Shell vidinis
			0,8 mg/m3	standartas
				(SIS) 8-12
				valandų TWA
benzenas		STEL	2,5 ppm	Shell vidinis
			8 mg/m3	standartas
				(SIS) 15 min.
				STEĹ.

Biologinės profesinės ekspozicijos ribinės vertės

Nepaskirta biologinė riba.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

-				
Medžiagos	Naudojimo	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis	Vertė
pavadinimas	pabaiga		sveikatai	
ShellSol A100	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis	25 mg/kg
			poveikis	kūno svoris /
			'	diena
ShellSol A100	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis	150 mg/m3
			poveikis	
ShellSol A100	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis	32 mg/m3
			poveikis	
ShellSol A100	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis	11 mg/kg
			poveikis	
ShellSol A100	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis	11 mg/kg
	,		poveikis	

Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Paaiškinimai:	Medžiaga yra angliavandenilis, kurio sudėtis yra sude	ėtinė, nežinoma arba
	kintama. Įprastiniai PNECs nustatymo metodai netink	ka ir neįmanoma
	identifikuoti tokių medžiagų vieną reprezentatyvią PN	EC.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versiia 2.0

Peržiūrėiimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

Skaitykite kartu su poveikio scenarijumi specifiniam naudojimui, esančiu priede.

Reikalingos apsaugos lygis ir kontroliavimo priemonių rūšys skirsis priklausomai nuo galimų poveikio sąlygu. Pasirinkite kontroliavimo priemones pagal vietos aplinkybių rizikos įvertinima. Tinkamos priemonės:

Naudokite uždaras sistemas kiek imanoma ilgesnį laiko tarpa

Pakankama ventiliacija apsauganti nuo sprogimo, oru keliaujančių koncentracijų, esančių žemiau leistinos ribos, kontrolei.

Vietinė išmetimo ventiliacija yra rekomenduojama

Gaisro gesinimo vandenys ir vandens srauto sistemos yra rekomenduojamos

Akių plovimai ir dušai nelaimės atveju

Ten kur medžiaga yra kaitinama, purškiama, ar formuoja rūką, yra didesnė galimybė susidaryti oru keliaujančioms koncentracijoms.

Bendroji informacija

Visada laikykitės geros asmeninės higienos reikalavimų, pavyzdžiui, plaukite rankas po darbo su medžiaga ir prieš valgydami, gerdami ir (arba) rūkydami. Reguliariai plaukite darbo drabužius ir apsaugos priemones, kad pašalintumėte teršalus. Išmeskite užterštus drabužius ir avalynę, kurios negalima išvalyti. Palaikykite gerą tvarką.

Nustatykite saugaus naudojimo ir kontrolės priemonių palaikymo procedūras.

Mokykite darbuotojus pavojų ir kontrolės priemonių, aktualių įprastai su šiuo gaminiu susijusiai

Užtikrinkite tinkamą priemonių, naudojamų poveikiui kontroliuoti, pvz., asmeninių apsaugos priemonių, vietinės ištraukiamosios ventiliacijos, parinkimą, bandymą ir priežiūrą.

Prieš atidarydami įrangą arba atlikdami jos techninę priežiūrą, išjunkite sistemą.

Nuotekas iki utilizavimo arba vėlesnio perdirbimo laikykite hermetiškame inde.

Asmeninės apsauginės priemonės

Skaitykite kartu su poveikio scenarijumi specifiniam naudojimui, esančiu priede. Pateikta informacija sudaryta atsižvelgiant j PPE direktyva (Tarybos direktyva 89/686/EEB) ir Europos standartizacijos komiteto (ESK) standartus.

Asmeninė apsaugos įranga (PPE) turėtų atitikti rekomenduojamus valstybinius standartus. Pasikonsultuokite su PPE tiekėjais.

Jei medžiaga naudojama taip, kad gali užtikšti ant akių, Akių apsauga

rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius.

Patvirtintas pagal ES standarta EN166.

Rankų apsauga

Paaiškinimai Ten kur gali jvykti ranku kontaktas su produktu, naudokite

pirštines ,patvirtintas atitinkamais standartais (pvz.: Europa: EN374, JAV: F739) ,pagamintas iš sekančių medžiagų, kurios gali suteikti tinkama apsauga: Ilgesnės trukmės

apsauga: butilkaučiukas Nitrilo gumos pirštinės

Netyčinio kontakto/aptaškymo apsauga: Nitrilo gumos pirštinės Nuolatiniam sąlyčiui rekomenduojame naudoti pirštines, kurių atsparumo trukmė didesnė nei 240 minučių (kai galima nustatyti tinkamas pirštines, geriau rinktis > 480

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

minučių). Trumpalaikei apsaugai ar apsaugai nuo tiškalų rekomenduojame naudoti tokias pačias pirštines, tačiau suprantame, kad tokio lygio apsaugą užtikrinančių pirštinių gali nebūti. Tokiu atveju galima naudoti trumpesnės atsparumo trukmės pirštines, jei laikomasi jų tinkamos priežiūros ir keitimo tvarkos. Pirštinių storis nėra tinkamas jų atsparumo cheminei medžiagai rodiklis, atsparumas priklauso nuo tikslios pirštinių medžiagos sudėties. Priklausomai nuo pirštinių gamintojo ir modelio, jos turėtų būti storesnės už 0,35 mm. Pirštinės tinkamumas ir ilgaamžiškumas priklauso nuo naudojimo, pvz., nuo kontakto dažnumo ir trukmės, pirštinės medžiagos cheminio atsparumo, pirštinės storio, tamprumo. Visada konsultuokitės su pirštinių tiekėjais. Užterštos pirštinės turi būti pakeičiamos. Asmeninė higiena yra pagrindinis efektyvios rankų priežiūros elementas. Pirštinės turėtų būti naudojamos tik ant švarių rankų. Po pasinaudojimo pirštinėmis, rankos turėtų būti atidžiai nuplaunamos ir išdžiovinamos. R ekomenduojama naudoti bekvapius drėkinamuosius kremus.

Odos ir kūno apsaugos priemonės

Odos apsauga neprivaloma, esant normalioms naudojimo sąlygoms.

Esant uždelstiems, ar pasikartojantiems, susidūrimams, naudokitenepraleidžiančią aprangą tose kūno vietose, kur tikėtinas susidūrimas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

Apsauginiai drabužiai, patvirtinti pagal ES standartą EN14605.

Dėvėkite antistatinius ir liepsnai atsparius drabužius, jeigu pagal vietinį rizikos vertinimą to reikia.

Kvėpavimo organų apsauga

Jei gamybos kontrolės nepalaiko oru keliaujančių koncentracijų tokiolygio, kuris yra nepavojingas darbininko sveikatai, parinkite kvėpavimosistemos apsaugos įrangą sfecifinėms naudojimo sąlygoms ir atitinkančiąsusijusius nuostatus.

Pasitikslinkite su kvėpavimo sistemos apsaugos įrangos tiekėjais.

Kur orą filtruojantys respiratoriai netinkami (pvz.: oru keliaujančioskoncentracijos yra per didelės, gresia deguonies trūkumas, ribotaerdvė), naudokite tinkamą teigiamo slėgio aparatą.

Kur tinkami orą filtruojantys respiratoriai, išrinkite tinkamą kaukės ir filtro kombinaciją

Jei orą filtruojantys respiratoriai yra tinkami esančioms salygoms, naudokite:

Parinkite filtrą tinkantį organinėms dujoms ir garams [virimo temperatūra >65°C (149°F)], atitinkantį EN14387.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena Skystis

Spalva bespalvė

Kvapas aromatinis

Kvapo atsiradimo slenkstis Duomenų nėra

Lydimosi/užšalimo

temperatūra

Duomenų nėra

Virimo temperatūra / virimo

temperatūros intervalas

: 150 - 185 °C

Degumas

Degumas (kietų medžiagų, :

dujų)

Netaikoma

Užsiliepsnojamumas

(skysčiai)

Degūs skystis ir garai.

Apatinė sprogumo riba ir viršutinė sprogumo riba / degumo riba

Viršutinė sprogumo riba / : 7 %(V)

Viršutinė degumo riba

Žemutinė sprogumo riba

/ Žemutinė degumo riba

0,6 %(V)

Pliūpsnio temperatūra : 38 - 50 °C

Metodas: IP 170

Savaiminio užsidegimo

temperatūra

507 °C

Skilimo temperatūra

Skilimo temperatūra Duomenų nėra

pΗ Duomenų nėra

Klampa

Dinaminė klampa Duomenų nėra

Kinematinė klampa Tipiškas 0,9 mm2/s (25 °C)

Metodas: ASTM D445

Tirpumas

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris:

800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024

Spausdinimo data 30.04.2025

Tirpumas vandenyje netirpus

Pasiskirstymo koeficientas: n- :

oktanolis/vanduo

log Pow: 3,7 - 4,5

Garų slėgis 210 - 1.300 Pa (20 °C)

Santykinis tankis 0.87 - 0.88 (20 °C)

Metodas: ASTM D4052

Tankis Tipiškas 876 kg/m3 (15 °C)

Metodas: ASTM D4052

Santykinis garų tankis 4,3

Dalelių savybės

Dalelių dydis Duomenų nėra

9.2 Kita informacija

Sprogstamosios (sprogiosios) :

savybės

Netaikoma

Oksidacinės savybės Duomenų nėra

Užsiliepsnojamumas

(skysčiai)

Degūs skystis ir garai.

Garavimo greitis

Metodas: ASTM D 3539, nBuAc=1

Pralaidumas Mažas laidumas: < 100 pS/m

> Pagal šios medžiagos laidumą, ji yra statinį krūvį kaupianti medžiaga., Skystis paprastai laikomas nelaidus, jeigu jo laidumas yra mažesnis nei 100 pS/m, ir laikomas pusiau laidus, jei jo laidumas yra mažesnis kaip 10 000 pS/m., Nesvarbu, ar skystis yra nelaidus ar pusiau laidus, taikomos tos pačios atsargumo priemonės., Daugybė veiksnių,

pavyzdžiui, skysčio temperatūra, teršalai ir antistatiniai priedai,

gali turėti didelės įtakos skysčio laidumui.

Paviršiaus įtemptis Duomenų nėra

Santykinė molekulinė masė Duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Be nurodyty tolesniame punkte, šis gaminys nekelia jokių kity reaktyvumo pavojų.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

10.2 Cheminis stabilumas

Kai tvarkoma ir laikoma pagal nuostatas, pavojinga reakcija negalima. Stabilus normaliomis naudojimo sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Reaguoja su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis.

10.4 Vengtinos sąlygos

Vengtinos salygos : Venkite karščio, kibirkščių, atvirų liepsnų ir kitų užsidegimo

šaltiniu.

Kai kuriomis salygomis produktas gali užsidegti dėl statinės

elektros.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos : Stiprios oksiduojančios medžiagos

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skaidymosi produktai nesusidaro, esant normalioms naudojimo sąlygoms. Šiluminis skaidymasis labai priklauso nuo sąlygų. Sudėtingas oru keliaujančių kietųjų dalelių, skysčių ir garų, įskaitant anglies monoksidą, anglies dioksidą, sieros oksidą ir neidentifikuotus organinius junginius, mišinys susidarys kai ši medžiaga patirs degimą ar šiluminį, oksidacinį išsigimimą.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Informacija apie tikėtinus

poveikio būdus

Paveikti gali įkvėpus, prarijus, absorbavus per oda, įvykus

sąlyčiui su oda ar akimis, ar netyčia prarijus.

Ūmus toksiškumas

Komponentai:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD 50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2000 - <= 5000

Metodas: Gali būti taikoma nestandartinė metodika.

Paaiškinimai: Gali būti žalingas įkvėpus

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC 50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2 -<= 10 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h Bandymo atmosfera: garai

Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD

gaire 403

Paaiškinimai: LC50 didesnis nei beveik prisotintų dujų

koncentracija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 23.04.2025 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Ūmus toksiškumas susilietus :

LD 50 (Triušis, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg

su oda

Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) j OECD

gaire 402

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Komponentai:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Rūšis Triušis

Metodas OECD Bandymų gairės 404

Paaiškinimai Vidutiniškai dirgina oda (bet nepakankamai, norint klasifikuoti)

Pakartotinas susidūrimas gali sukelti odos sausumą, arba

trūkinėjima.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Komponentai:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Rūšis Triušis

Metodas Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD gairę 405

Paaiškinimai Šiek tiek dirginantis.

Nepakanka klasifikuoti

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Komponentai:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Rūšis Jūrų kiaulytė

Metodas OECD Bandymų gairės 406

Paaiškinimai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Komponentai:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Genotoksiškumas in vitro Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD

gaire 471

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD

gaire 473

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

klasifikavimo kriterijų.

Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) j OECD

gairę 476

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Rūšis: Žiurkė Genotoksiškumas (in vivo)

Metodas: Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) j OECD

gaire 475

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

Šis gaminys neatitinka priskyrimo 1A/1B kategorijoms kriterijų.

Kancerogeniškumas

Komponentai:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Paaiškinimai Drebuliai, atsirandantys gyvūnams, žmonėms nepasireiškia

Ne kancerogenas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

Kancerogeniškumas -

Vertinimas

Šis gaminys neatitinka priskyrimo 1A/1B kategorijoms kriterijų.

Medžiaga	GHS/CLP Kancerogeniškumas Klasifikacija
Hydrocarbons, C9, aromatics	Kancerogeniškumo klasifikacijos nėra
Kumenas	Kancerogeniškumas 1B kategorija
benzenas	Kancerogeniškumas 1A Kategorija

Medžiaga	Kita Kancerogeniškumas Klasifikacija
Kumenas	IARC: 2B grupė: Galbūt kancerogeniška žmonėms
benzenas	IARC: 1 grupė: Kancerogeniška žmonėms

Toksiškumas reprodukcijai

Komponentai:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Rūšis: Žiurkė Poveikis vaisingumui

> Lytis: patinas ir patelė Patekimo būdas: Jkvėpimas

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenu 23.04.2025 lapo numeris:

800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Metodas: Kitokia gairių metodika.

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriteriju.

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Šis gaminys neatitinka priskyrimo 1A/1B kategorijoms kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Komponentai:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Paveikimo būdai Įkvėpimas

Organai taikiniai Plaučiai, Centrinė nervų sistema

Paaiškinimai Gali sukelti mieguistuma ir galvos svaigima.

Gali dirginti kvepavimo takus.

STOT (kartotinis poveikis)

Komponentai:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Paaiškinimai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

Klausos organai: ilgalaikis ir kartotinis aukštos koncentracijos medžiagos poveikis žiurkėms sukėlė klausos praradimą. Inkstai: žiurkių patinams buvo aptikti pakitimai inkstuose, kurie

žmonėms nepasireiškia

Kartotinių dozių toksiškumas

Komponentai:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Rūšis Žiurkė, patinas ir patelė

Patekimo būdas Oralinis

Metodas Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD gairę 408

: Nenustatyta jokių specialių tikslinių organų. Organai taikiniai

Rūšis Žiurkė, patinas ir patelė

Patekimo būdas Jkvėpimas Bandymo atmosfera : garai

Metodas : Testas (-ai) tolygus (-ūs) arba panašus (-ūs) į OECD gairę 452

Organai taikiniai Nenustatyta jokių specialių tikslinių organų.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris:

800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Toksiškumas įkvėpus

Komponentai:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Jkvėpimas į plaučius ryjant, ar vemiant, gali sukelti cheminį pneumonitą, kuris gali būti mirtinas.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų

> turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai Jeigu nenurodyta kitaip, pateikti duomenys yra apie visą

gaminį, o ne apie atskirą (-as) jo dalį (-is).

Komponentai:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Paaiškinimai Gali būti klasifikacijų, kurias pagal įvairias reglamentavimo

sistemas sudarė kitos valdžios įstaigos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Komponentai:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Toksiškumas žuvims LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 9,2

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Paaiškinimai: Nuodingas LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

EL50 (Daphnia magna (Dafnija)): 3,2 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Paaiškinimai: Nuodingas LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris:

800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Toksiškumas dumbliams ir

(arba) vandens augalams

ErL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Žalieji dumbliai)): 2,9

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 201

Paaiškinimai: Nuodingas LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksiškumas mikroorganizmams NOEC (Aktyvuotos nuosėdos): > 99 mg/l

Poveikio trukmė: 0,16 h

Metodas: OECD Bandymu metodika 209

Paaiškinimai: Beveik nenuodingas:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

Paaiškinimai: Duomenų nėra

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

Paaiškinimai: Duomenų nėra

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Komponentai:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Biologinis skaidomumas Biodegradavimas: 78 %

Poveikio trukmė: 28 d

Metodas: OECD Bandymų gairės 301F Paaiškinimai: Lengvai biologiškai skaidosi.

Greitai oksiduojasi ore fotocheminių reakcijų pagalba

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Paaiškinimai: Sudėtyje turi komponentus, linkusius biologiniam Bioakumuliacija

telkimuisi

12.4 Judumas dirvožemyje

Komponentai:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Judumas Paaiškinimai: Plūduriuoja vandenyje, Jeigu patenks į

dirvožemj, jis įsigers į dirvožemio daleles ir nebus mobilus.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Komponentai:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Vertinimas : Medžiaga netenkina visų patikrinimo kriterijų, taikomų

patvarumui, biologiniam kaupimuisi ir toksiškumui, todėl

nelaikoma PBT ar IPIB medžiaga..

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais

endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57

straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių

koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė

informacija

: Jeigu nenurodyta kitaip, pateikti duomenys yra apie visą gaminį, o

ne apie atskirą (-as) jo dalį (-is).

Komponentai:

Hydrocarbons, C9, aromatics:

Papildoma ekologinė

informacija

: Neturi ozono sluoksnio naikinimo savybių.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Jei įmanoma, reikia susidrąžinti arba perdirbti.

Atliekų valdytojo pareiga yra nustatyti medžiagos nuodingumą

irfizikines savybes, kad galėtų parinkti tinkamą atliekų

klasifikaciją irsunaikinimo būdus, laikantis atitinkamų taisyklių. Negalima leisti gaminio atliekoms užteršti dirvą ar gruntini

vandenj, taip pat negalima jų išmesti į aplinką.

Neatsikratyti į aplinką, kanalizaciją, ar vandens kelius.

Neišleiskitė cisternų dugno vandenų, kad jie neprasiskverbtų į žemę. Taip bus užteršiamas dirvožemis ir gruntiniai vandenys. Vanduo, atsiradęs dėl išsiliejimo, ar po cisternos valymo,

turėtų būtipašalintas pagal vyraujančias taisykles, pageidautina pripažintosurinkėjo, ar rangovo.

Atliekos, išsiliejimai, ar panaudotas produktas, yra pavojingos

atliekos.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Sunaikinimas turi būti vykdomas remiantis tinkamais regioniniais, valstybiniais ir vietiniais įstatymais ir taisyklėmis.

Vietinės taisyklės gali būti griežtesnės nei regioninės, ar

valstybinės, ir jų turi būti laikomasi

MARPOL - žr. Tarptautinę konvenciją dėl teršimo iš laivų prevencijos (MARPOL 73/78), kurioje pateikiami techniniai

laivo taršos kontrolės aspektai.

Užterštos pakuotės : Konteinerį visiškai išsiurbkite

Po išsiurbimo, išleiskite į saugią vietą toliau nuo kibirkščių ir

ugnies. Liekanos gali sukelti sprogimo pavojų.

Liekanos gali sukelti sprogimo pavojų. Nepradurkite,

nevirinkite ir nepjaukite neišvalytų bakų.

Siųskite bako atnaujintojui arba metalo surinkėjui. Laikykitės visų vietinių utilizavimo, atliekų sunaikinimo,

tasyklių.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR : 1268 RID : 1268 IMDG : 1268 IATA : 1268

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.
RID : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.
IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Pakuotės grupė

ADR

Pakuotės grupė : III Klasifikacinis kodas : F1

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 2.0 23.04.2025 lapo numeris: Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Pavojaus rūšies : 30

identifikacinis numeris Etiketės : 3

RID

Pakuotės grupė : III Klasifikacinis kodas : F1 Pavojaus rūšies : 30 identifikacinis numeris

Etiketės : 3

IMDG

Pakuotės grupė : III Etiketės : 3

IATA

Pakuotės grupė : III Etiketės : 3

14.5 Pavojus aplinkai

ADR

Aplinkai pavojinga : taip

RID

Aplinkai pavojinga : taip

IMDG

Jūrų teršalas : taip

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : Specialios atsargumo priemonės: Žr. 7 skyrių Naudojimas ir

sandėliavimas, kuriame nurodytos specialios atsargumo priemonės, kurias turi žinoti vartotojas, arba kurių reikia

laikytis transportuojant.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

MARPOL taisyklės galioja krovinių gabenimui jūra.

Kita informacija : Ši produkta galima gabenti po apsauginiu azoto duju

sluoksniu. Azotas yra bekvapės ir nematomos dujos. Azotu prisotintas oras išstumia deguonį, todėl galima uždusti arba mirti. Darbuotojai privalo griežtai laikytis atsargumo priemonių,

kai turi eiti i uždaras erdves.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo

apribojimai (XVII Priedas)

Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas: Kumenas (Numeris sąraše 28) benzenas (Numeris sąraše 72, 5, 29, 28)

29, 2

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versiia 2.0

Peržiūrėjimo data:

23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga

autorizacija, sarašas (59 straipsnis).

Produkto sudėtyje nėra didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

(REACH), 57 straipsnis).

REACH - Autorizuotinų cheminių medžiagų sąrašas (XIV :

Priedas)

Vadovaujantis REACh reglamentu,

gaminio autorizuoti nereikia.

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

P5c

DEGIEJI SKYSČIAI

E2 PAVOJAI APLINKAI

Kiti nurodymai:

Kontrolės informacija nėra išsami. Gali galioti kitos taisyklės šiai medžiagai.

Produktui taikomas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. gruodžio 11 d. nutarimas Nr. 1175 "Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimo Nr. 966 "Dėl Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų ir pavojinguosiuose objektuose esančių medžiagų, mišinių ar preparatų, priskiriamų pavojingosioms medžiagoms, sąrašo ir priskyrimo kriterijų aprašo patvirtinimo" pakeitimo", remiantis Seveso III direktyva (2012/18/ES).

Nacionalinė apskaita pagrįsta CAS numeriu 64742-95-6.

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

DSL : Itrauktas

IECSC Itrauktas

TSCA Itrauktas

KECI Itrauktas

PICCS Įtrauktas

TCSI Jtrauktas

AIIC **Įtrauktas**

NZIoC Itrauktas

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas atliktas be šios medžiagos.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versiia 2.0

Peržiūrėiimo data:

Saugos duomenu 23.04.2025 lapo numeris:

800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kity santrumpy pilnas tekstas

2019/1831/EU Europa. Komisijos Direktyva 2019/1831/ES kuria sudaromas

penktasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių

sarašas

LT OEL Kenksmingų cheminilų medžiagų koncentracijų ribinės vertės

drabo aplinkos ore

Ribinės vertės - 8 valandos 2019/1831/EU / TWA 2019/1831/EU / STEL Trumpalaikis poveikio ribinės LT OEL / IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dysis LT OEL / TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dysis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. "European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways"); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. "Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road"); AIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. "American Society for the Testing of Materials"); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC -Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivu, skirtu vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir irangos kodeksas; IC50 -Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamy cheminių medžiagų Kinijoje sarašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS -Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID -Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Darbuotojams suteikti atitinkamą informaciją, instrukcijas ir Mokymo nurodymai

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versiia 2.0

Peržiūrėiimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

pravesti mokymus.

Kita informacija

Patarimų pramonei ir REACH skirtų priemonių žr. CEFIC svetainėje adresu http://cefic.org/Industry-support. Medžiaga netenkina visų patikrinimo kriterijų, taikomų patvarumui, biologiniam kaupimuisi ir toksiškumui, todėl nelaikoma PBT ar IPIB medžiaga.

Vertikalus brūkšnys (|) kairėje paraštėje rodo ankstesnės versijos pataisyma.

Šis gaminys klasifikuojamas kaip H304 (Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtinas). Rizika susijusi su galimybe įkvėpti. Rizika, kylanti dėl įkvėpimo pavojaus, susijusi tik su fizinėmis - cheminėmis medžiagos savybėmis. Todėl riziką galima valdyti įdiegiant konkrečiam pavojui pritaikytas rizikos valdymo priemones ir SDL 8 skyriuje nurodytas priemones. Poveikio scenarijus nepateikiamas.

Šis produktas klasifikuojamas kaip R66/EUH066 (Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą). Rizika susijusi su pakartotiniu ar ilgalaikiu sąlyčiu su oda. Sąlyčio sukeliama rizika susijusi tik su fizikinėmis - cheminėmis medžiagos savybėmis. Todėl riziką galima kontroliuoti idiegiant specifiniams pavojams pritaikytas rizikos valdymo priemones, nurodytas SDS 8 skyriuje. Poveikio scenarijus nepateiktas.

Pagrindinių duomenų, naudotu pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai Pateiktieji duomenys yra paimti iš vieno arba kelių informacijos šaltinių, pvz., iš "Shell Health Services" toksikologinių duomenų, medžiagos tiekėjo duomenų, CONCAWE, EU IUCLID duomenų bazės, reglamento EB 1272 ir t. t.

Įvardyti naudojimo būdai atsižvelgiant į Naudojimo deskriptorių sistema

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas medžiagos, preparato / mišinio gamyba

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Medžiagos paskirstymas

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Medžiagų ir mišinių paruošimas ir (per)pakavimas

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Naudojimas dangose

- Pramonės

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data:

23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : naudojimas valikliuose

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Naudojimas dangose

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : naudojimas valikliuose

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Naudojimas gręžiant ir transportuojant alyvosir dujų laukuose

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : tepalai

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : tepalai

- Amatai

Mažas į aplinką patenkantis kiekis

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : tepalai

- Amatai

Didelis į aplinką patenkantis kiekis

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Metalo darbiniai skysčiai / valcavimo alyva

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Metalo darbiniai skysčiai / valcavimo alyva

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas : Medžiagos naudojimas surišimui arba atskyrimui

- Pramonės

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025

lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024

Spausdinimo data 30.04.2025

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Medžiagos naudojimas surišimui arba atskyrimui

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Naudojimas agrochemijoje

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Naudojimas kurui

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Naudojimas kurui

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Funkciniai skysčiai

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Funkciniai skysčiai

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Naudojimas kelių tiesimo ir statybų produktuose

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Naudojimas laboratorijose

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Naudojimas laboratorijose

- Amatai

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Vandens apdorojimo cheminiai produktai

- Pramonės

Naudojimas: darbuotojas

Pavadinimas Vandens apdorojimo cheminiai produktai

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

- Amatai

Įvardyti naudojimo būdai atsižvelgiant į Naudojimo deskriptorių sistema

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Funkciniai skysčiai

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Naudojimas kurui

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Naudojimas agrochemijoje

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : tepalai

- Vartotojas

Didelis i aplinka patenkantis kiekis

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : tepalai

- Vartotojas

Mažas i aplinką patenkantis kiekis

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : naudojimas valikliuose

- Vartotojas

Naudojimas: vartotojai

Pavadinimas : Naudojimas dangose

- Vartotojas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

LT / LT

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

data: Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Poveikio darbuotojui scenarijus

Laboratorinė veiklaPROC15

Nesupakuotų medžiagų

perkrovimas(atviros sistemos)PROC8b Nesupakuotų medžiagų

perkrovimas(uždaros sistemos)PROC8b

Įrangos valymas ir techninė

300000000750	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	medžiagos, preparato / mišinio gamyba- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3, SU8, SU9 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Proceso apimtis	Medžiagos, preparato / mišinio gamyba arba kaip pusgaminio naudojimas, proceso chemikalai arba ekstrahavimo priemonė. Apima perdirbimą / atkūrimą, transportavimą, sandėliavimą, techninę priežiūrą ir perkrovimą (įskaitant jūrų / upių laivus, kelių / geležinkelių transporto priemones ir birių produktų konteinerius).

2 SKYRIUS	DA	RBO SALYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS		
2.1 skyrius	Pov	veikio darbuotojui kontrolė		
Produkto charakteristikos		-		
Fizikinė produkto forma	Sky	stis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP		
Medžiagos koncentracija	Apiı	ma medžiagos / gaminio naudojimą ik	i 100 % (jeigu	
mišinyje/gaminyje		urodyta kitaip).,		
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė			
Apima dienos poveikį iki 8 va				
Kitos poveikį sukeliančios	darb	o sąlygos		
		oatuojama ne aukštesnėje temperatūr	oje kaip 20 °C virš	
aplinkos temperatūros (jeiner				
Priimtinas profesinės higieno	s ger	os praktikos pagrindinių standartų įgy	vendinimas.	
Bendradarbiavimo	KIZ	ikos valdymo priemonės		
scenarijai				
Bendrieji poveikiai (uždaros	200	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemo	onių.	
sistemos)PROC1PROC2PRO	<i>J</i> C3			
Bendrieji poveikiai (atviros		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		
sistemos)PROC4				
Proceso ėminių		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemo	onių.	
ėmimasPROC8b				

Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

priežiūraPROC8a SandėliavimasPROC1PROC	C2 Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje	<u>e</u>
	22 Edityti modziagą dzadrojo olotemoji	0.
2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis l	UVCB	
Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai suskaido	omas.	
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo		0,1
Regione naudotas kiekis (t/n	/	2,4E+04
Lokaliai naudojama regionin		1
Metinis tonažas gamybos vie		2,4E+04
Maksimalus dienos tonažas		7,9E+04
Naudojimo dažnumas ir tru		
Nepertraukiamas išsiskyrima		
Emisijos dienos (dienos/met		300
	eturi įtakos rizikos valdymo	T
Vietinis gėlo vandens atskied		10
Vietinis jūros vandens atskie		100
Kitos poveikį aplinkai suke		T=
	ceso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):	1,0E-02
	iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	3,0E-04
RVP):		1.05.01
	iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	1,0E-04
RVP):		
	nonės proceso lygyje (šaltinis) išvengti	spaudai T
	ų skirtingosegamybos vietose atsargiai	
vertinami leidimo procesai.	lygos ir priemonės nuotėkiui, oro išsisk	vrimui ir
išsiskyrimui į dirvožemį su		yriiilui ii
	er gėlojo vandens sedimentas .	
	gos išleidimo į vietinę kanalizaciją arba jos	
panaudojimo iš ten.	gos isieldimo į vietinę kanalizaciją arba jos	
·	ginj, vietinis nuotekų valymas	
nereikalingas.	ging, violino naotoką valymas	
Oro emisiją apriboti tipiniu su	ulaikvmo efektyvumu (%):	90
	rieš nukreipiant į vandens telkinius),	15,9
reikalingas valymo našumas		
	ginį, vietinis nuotekų valymas	0
nereikalingas.	. , 	
	išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vie	etoje
Nepilti pramoninio dumblo j		-
Nuotekų dumblą reikia sude		
Komunaliniu nutekamuiu v	vandenų valymo planosąlygos ir priemo	nės
	alinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	93,6
valymo įrenginiuose (%)		, , ,
	ektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	93,6
RVP (%):	F =	,-
	s gamybos vietoje(MSafe) remiantis	1,0E+06
	kų išvalymo (kg/d):	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):

1,0E+04

Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės

Gaminant nesusidaro medžiagų atliekų.

Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Gaminant nesusidaro medžiagų atliekų.

3 SKYRIUS

POVEIKIO VERTINIMAS

3.1 skyrius. Sveikata

Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS

NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Kita išsami informacija apie skalę ir kontrolės technologijas pateikta SpERC duomenų lape (http://cefic.org).

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

ta: Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuotojui scena	irijus	
3000000753		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Medžiagos paskirstymas- Pramonės	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3, SU8, SU9 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1	
Proceso apimtis	Medžiagos krovimas (įskaitant jūrų / upių laivus, geležinkelių / kelių transporto priemones ir IBC perkrovimą) ir perpakavimas (įskaitant statines ir mažas pakuotes), įskaitant jos bandymus, sandėliavimą, iškrovimą, paskirstymą ir priklausančius laboratorinius darbus.	

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS		
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė		
Produkto charakteristikos			
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.		
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu		
mišinyje/gaminyje	nenurodyta kitaip).,		
Naudojimo dažnumas ir tru			
Apima dienos poveikį iki 8 va			
Kitos poveikį sukeliančios	darb	o sąlygos	
aplinkos temperatūros (jeiner	nurod	patuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš lyta kitaip). os praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.	
Bendradarbiavimo	Rizikos valdymo priemonės		
scenarijai			
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1PROC2PROC3		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Proceso ėminių ėmimasPROC3		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Laboratorinė veiklaPROC15		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Nesupakuotų medžiagų perkrovimas(uždaros sistemos)PROC8b		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Nesupakuotų medžiagų perkrovimas(atviros sistemos)PROC8b		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Būgnų ir mažų pakuočių		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

pripildymasPROC9		
Įrangos valymas ir techninė Nėra nustatytų kitų konkrečių į	oriemoniu	
priežiūraPROC8a	onemonią.	
SandėliavimasPROC1PROC2 Laikyti medžiagą uždaroje sist	emoje	
Edikyii medziagą uzdaroje sist	emoje.	
2.2 skyrius Poveikio aplinkai kontrolė		
Medžiaga yra kompleksinis UVCB		
Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai suskaidomas.		
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo dalis:	0,1	
Regione naudotas kiekis (t/metus):	850	
Lokaliai naudojama regioninio tonažo dalis:	2,0E-03	
Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus):	1,7	
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną):	85	
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Nepertraukiamas išsiskyrimas.		
Emisijos dienos (dienos/metai):	20	
Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos valdymo		
Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas::	10	
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas:	100	
Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos	'	
Išsiskyrimo dalis į orą iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP)): 1,0E-03	
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš		
RVP):		
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš proceso (pradinis išsiskyrimas pries	š 1,0E-05	
RVP):		
Techninės sąlygos ir priemonės proceso lygyje (šaltinis) išve		
Dėl kitokių populiarių praktikų skirtingosegamybos vietose atsargia	ai	
vertinami leidimo procesai.		
Techninės darbo vietos sąlygos ir priemonės nuotėkiui, oro is	šsiskyrimui ir	
išsiskyrimui į dirvožemį sumažinti arba apriboti		
Pavojus aplinkai keliamas per gėlasis vanduo .		
Vengti neatskiestos medžiagos išleidimo į vietinę kanalizaciją arba	a jos	
panaudojimo iš ten.		
Nuotekų valyti nereikia.		
Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):	90	
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius),	0	
reikalingas valymo našumas >= (%):		
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas	0	
nereikalingas.	a viotaia	
Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darb	oo vietoje	
Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį.		
Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbaįdirbti.		
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir pr	iemonės	
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėk		
valymo įrenginiuose (%)		
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įreng	ginio 93,6	
RVP (%):	2.45.05	
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis	2,1E+05	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):

Namy nuoteky valymo įrenginių nuoteky debitas (m3/d):

2,0E+03

Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės

Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS

POVEIKIO VERTINIMAS

3.1 skyrius. Sveikata

Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS

NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatvti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Kita išsami informacija apie skalę ir kontrolės technologijas pateikta SpERC duomenų lape (http://cefic.org).

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poverkio darbuolojui scena	rijus	
30000000754		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Medžiagų ir mišinių paruošimas ir (per)pakavimas- Pramonės	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3, SU10 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1	
Proceso apimtis	Medžiagos ir jos mišinių paruošimas, pakavimas ir perpakavimas per masinius arba nuolatinius procesus, įsk. sandėliavimą, transportavimą, maišymą, tabletavimą, presavimą, granuliavimą, išspaudimą, pakavimą mažais ir dideliais kiekiais, bandinių ėmimą.	

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS		
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė		
Produkto charakteristikos			
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.		
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu nenurodyta kitaip).,		
Naudojimo dažnumas ir tru			
Apima dienos poveikį iki 8 val			
Kitos poveikį sukeliančios (
aplinkos temperatūros (jeinen	ksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš urodyta kitaip). s geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.		
Bendradarbiavimo	Rizikos valdymo priemonės		
scenarijai	, ,		
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1PROC2PRO	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		
Gaminių partijos technologinia procesai padidintos temperatūros sąlygomisOperacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kamba temperatūros).Naudoti izoliuotuose partijos technologiniuose procesuosePROC3	rio		
Proceso ėminių ėmimasPRO	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Laboratorinė veiklaPROC15	5	Nėra nustatytų kitų konkrečių priem	onių.	
Nesupakuotų medžiagų perkrovimasPROC8b		Nėra nustatytų kitų konkrečių priem	onių.	
Maišymo operacijos (atviros sistemos)PROC5		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		
RankinisPerkrovimas/išpylir iš talpyklųPROC8a	nas	Nėra nustatytų kitų konkrečių priem	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Būgnų/paketų perkrovimaiPROC8b		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		
Gaminių gamyba ar paruoši tabletavimo, suslėgimo, ekstruzijos ar granuliavimo būdaisPROC14	mas	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		
Būgnų ir mažų pakuočių pripildymasPROC9		Nėra nustatytų kitų konkrečių priem	onių.	
Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8a		Nėra nustatytų kitų konkrečių priem	onių.	
SandéliavimasPROC1PRO	C2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemojo	9.	
2.2 skyrius	Po	veikio aplinkai kontrolė		
Medžiaga yra kompleksinis	UVCB			
Dažniausiai hidrofobiškai				
Lengvai biologiškai suskaid	omas.			
Naudojamas kiekis				
Regione naudota ES tonažo	n dalis	•	0,1	
Regione naudotas kiekis (t/			730	
Lokaliai naudojama regionir			1	
Metinis tonažas gamybos vi			730	
			7,3E+03	
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną): 7,3E+03 Naudojimo dažnumas ir trukmė				
Nepertraukiamas išsiskyrim				
			100	
Emisijos dienos (dienos/metai): 100 Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos valdymo				
Vietinis gėlo vandens atskie			10	
			100	
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas: 100 Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos			100	
		pagal tipines RVP gamybos vietoje	1,0E-02	
ir pagal ES tirpiklių direktyva	•	pagar upines rvvi garriybos victoje	1,02 02	
lšsiskyrimo dalis į nuotekas iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš 2,0E-04 RVP):				
			1,0E-04	
	nonės	s proceso lygyje (šaltinis) išvengti	spaudai	
Dėl kitokių populiarių praktikų skirtingosegamybos vietose atsargiai vertinami leidimo procesai.				
Techninės darbo vietos sąlygos ir priemonės nuotėkiui, oro išsiskyrimui ir				
išsiskyrimui į dirvožemį s			-	
Pavojus aplinkai keliamas p				
		eidimo į vietinę kanalizaciją arba jos		
panaudojimo iš ten.				

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Nuotekų valyti nereikia.

Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):

Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius),
reikalingas valymo našumas >= (%):

Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas
nereikalingas.

Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vietoje

Nepilti pramoninio dumblo j natūralų dirvožemį.

Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbajdirbti.

 Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemonės

 Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%)
 93,6

 Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio RVP (%):
 93,6

 Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis
 3,1E+05

 išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):
 2,0E+03

Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės

Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS

3.1 skyrius. Sveikata

Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Poveikio darbuotojui scenarijus

padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario

Poverkio darbuotojui scenarijus		
3000000755		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Naudojimas dangose- Pramonės	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1	
Proceso apimtis	Apima naudojimą padengiant (dažais, rašalu, klijais ir t. t.) įskaitant poveikį naudojant (įskaitant medžiagų priėmimą, sandėliavimą, paruošimą ir perpylimą iš didelių ir vidutinių konteinerių, padengimo darbus purškiant, ridenant, purškiant rankiniu būdu, panardinant, leidžiant per gamybos linijas ir sluoksnio sudarymą) ir įrangos valymas, techninė priežiūra ir priklausantys laboratoriniai darbai.	

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu	
mišinyje/gaminyje	nenurodyta kitaip).,	
Naudojimo dažnumas ir tru		
Apima dienos poveikį iki 8 val	andų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	
Vadovaujamasi sąlyga, kad e	ksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš	
aplinkos temperatūros (jeiner	urodyta kitaip).	
Priimtinas profesinės higienos	s geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.	
Bendradarbiavimo Rizikos valdymo priemonės		
scenarijai		
Bendrieji poveikiai (uždaros	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
sistemos)PROC1		
Bendrieji poveikiai (uždaros	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
sistemos)su ėminių		
paėmimuNaudoti izoliuotose		
sistemosePROC2		
Sluoksnio sudarymas - greita	ns Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
džiūvimas, papildomas		
grūdinimas ir kitos		
technologijos(uždaros		
sistemos)Operacija vykdoma		
	1	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

[
temperatūros).PROC2	
Maišymo operacijos (uždaros	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
sistemos)Bendrieji poveikiai	
(uždaros sistemos)PROC3	
Plėvelės susidarymas -	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
džiovinimas oruPROC4	
Medžiagos paruošimas	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
panaudojimuiMaišymo operacijos	
(atviros sistemos)PROC5	
Purškimas (automatinis/roboto	Veiklą vykdyti vėdinamoje patalpoje su laminariniu oro
pagalba)PROC7	srautu.
1 - 9	
RankinisPurškimasPROC7	Naudoti respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus su A
	tipo ar geresnės apsaugos filtru.
	apo di gorosilos apodagos initia.
Medžiagų perkrovimaiNepaskirti	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
jrenginiaiPROC8a	Trong nastaty tq mag normal say prioring.
Medžiagų perkrovimaiPaskirti	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
jrenginiaiPROC8b	Troid indiaty iq iniq normitosiq prioritoriiq.
Volelio, skirstytuvo, srautinio	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
būdo panaudojimasPROC10	Trota hastatytą kitą konkrosią priemonią.
Panardinimas, imersija ir	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
užliejimasPROC13	i Nera nustatytų kitų konkrecių priemonių.
Laboratorinė veiklaPROC15	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Laboratorine veiklar NOC13	i Nera nustatytų kitų konkrecių priemonių.
Medžiagų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
	Nera nustatytų kitų konkrecių priemonių.
perkrovimaiBūgnų/paketų	
perkrovimaiPerkrovimas/išpylimas	
iš talpyklųPROC9	
Gaminių gamyba ar paruošimas	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
tabletavimo, suslėgimo,	
ekstruzijos ar granuliavimo	
būdaisPROC14	
Įrangos valymas ir techninė	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
priežiūraPROC8a	
SandėliavimasPROC1	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė		
Medžiaga yra kompleksinis UVCB			
Dažniausiai hidrofobiškai			
Lengvai biologiškai suskaidor	nas.		
Naudojamas kiekis			
Regione naudota ES tonažo	dalis:	0,1	
Regione naudotas kiekis (t/metus):		7,6E+03	
Lokaliai naudojama regioninio tonažo dalis:		1	
Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus):		7,6E+03	
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną):		2,5E+04	
Naudojimo dažnumas ir trukmė			
Nepertraukiamas išsiskyrimas	5.		
Emisijos dienos (dienos/metai): 300		300	
Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos valdymo			

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas::	10			
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas:	100			
Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos				
Išsiskyrimo dalis į orą iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):	9,8E-01			
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	7,0E-04			
RVP):				
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	0			
RVP):				
Techninės sąlygos ir priemonės proceso lygyje (šaltinis) išvengti	spaudai			
Dėl kitokių populiarių praktikų skirtingosegamybos vietose atsargiai				
vertinami leidimo procesai.				
Techninės darbo vietos sąlygos ir priemonės nuotėkiui, oro išsisky išsiskyrimui į dirvožemį sumažinti arba apriboti	yrimui ir			
Pavojus aplinkai keliamas per gėlojo vandens sedimentas .				
Vengti neatskiestos medžiagos išleidimo į vietinę kanalizaciją arba jos				
panaudojimo iš ten.				
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas				
nereikalingas.				
Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):	90			
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius),	77,7			
reikalingas valymo našumas >= (%):				
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas	0			
nereikalingas.				
Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vie	toje			
Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį.				
Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbaįdirbti.				
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemor				
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%)	93,6			
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	93,6			
RVP (%):	,			
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis	8,8E+04			
išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	,			
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2,0E+03			
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės				
Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a nuostatus.	rba) nacionalinius			
Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės				
Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a	arba) nacionalinius			
nuostatus.				

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Darbo vietos poveikiams įver	tinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka	
Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui anlinkai anskaičiu	inti su Petrorisk"

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

modeliu.

4 SKYRIUS NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

3000000757		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	naudojimas valikliuose- Pramonės	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Proceso apimtis	Apima naudojimą kaip valymo produktų sudedamosios dalies įskaitant perkėlimą iš sandėlio ir liejimas / iškrovimas iš statinių ir talpų. poveikis maišant / skiedžiant paruošimofazėje ir atliekant valymo darbus (įsk. purškimą, tepimą teptuku,panardinimą ir šluostymą automatiniu arba rankiniu būdu), priklausantis įrenginio valymas ir techninė priežiūra.	

2 SKYRIUS	DARI	BO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija	Apima	a medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu
mišinyje/gaminyje	nenur	rodyta kitaip).,
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė	
Apima dienos poveikį iki 8 va	andų (jei nenustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios	darbo	sąlygos
Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip). Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.		
Bendradarbiavimo	Rizikos valdymo priemonės	
scenarijai		
Nesupakuotų medžiagų perkrovimasNepaskirti irenginiaiPROC8a		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Automatizuotas procesas (pusiau) uždarose sistemose.Naudoti izoliuotose sistemosePROC2		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Automatizuotas procesas (pu uždarose sistemose.Būgnų/p perkrovimaiNaudoti izoliuotuo partijos technologiniuose procesuosePROC3	aketų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Valymo produktų naudojimas uždarose sistemosePROC2		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Įrangos paruošimas/pripildymas iš būgnų ar talpyklų.PROC8b		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

A		
Naudoti izoliuotuose partijos	Nėra nustatytų kitų konkrečių priei	monių.
technologiniuose		
procesuosePROC4		
Riebalų pašalinimas nuo mažų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priei	monių.
objektų valymo stotysePROC13		
Valymas su žemo slėgio plovimo	Nėra nustatytų kitų konkrečių priei	monių.
aparataisPROC10		
Valymas su aukšto slėgio plovimo	užtikrinti pakankamą bendrąjį vėdi	nimą (ne mažiau kaip
aparataisPROC7	nuo 3 iki 5 oro kaita per valandą).	
	Medžiagos ribinis kiekis produkte	iki 5 %.
RankinisPaviršiaiValymasPROC10	Nėra nustatytų kitų konkrečių priei	monių.
SandėliavimasPROC1	Laikyti medžiagą uždaroje sistemo	oje.
	ikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis UVCB		
Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai suskaidomas.		
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo dalis:		0,1
Regione naudotas kiekis (t/metus):		320
Lokaliai naudojama regioninio tonaž	to dalis:	3,2E-01
Metinis tonažas gamybos vietoje (t/ı		100
Maksimalus dienos tonažas gamybo		5,0E+03
Naudojimo dažnumas ir trukmė	to thereje (ng. alemą).	0,02.00
Nepertraukiamas išsiskyrimas.		
Emisijos dienos (dienos/metai):		20
Aplinkos veiksniai, kurie neturi įta	akos rizikos valdymo	20
Vietinis gėlo vandens atskiedimo ko		10
Vietinis jūros vandens atskiedimo ko		100
Kitos poveikį aplinkai sukeliančio		100
Išsiskyrimo dalis į orą iš proceso (pr		1,0
Išsiskyrimo dalis į orą is proceso (pr		3,0E-06
RVP):	oo (pradimo issiskyrimas pries	0,02 00
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš proce	eso (pradinis išsiskyrimas prieš	0
RVP):	230 (pradimis issiskymmas pries	
	proceso lygyje (šaltinis) išvengti	snaudai
Dėl kitokių populiarių praktikų skirtin		Spaudai
vertinami leidimo procesai.	igosegamybos victose atsargiai	
Techninės darbo vietos sąlygos i	r nriemonės nuotėkiui, oro išsisk	vrimui ir
išsiskyrimui į dirvožemį sumažint		yriinar ii
Pavojus aplinkai keliamas per gėlas		
Vengti neatskiestos medžiagos išlei		
panaudojimo iš ten.	dililo į vietinę kandiizaciją arba jos	
Nuotekų valyti nereikia.		
Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo	o efektyvumu (%):	70
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nuk		0
reikalingas valymo našumas >= (%)		
Šalinant į namų valymo įrenginį, viet		0
nereikalingas.	and nactory varyings	
noronamigao.		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vie	toje
Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį.	
Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbaįdirbti.	
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemoi	nės
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%)	93,6
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio RVP (%):	93,6
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	8,3E+06
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2,0E+03
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	
Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a nuostatus.	ırba) nacionalinius
17 1 41 411 1 1 1 1	

Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS				
3.1 skyrius. Sveikata				
Darbo vietos poveikiams įvert	tinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.			

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS			
4.1 skyrius. Sveikata	4.1 skyrius. Sveikata			
Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių /				
eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.				
Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi				
užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.				

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris:

800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenariius

Poveikio darbuotojui scenarijus			
3000000756			
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS		
Pavadinimas	Naudojimas dangose- Amatai		
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22		
	Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,		
	PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13,		
	PROC15, PROC19 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d,		
	ESVOC SpERC 8.3b.v1		
Proceso apimtis	Apima naudojimą padengiant (dažais, rašalu, klijais ir t. t.)		
	jskaitant poveikį naudojant (jskaitant medžiagų priėmimą,		
	sandėliavimą, paruošimą ir perpylimą iš didelių ir vidutinių		
	konteinerių, padengimo darbus purškiant, ridenant, tepant		
	teptuku ir purškiant rankiniu būdu arba panašiais metodais ir		
	sluoksnio sudarymą) ir įrangos valymas, techninė priežiūra ir		
	priklausantys laboratoriniai darbai.		

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS		
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė		
Produkto charakteristikos			
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.		
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu nenurodyta kitaip).,		
Naudojimo dažnumas ir tru			
Apima dienos poveikį iki 8 va		jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	darbo	sąlygos	
aplinkos temperatūros (jeiner	urodyt	tuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš a kitaip). s praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.	
Bendradarbiavimo	Rizikos valdymo priemonės		
scenarijai		•	
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Įrangos paruošimas/pripildymas iš būgnų ar talpyklų.Naudoti izoliuotose sistemosePROC2		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)Naudoti izoliuotose sistemosePROC2		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Medžiagos paruošimas panaudojimuiNaudoti izoliuotuose partijos technologiniuose procesuosePROC3		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Plėvelės susidarymas -		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė
SandėliavimasPROC1	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.
pirštais tepami dažai - pastelė klijaiLaukePROC19	
klijaiVidujePROC19 Rankinis panaudojimo būdas	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
pirštais tepami dažai - pastelė	5,
Rankinis panaudojimo būdas	
Laboratorinė veiklaPROC15	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Panardinimas, imersija ir užliejimasLaukePROC13	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
užliejimasVidujePROC13	
Panardinimas, imersija ir	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
	Naudoti respiratorių su viso veido kauke, atitinkantį EN136 reikalavimus su A/P2 ar geresnės apsaugos filtru.
	Medžiagos ribinis kiekis mišinyje iki 50 %. , ar:
	Vengti darbų, kurių poveikis didesnis kaip 4 valandos .
RankinisPurškimasLaukePRO	
	reikalavimus su A/P2 ar geresnės apsaugos filtru.
	, ar: Naudoti respiratorių su viso veido kauke, atitinkantį EN136
•	ištraukiamuoju vėdinimu.
panaudojimasLaukePROC10 RankinisPurškimasVidujePRO	C11 Vykdyti procesus apribotoje vietoje su tiekiamuoju ir
Volelio, skirstytuvo, srautinio	ūdo Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
panaudojimasVidujePROC10	
Volelio, skirstytuvo, srautinio	ūdo Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
perkrovimaiPaskirti jrenginiaiPROC8b	
perkrovimaiBūgnų/paketų	
Medžiagų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
perkrovimaiNepaskirti įrenginiaiPROC8a	
perkrovimaiBūgnų/paketų	
Medžiagų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
panaudojimuiLaukePROC5	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
panaudojimuiVidujePROC5 Medžiagos paruošimas	Nėro puototi tu kitu konkražių priemonių
Medžiagos paruošimas	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
džiovinimas oruVidujePROC4	Trora Hadiatytą kitą konkrodią priemonią.
Plėvelės susidarymas -	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

2.2 skyrius	Pove	ikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis UVCB			
Dažniausiai hidrofobiškai			
Lengvai biologiškai suskaidomas.			
Naudojamas kiekis			

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

nuostatus.

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

	1
Regione naudota ES tonažo dalis:	0,1
Regione naudotas kiekis (t/metus):	2,2E+03
Lokaliai naudojama regioninio tonažo dalis:	5,0E-04
Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus):	1,1
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną):	3,0
Naudojimo dažnumas ir trukmė	
Nepertraukiamas išsiskyrimas.	
Emisijos dienos (dienos/metai):	365
Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos valdymo	
Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas::	10
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas:	100
Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos	
Išsiskyrimo dalis į orą iš plataus naudojimo (tik regioninis):	9,8E-01
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš plataus naudojimo:	1,0E-02
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš plataus naudojimo (tik regioninis):	1,0E-02
Techninės sąlygos ir priemonės proceso lygyje (šaltinis) išvengti	spaudai
Dėl kitokių populiarių praktikų skirtingosegamybos vietose atsargiai	
vertinami leidimo procesai.	
Techninės darbo vietos sąlygos ir priemonės nuotėkiui, oro išsisky	yrimui ir
išsiskyrimui į dirvožemį sumažinti arba apriboti	
Pavojus aplinkai keliamas per gėlasis vanduo .	
Vengti neatskiestos medžiagos išleidimo į vietinę kanalizaciją arba jos	
panaudojimo iš ten.	
Nuotekų valyti nereikia.	
Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):	0
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius),	0
reikalingas valymo našumas >= (%):	
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas	0
nereikalingas.	
Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vie	toje
Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį.	
Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbaįdirbti.	
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemor	nės
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	93,6
valymo įrenginiuose (%)	
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	93,6
RVP (%):	
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis	4,7E+03
išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2,0E+03
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	
Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a	rba) nacionalinius
nuostatus.	
Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės	

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

3.1 skyrius. Sveikata

Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

roveikio darbdotojui scenarijus			
3000000758			
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS		
	POVEINIO SCENANIJAUS PAVADINIMAS		
Pavadinimas	naudojimas valikliuose- Amatai		
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1		
Proceso apimtis	Apima naudojimą kaip valymo produktų sudedamosios dalies įskaitant liejimą / iškrovimą iš statinių arba talpų; ir poveikis maišant / skiedžiant paruošimo fazėje ir atliekant valymo darbus (įsk. purškimą, tepimą teptuku, panardinimą ir šluostymą automatiniu arba rankiniu būdu).		

2 SKYRIUS	DARBO S	ALYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė		
Produkto charakteristikos		-	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.		
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima med	džiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu a kitaip).,	
Naudojimo dažnumas ir tru		1,	
Apima dienos poveikį iki 8 va	landų (jei ne	nustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlyg	os	
Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip). Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.			
Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos va	Ildymo priemonės	
Įrangos paruošimas/pripildymas iš būgnų ar talpyklų Paskirti įrenginiaiPROC8b		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Įrangos paruošimas/pripildymas iš būgnų ar talpyklų.Nepaskirti įrenginiaiPROC8a		Vengti darbų, kurių poveikis didesnis kaip 4 valandos .	
Automatizuotas procesas (pusiau) uždarose sistemose.Naudoti izoliuotose sistemosePROC2		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Automatizuotas procesas (pusiau) uždarose sistemose.Būgnų/paketų perkrovimaiNaudoti izoliuotuose partijos technologiniuose procesuosePROC3		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Pusiau automatizuotas procesas. (pvz., grindų priežiūrai ir eksploatavimui skirtų produktų pusiau automatinis		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Medžiagos ribinis kiekis produkte iki 1%.
Medžiagos ribinis kiekis produkte iki 1%.
Medžiagos ribinis kiekis produkte iki 25 %.
Medžiagos ribinis kiekis produkte iki 25 %.
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.
Lantyn modziagą dzadrojo distemoje.

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis U	VCB	
Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai suskaidor	nas.	
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo	dalis:	0,1
Regione naudotas kiekis (t/m	etus):	2,0
Lokaliai naudojama regioninio	tonažo dalis:	5,0E-04
Metinis tonažas gamybos vie	toje (t/metus):	1,0E-03
Maksimalus dienos tonažas g	jamybos vietoje (kg/dieną):	2,7E-03
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė	
Nepertraukiamas išsiskyrimas	S.	
Emisijos dienos (dienos/meta	i):	365
Aplinkos veiksniai, kurie ne		
Vietinis gėlo vandens atskied	imo koeficientas::	10
Vietinis jūros vandens atskied	100	
Kitos poveikį aplinkai suke	iančios darbo sąlygos	
Išsiskyrimo dalis į orą iš plata	us naudojimo (tik regioninis):	2,0E-02
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš	1,0E-06	
	š plataus naudojimo (tik regioninis):	0
Techninės sąlygos ir priem	onės proceso lygyje (šaltinis) išven	gti spaudai
Dėl kitokių populiarių praktikų		
vertinami leidimo procesai.		
	ygos ir priemonės nuotėkiui, oro išs	iskyrimui ir
išsiskyrimui į dirvožemį sui	mažinti arba apriboti	
Pavojus aplinkai keliamas pe	r gėlasis vanduo .	
Nuotekų valyti nereikia.		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):	0
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius),	0
reikalingas valymo našumas >= (%):	
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas	0
nereikalingas.	
Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vie	toje
Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį.	
Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbaįdirbti.	
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemo	nės
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	93,6
valymo įrenginiuose (%)	
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	93,6
RVP (%):	
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis	7,1
išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2,0E+03
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	
Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a	rba) nacionalinius
nuostatus.	
Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės	
Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius
nuostatus.	

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS

3.1 skyrius. Sveikata

Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO
	SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

i overkio darbuolojui sceria	,
30000000783	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas gręžiant ir transportuojant alyvosir dujų laukuose- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC4
Proceso apimtis	Naftos telkinio gręžimo ir gamybos metodas (įskaitant gręžimo dumblą ir gręžinio valymą) įskaitant transportavimą, vietos paruošimą, gręžimo galvutės valdymą, vibratoriaus veikimą ir priklausančios techninės priežiūros darbus.

2 SKYRIUS	DARBO SALYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Kita informacija	Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos	3	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu nenurodyta kitaip).,	
Naudojimo dažnumas ir ti	rukmė	
Apima dienos poveikį iki 8 v	valandų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	s darbo salygos	

Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip).

Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Nesupakuotų medžiagų perkrovimasPaskirti įrenginiaiPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Įrangos paruošimas/pripildymas iš būgnų ar talpyklų.Paskirti įrenginiaiPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Gręžimo šlamo performavimasPROC3	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Gilaus gręžimo operacijosPROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Kietųjų medžiagų filtravimo įrangos naudojimas - garų poveikisPROC4	
Nufiltruotų kietųjų medžiagų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Pe 2.0 23.

Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

apdorojimas ir pašalinimasPROC3 Proceso ėminiu Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. ėmimasPROC3 Bendrieii poveikiai (uždaros Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. sistemos)PROC1 Išpylimas iš mažų talpykluPROC8a Bendrieji poveikiai (atviros Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. sistemos)PROC4 Įrangos valymas ir techninė Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. priežiūraPROC8a SandėliavimasPROC1PROC2 Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

 2.2 skyrius
 Poveikio aplinkai kontrolė

 Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS 3.1 skyrius. Sveikata

Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

Dėl emisijų į vandens ekosistemą negalimas kiekybinis taikymas poveikio ir rizikos vertinimui.

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO
	SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Ekspozicijos poveikio aplinkai vertinimas nepateiktas.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poverkio darbuolojui scena	iijus
30000000784	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	tepalai- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 I#siskyrimo? aplink? kategorijos: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą tepalų formuluotėse uždarose ir atvirose sistemose, įsk. transportavimą, mašinų / variklių irpanašių gaminių valdymą, brokuotų prekių paruošimą, įrangos techninę priežiūrą ir atliekų šalinimą.

2 SKYRIUS	DA	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
2.1 skyrius	Pov	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos			
Fizikinė produkto forma	Sky	rstis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje		ma medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu urodyta kitaip).,	
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė		
Apima dienos poveikį iki 8 va	landı	Į (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	darb	o sąlygos	
aplinkos temperatūros (jeiner	urod	patuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš yta kitaip). os praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.	
Bendradarbiavimo	Riz	ikos valdymo priemonės	
scenarijai			
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1PROC2PRO	DC3	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Nesupakuotų medžiagų perkrovimasPaskirti įrenginiaiPROC8b		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Įrangos paruošimas/pripildym iš būgnų ar talpyklų.Nepaskir įrenginiaiPROC8a		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Įrangos paruošimas/pripildym iš būgnų ar talpyklų.Paskirti įrenginiaiPROC8b	ias	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Pradinis gamyklinis įrangos Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. pripildymasPROC9		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Didžiaenergės atviros įrangos	3	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

paleidimas ir	
sutepimasPROC17PROC18	
RankinisValcavimas,	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
šepečiavimasPROC10	
Apdorojimas panardinant ir	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
užliejantPROC13	
PurškimasPROC7	Vykdyti procesus apribotoje vietoje su tiekiamuoju ir ištraukiamuoju vėdinimu.
Techninė priežiūra (stambių įrengimų) ir mechanizmų nustatymasPaskirti įrenginiaiPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Techninė priežiūra (stambių įrengimų) ir mechanizmų nustatymasOperacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).Paskirti įrenginiaiPROC8b	Išdžiovinti ir praplauti sistemas prieš įrangos atidarymą ar patikrinimą.
Mažų elementų priežiūraNepaskirti įrenginiaiPROC8a	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Pripažintų netinkamais gaminių perdarymasPROC9	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
SandéliavimasPROC1PROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis U	VCB	
Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai suskaidor	nas.	
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo	dalis:	0,1
Regione naudotas kiekis (t/m	etus):	700
Lokaliai naudojama regioninio		0,14
Metinis tonažas gamybos viet		100
Maksimalus dienos tonažas g	jamybos vietoje (kg/dieną):	5,0E+03
Naudojimo dažnumas ir tru		
Nepertraukiamas išsiskyrimas	S.	
Emisijos dienos (dienos/metai):		20
Aplinkos veiksniai, kurie ne	turi įtakos rizikos valdymo	
Vietinis gėlo vandens atskied		10
Vietinis jūros vandens atskied	limo koeficientas:	100
Kitos poveikį aplinkai sukel		
Išsiskyrimo dalis į orą iš proce	eso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):	5,0E-03
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš		3,0E-05
RVP):		
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš RVP):	š proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	1,0E-03
Techninės sąlygos ir priem	onės proceso lygyje (šaltinis) išveng	ti spaudai
Dėl kitokių populiarių praktikų	skirtingosegamybos vietose atsargiai	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

vertinami leidimo procesai.	
Techninės darbo vietos sąlygos ir priemonės nuotėkiui, oro išsisk	yrimui ir
išsiskyrimui į dirvožemį sumažinti arba apriboti	
Pavojus aplinkai keliamas per gėlojo vandens sedimentas .	
Vengti neatskiestos medžiagos išleidimo į vietinę kanalizaciją arba jos	
panaudojimo iš ten.	
Nuotekų valyti nereikia.	
Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):	70
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius),	0
reikalingas valymo našumas >= (%):	
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas	0
nereikalingas.	
Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vie	toje
Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį.	
Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbaįdirbti.	
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemo	
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	93,6
valymo įrenginiuose (%)	
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	93,6
RVP (%):	
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis	2,1E+06
išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2,0E+03
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	
Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a nuostatus.	irba) nacionalinius
lšorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės	
Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius
nuostatus.	

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS		
3.1 skyrius. Sveikata			
Darbo vietos poveikiams įvert	tinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.		

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	
eksploatavimo sąlygų, pateik	aldymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuolojui scena	ii ijus
30000000785	
4.000	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	tepalai- AmataiMažas į aplinką patenkantis kiekis
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 I#siskyrimo? aplink? kategorijos: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą tepalų formuluotėse uždarose ir atvirose sistemose, įsk. transportavimą, mašinų / variklių irpanašių gaminių valdymą, brokuotų prekių paruošimą, įrangos techninę priežiūrą ir naudotos alyvos šalinimą.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS		
2.1 skyrius	Pove	ikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos			
Fizikinė produkto forma	Skyst	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija	Apim	a medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu	
mišinyje/gaminyje		rodyta kitaip).,	
Naudojimo dažnumas ir tru			
Apima dienos poveikį iki 8 va			
Kitos poveikį sukeliančios			
		tuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš	
aplinkos temperatūros (jeiner			
Priimtinas profesinės higienos	s geros	s praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.	
Bendradarbiavimo	Rizik	izikos valdymo priemonės	
scenarijai			
Bendrieji poveikiai (uždaros		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
sistemos)PROC1PROC2PROC3			
Įrangos, kurioje yra variklinės		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
alyvos, arba pan.			
eksploatavimasPROC20		Nième montestato del leito de melena Xivo muia ma anti-	
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Nesupakuotų medžiagų		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
perkrovimasPROC8b			
Įrangos paruošimas/pripildym	ıas iš	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
būgnų ar talpyklų.Paskirti			
įrenginiaiPROC8b	Y	Managhi daghar hagir marailia didagai hair Assalan La	
Įrangos paruošimas/pripildym	ias is	Vengti darbų, kurių poveikis didesnis kaip 4 valandos .	
būgnų ar talpyklų.Nepaskirti įrenginiaiPROC8a			
Didžiaenergės atviros įrangos	2	Aprūpinti ištraukiamąja vėdinimo sistema vietas, kur gali	
Diuziaciiciyes atviios įrailyos	-	Aprupinu ishaukianiaja veuliliino sistema vietas, kui yali	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

paleidimas ir sutepimasVidujePROC17PROC18 Didžiaenergės atviros įrangos paleidimas ir sutepimasLaukePROC17 Techninė priežiūra (stambių įrengimų) ir mechanizmų nustatymasPROC8b Techninė priežiūra (stambių įrengimų) ir mechanizmų nustatymasOperacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).Paskirti įrenginiaiPROC8b Vitikrinti, kad procesai būtų vykdomi lauke. Vengti darbų, kurių poveikis didesnis kaip 4 valandos . Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. Išdžiovinti sistemą prieš įrangos atidarymą ar patikrinimą.
Didžiaenergės atviros įrangos paleidimas ir sutepimasLaukePROC17 Techninė priežiūra (stambių įrengimų) ir mechanizmų nustatymasPROC8b Techninė priežiūra (stambių įrengimų) ir mechanizmų nustatymasOperacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).Paskirti įrenginiaiPROC8b Užtikrinti, kad procesai būtų vykdomi lauke. Vengti darbų, kurių poveikis didesnis kaip 4 valandos . Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. Išdžiovinti sistemą prieš įrangos atidarymą ar patikrinimą.
paleidimas ir sutepimasLaukePROC17 Techninė priežiūra (stambių įrengimų) ir mechanizmų nustatymasPROC8b Techninė priežiūra (stambių įrengimų) ir mechanizmų nustatymasOperacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).Paskirti įrenginiaiPROC8b Vengti darbų, kurių poveikis didesnis kaip 4 valandos . Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. Išdžiovinti sistemą prieš įrangos atidarymą ar patikrinimą.
sutepimasLaukePROC17 Techninė priežiūra (stambių įrengimų) ir mechanizmų nustatymasPROC8b Techninė priežiūra (stambių įrengimų) ir mechanizmų nustatymasOperacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).Paskirti įrenginiaiPROC8b Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. Išdžiovinti sistemą prieš įrangos atidarymą ar patikrinimą.
Techninė priežiūra (stambių įrengimų) ir mechanizmų nustatymasPROC8b Techninė priežiūra (stambių įrengimų) ir mechanizmų nustatymasOperacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).Paskirti įrenginiaiPROC8b Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių. Išdžiovinti sistemą prieš įrangos atidarymą ar patikrinimą.
įrengimų) ir mechanizmų nustatymasPROC8b Techninė priežiūra (stambių įrengimų) ir mechanizmų nustatymasOperacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).Paskirti įrenginiaiPROC8b
nustatymasPROC8b Techninė priežiūra (stambių įrengimų) ir mechanizmų nustatymasOperacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).Paskirti įrenginiaiPROC8b Išdžiovinti sistemą prieš įrangos atidarymą ar patikrinimą.
Techninė priežiūra (stambių įrengimų) ir mechanizmų nustatymasOperacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).Paskirti įrenginiaiPROC8b
įrengimų) ir mechanizmų nustatymasOperacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).Paskirti įrenginiaiPROC8b
nustatymasOperacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).Paskirti įrenginiaiPROC8b
padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).Paskirti įrenginiaiPROC8b
sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).Paskirti įrenginiaiPROC8b
temperatūros).Paskirti įrenginiaiPROC8b
įrenginiaiPROC8b
Mažų elementų priežiūraOperacija Išdžiovinti ar pašalinti medžiagos likučius prieš įrangą
vykdoma padidintos temperatūros išardant ar remontuojant.
sąlygomis (>20°C virš kambario
temperatūros).Nepaskirti
įrenginiaiPROC8a
Variklio tepalų Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
aptarnavimasPROC9
Rankinis Valcavimas, Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
šepečiavimasPROC10
PurškimasPROC11 Laikytis geros bendro ir kontroliuojamo vėdinimo praktikos
standartų (5 iki 15 kartų per valandą oro pasikeitimo
dažnis).
Vengti darbų, kurių poveikis didesnis kaip 4 valandos .
, ar:
Naudoti respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus su A
tipo ar geresnės apsaugos filtru.
Apdorojimas panardinant ir Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
užliejantPROC13
SandėliavimasPROC1PROC2 Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

2.2 skyrius		
Medžiaga yra kompleksinis UVCB		
Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai suskaidor	nas.	
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo	dalis:	0,1
Regione naudotas kiekis (t/m	etus):	12
Lokaliai naudojama regioninio tonažo dalis:		5,0E-04
Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus):		5,8E-03
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną):		1,6E-02
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Nepertraukiamas išsiskyrimas	S.	
Emisijos dienos (dienos/metai):		365
Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos valdymo		
Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas:: 10		10

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas:

Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos

Išsiskyrimo dalis į orą iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):

Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš
RVP):

Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš
RVP):

Techninės sąlygos ir priemonės proceso lygyje (šaltinis) išvengti spaudai

Dėl kitokių populiarių praktikų skirtingosegamybos vietose atsargiai vertinami leidimo procesai.

Techninės darbo vietos sąlygos ir priemonės nuotėkiui, oro išsiskyrimui ir išsiskyrimui į dirvožemį sumažinti arba apriboti

Pavojus aplinkai keliamas per gėlasis vanduo .

Nuotekų valyti nereikia.

Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):

Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius), reikalingas valymo našumas >= (%):

Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas

0

Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vietoje

Nepilti pramoninio dumblo j natūralų dirvožemį.

nereikalingas.

Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbajdirbti.

Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų 93,6 valymo įrenginiuose (%)

Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio RVP (%):

Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):

Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d): 2.000

Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės

Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Darbo vietos poveikiams įver	tinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poverkio darbuolojui scena	i i juo
30000000786	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	tepalai- AmataiDidelis į aplinką patenkantis kiekis
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą tepalų formuluotėse uždarose ir atvirose sistemose, įsk. transportavimą, mašinų / variklių irpanašių gaminių valdymą, brokuotų prekių paruošimą, įrangos techninę priežiūrą ir naudotos alyvos šalinimą.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS		
2.1 skyrius	Pove	ikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos			
Fizikinė produkto forma	Skyst	kystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu		
mišinyje/gaminyje		rodyta kitaip).,	
Naudojimo dažnumas ir tru			
Apima dienos poveikį iki 8 va			
Kitos poveikį sukeliančios			
aplinkos temperatūros (jeiner	urodyt	atuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš ra kitaip). ra kitaip). raktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.	
Bendradarbiavimo	Rizik	zikos valdymo priemonės	
scenarijai		, ,	
Bendrieji poveikiai (uždaros		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
sistemos)PROC1PROC2PROC3			
Įrangos, kurioje yra variklinės alyvos, arba pan. eksploatavimasPROC20		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Nesupakuotų medžiagų perkrovimasPROC8b		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Įrangos paruošimas/pripildym būgnų ar talpyklų.Paskirti įrenginiaiPROC8b	ıas iš	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Įrangos paruošimas/pripildym būgnų ar talpyklų.Nepaskirti įrenginiaiPROC8a	ıas iš	Vengti darbų, kurių poveikis didesnis kaip 4 valandos .	
Didžiaenergės atviros įrangos	3	Aprūpinti ištraukiamąja vėdinimo sistema vietas, kur gali	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

paleidimas ir	vykti emisijos.	
sutepimasVidujePROC17PROC18		
Didžiaenergės atviros įrangos	Stengtis, kad operacija truktų neilgiau kaip 4 valandas.	
paleidimas ir		
sutepimasLaukePROC17	All and the first of the land	
Techninė priežiūra (stambių	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
įrengimų) ir mechanizmų		
nustatymasPROC8b		
Techninė priežiūra (stambių	Išdžiovinti sistemą prieš įrangos atidarymą ar patikrinimą.	
įrengimų) ir mechanizmų nustatymasOperacija vykdoma		
padidintos temperatūros		
salygomis (>20°C virš kambario		
temperatūros).Paskirti		
įrenginiaiPROC8b		
Mažų elementų priežiūraOperacija	a Išdžiovinti ar pašalinti medžiagos likučius prieš įrangą	
vykdoma padidintos temperatūros		
sąlygomis (>20°C virš kambario	<u>'</u>	
temperatūros).Nepaskirti		
įrenginiaiPROC8a		
Variklio tepalų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
aptarnavimasPROC9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
RankinisValcavimas,	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
šepečiavimasPROC10		
PurškimasPROC11	Laikytis geros bendro ir kontroliuojamo vėdinimo praktikos	
	standartų (5 iki 15 kartų per valandą oro pasikeitimo	
	dažnis).	
	Vengti darbų, kurių poveikis didesnis kaip 4 valandos .	
	, ar:	
	Naudoti respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus su A	
	tipo ar geresnės apsaugos filtru.	
Apdorojimas panardinant ir	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
užliejantPROC13		
SandėliavimasPROC1PROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.	
2.2 elemine	voltio antimicai kantuali	
	veikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis UVCB Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai suskaidomas.		
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo dalis:		
Regione naudotas kiekis (t/metus)		
Lokaliai naudojama regioninio ton	·	
Metinis tonažas gamybos vietoje (
Maksimalus dienos tonažas gamy		
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Nepertraukiamas išsiskyrimas.		
Emisijos dienos (dienos/metai):	365	
Aplinkos veiksniai, kurie neturi	Įtakos rizikos valdymo	
I Vietinie dėlo vandone atekiodimo l	koeficientas::	

10

Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas::

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas:	100
Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos	
Išsiskyrimo dalis į orą iš plataus naudojimo (tik regioninis):	1,5E-01
Išsiskyrimo dalis į orą iš plataus naudojimo (tik regioninis):	5,0E-02
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš plataus naudojimo (tik regioninis):	5,0E-02
Techninės sąlygos ir priemonės proceso lygyje (šaltinis) išvengti	spaudai
Dėl kitokių populiarių praktikų skirtingosegamybos vietose atsargiai	
vertinami leidimo procesai.	
Techninės darbo vietos sąlygos ir priemonės nuotėkiui, oro išsisk	yrimui ir
išsiskyrimui į dirvožemį sumažinti arba apriboti	T
Pavojus aplinkai keliamas per gėlasis vanduo .	
Nuotekų valyti nereikia.	
Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):	0
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius),	0
reikalingas valymo našumas >= (%):	
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas	0
nereikalingas.	
Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vie	toje
Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį.	
Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbaįdirbti.	
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemoi	nės
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	93,6
valymo įrenginiuose (%)	
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	93,6
RVP (%):	
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis	40
išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2.000
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	
Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a	rba) nacionalinius
nuostatus.	,
Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės	
Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius
	arsa, naoionaminas
uostatus.	,

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.	

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

3000000787	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Metalo darbiniai skysčiai / valcavimo alyva- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 I#siskyrimo? aplink? kategorijos: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą metalo apdirbimo formuluotėse(MWFs)/valcavimo alyvos uždarose arba kapsulinėse sistemose įskaitant atsitiktinį poveikį transportuojant, valcuojant ir grūdinant, pjaunant / apdorojant, automatiniu būdu padengiant antikorozine priemone,atliekant įrenginio techninę priežiūrą, ištuštinant ir šalinant naudotą alyvą.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skyst	is, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu	
mišinyje/gaminyje	nenurodyta kitaip).,	
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė	
Apima dienos poveikį iki 8 va	landų (jei nenustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios		
		tuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš
aplinkos temperatūros (jeiner		
Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.		
Bendradarbiavimo	Rizik	os valdymo priemonės
scenarijai		
Bendrieji poveikiai (uždaros	_	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
sistemos)PROC1PROC2PRO	DC3	
Bendrieji poveikiai (atviros		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
sistemos)PROC4		
Nesupakuotų medžiagų		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
perkrovimasPROC8b		
Įrangos paruošimas/pripildym	ias iš	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
būgnų ar		
talpyklų.PROC8bPROC5PRO		
Proceso ėminių ėmimasPRO	C8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Metalų apdirbimo		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
operacijosPROC17		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Apdorojimas panardinant ir užliejantPROC13	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
PurškimasPROC7	Sumažinti poveikį iki minimumo dalinai izoliuojant procesus ar įrangą ir įrengiant ištraukiamąją vėdinimo sistemą nuo atvirų vietų.
RankinisValcavimas, šepečiavimasPROC10	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Automatizuotas metalų valcavimas/štampavimasNaudoti izoliuotose sistemoseOperacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).PROC2	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Pusiau automatizuotas metalų valcavimas/štampavimasOperacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).PROC17	Sumažinti poveikį iki minimumo dalinai izoliuojant procesus ar įrangą ir įrengiant ištraukiamąją vėdinimo sistemą nuo atvirų vietų.
Įrangos valymas ir techninė priežiūraPaskirti įrenginiaiPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Įrangos valymas ir techninė priežiūraNepaskirti įrenginiaiPROC8a	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
SandėliavimasPROC1PROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė		
Medžiaga yra kompleksinis UVCB			
Dažniausiai hidrofobiškai			
Lengvai biologiškai suskaidor	Lengvai biologiškai suskaidomas.		
Naudojamas kiekis			
Regione naudota ES tonažo	dalis:	0,1	
Regione naudotas kiekis (t/m	etus):	10	
Lokaliai naudojama regioninio	o tonažo dalis:	1	
Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus):			
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną): 500			
Naudojimo dažnumas ir trukmė			
Nepertraukiamas išsiskyrimas.			
Emisijos dienos (dienos/metai): 20			
Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos valdymo			
Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas:: 10		10	
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas: 100			
Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos			
Išsiskyrimo dalis į orą iš proc	eso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):	2,0E-02	
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš 3,0E-05		3,0E-05	
RVP):			
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš 0		0	
RVP):			
	onės proceso lygyje (šaltinis) išven	gti spaudai	
Dėl kitokių populiarių praktikų skirtingosegamybos vietose atsargiai			
vertinami leidimo procesai.			

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Pavojus aplinkai keliamas per gėlasis vanduo .	
Vengti neatskiestos medžiagos išleidimo į vietinę kanalizaciją arba jos	
panaudojimo iš ten.	
Nuotekų valyti nereikia.	
Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):	70
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius), reikalingas valymo našumas >= (%):	0
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas nereikalingas.	0
Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vie	toje
Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį. Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbajdirbti.	
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemo	nės
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%)	93,6
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio RVP (%):	93,6
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	8,3E+05
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2,0E+03
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	•
Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a nuostatus.	ırba) nacionalinius
Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės	
Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (nuostatus.	arba) nacionalinius

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.	

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	
eksploatavimo sąlygų, pateik	aldymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Per 2.0 23.0

Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris:

800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scena	rijus
30000000788	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Metalo darbiniai skysčiai / valcavimo alyva- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą metalo apdirbimo formuluotėse(MWFs) įskaitant transportavimą, pjovimą / apdorojimą atvirai ir kapsulinėse sistemose, padengimą antikorozine priemone automatiniu ir rankiniu būdu, ištuštinimą ir darbą prie užterštų arba brokuotų prekių ir naudotos alyvos šalinimą.

2 SKYRIUS	DARBO SĄI	LYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
2.1 skyrius	Poveikio da	rbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garu	ų slėgis < 0,5 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medž nenurodyta k	riagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu
Naudojimo dažnumas ir tru		
Apima dienos poveikį iki 8 val		ustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios		
aplinkos temperatūros (jeiner	urodyta kitaip	a ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš). kos pagrindinių standartų įgyvendinimas.
Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valo	dymo priemonės
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1PROC2PRO	DC3	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Nesupakuotų medžiagų perkrovimasPROC8b		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Įrangos paruošimas/pripildym ar talpyklų.PROC5PROC8aPRO		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Proceso ėminių ėmimasPask įrenginiaiPROC8b		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Metalų apdirbimo operacijosF	PROC17	Laikytis geros bendro ir kontroliuojamo vėdinimo praktikos standartų (5 iki 15 kartų per valandą oro pasikeitimo dažnis).
RankinisValcavimas, šepečiavimasPROC10		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 2.0 23.04.2025 lapo numeris: Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

PurškimasPROC11 Apdorojimas panardinant ir užliejantPROC13 Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8aPROC8b		Laikytis geros bendro ir ko praktikos standartų (5 iki 1 pasikeitimo dažnis). Vengti darbų, kurių poveiki valandos . , ar: Naudoti respiratorių, atitink su A/P2 tipo ar geresnės a Nėra nustatytų kitų konkrelišdžiovinti sistemą prieš įra patikrinimą.	15 kartų per valandą oro is didesnis kaip 4 kantį EN 140 reikalavimus ipsaugos filtru. čių priemonių.
SandėliavimasPROC1PROC	2	Laikyti medžiagą uždaroje	sistemoje.
2.2 skyrius	Poveikio apli	inkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis U	_		
Dažniausiai hidrofobiškai			
Lengvai biologiškai suskaidor	mas.		
Naudojamas kiekis			_
Regione naudota ES tonažo	dalis:		0,1
Regione naudotas kiekis (t/m			5,0
Lokaliai naudojama regioninio			5,0E-04
Metinis tonažas gamybos vie			2,5E-03
Maksimalus dienos tonažas g		e (kg/diena):	6,8E-03
Naudojimo dažnumas ir tru		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,
Nepertraukiamas išsiskyrima			
Emisijos dienos (dienos/meta			365
Aplinkos veiksniai, kurie ne		ikos valdymo	
Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas::			10
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficien		as:	100
Kitos poveikį aplinkai suke	liančios darbo	sąlygos	
Išsiskyrimo dalis į orą iš plata	tik regioninis):	5,0E-02	
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš	s plataus naudo	ojimo:	2,5E-02
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš plataus naudojimo			0
Techninės sąlygos ir priemonės proceso lygyje (šaltinis) išvengti spaudai			
Dėl kitokių populiarių praktikų	ı skirtingosegar	nybos vietose atsargiai	
vertinami leidimo procesai.			
Techninės darbo vietos sąl išsiskyrimui į dirvožemį su	mažinti arba a	priboti	yrimui ir
Pavojus aplinkai keliamas pe	r gėlasis vandu	10 .	
Nuotekų valyti nereikia.			
	Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):		0
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens te		į vandens telkinius),	0
reikalingas valymo našumas			
Šalinant į namų valymo įreng	inį, vietinis nuo	tekų valymas	0
nereikalingas.	v		
Organizacinės priemonės is			etoje
Nepilti pramoninio dumblo į n			
Nuotekų dumblą reikia sudeg	ını, saugoti art	วลุเนเชแ.	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemor	nės
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%)	93,6
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio RVP (%):	93,6
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	18
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2,0E+03
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	
Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a nuostatus.	rba) nacionalinius

Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Darbo vietos poveikiams ivei	tinti buvo naudotas ECETOC TRA irankis, iei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS	
4.1 skyrius. Sveikata		
Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių /		

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poverkio darbuolojui scena	irijus
30000000790	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Medžiagos naudojimas surišimui arba atskyrimui- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą kaip rišalo ir skyrimo priemonės įskaitant perkėlimą, maišymą, naudojimą purškiant ir tepantteptuku bei atliekų šalinimą.

2 SKYRIUS	DAF	RBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
2.1 skyrius	Pov	eikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos			
Fizikinė produkto forma	Sky	stis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje		na medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu urodyta kitaip).,	
Naudojimo dažnumas ir trul	kmė		
Apima dienos poveikį iki 8 val	andų	(jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios o			
aplinkos temperatūros (jeinen	urody	atuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš yta kitaip). os praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.	
Bendradarbiavimo scenarijai	Rizi	kos valdymo priemonės	
Medžiagų perkrovimaiNaudot izoliuotose sistemosePROC1PROC2PRO		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Būgnų/paketų perkrovimaiPROC8b		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Maišymo operacijos (uždaros sistemos)PROC3		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Maišymo operacijos (atviros sistemos)PROC4		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Liejinio formavimasPROC14		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Liejimo operacijos(atviros sistemos)Operacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kamba temperatūros).Aerozolio susidarymas dėl pakilusios	rio	Aprūpinti ištraukiamąja vėdinimo sistema vietas, kur gali vy emisijos.	'kti
proceso temperatūrosPROC6	;		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 2.0 23.04.2025 lapo numeris: Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

0000	710039209	
PurškimasMechanizmasPROC7	Sumažinti poveikį iki minimumo dal ar įrangą ir įrengiant ištraukiamąją v atvirų vietų.	
PurškimasRankinisPROC7 Laikytis geros bendro ir kontroliuo standartų (5 iki 15 kartų per valai Vengti darbų, kurių poveikis dides		ą oro pasikeitimo dažnis).
RankinisValcavimas, šepečiavimasPROC10	Nėra nustatytų kitų konkrečių priem	onių.
Panardinimas, imersija ir užliejimasPROC13	Nėra nustatytų kitų konkrečių priem	onių.
SandėliavimasPROC1PROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoj	e.
2.2 skyrius Pov	eikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis UVCB	•	
Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai suskaidomas.		
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo dalis:		0,1
Regione naudotas kiekis (t/metus):		70
Lokaliai naudojama regioninio tona		1
Metinis tonažas gamybos vietoje (t		70
		3,5E+03
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną): Naudojimo dažnumas ir trukmė		3,32+03
Nepertraukiamas išsiskyrimas.		1
		20
Emisijos dienos (dienos/metai): Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos valdymo		20
		10
Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas:: Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas:		100
		100
Kitos poveikį aplinkai sukelianči		1.0
Išsiskyrimo dalis į orą iš proceso (p Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš proc		1,0
RVP):	3,0E-06	
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš prod RVP):	0	
Techninės sąlygos ir priemonės	proceso lygyje (šaltinis) išvengti	spaudai
Dėl kitokių populiarių praktikų skirti vertinami leidimo procesai.	ngosegamybos vietose atsargiai	
	ir priemonės nuotėkiui, oro išsisk	yrimui ir
Pavojus aplinkai keliamas per gėla		
	eidimo į vietinę kanalizaciją arba jos	
panaudojimo iš ten.	Tambe t violing handing dispersion	
Nuotekų valyti nereikia.		
Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikyn		80
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nu reikalingas valymo našumas >= (%		0
Šalinant į namų valymo įrenginį, vie nereikalingas.		0

Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vietoje

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

a: Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį.

Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbaįdirbti.

Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemonės				
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%)	93,6			
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio RVP (%):	93,6			
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	6,5E+06			
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2,0E+03			

Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės

Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS

3.1 skyrius. Sveikata

Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

2 SKYRIUS

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotoiui scenariius

Poveikio darbuolojui scena	irijus
30000000791	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Medžiagos naudojimas surišimui arba atskyrimui- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 I#siskyrimo? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą kaip rišalo ir skyrimo priemonės įskaitant perkėlimą, maišymą, naudojimą purškiant ir tepantteptuku bei atliekų šalinimą.

DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS

2.1 skyrius	Pov	eikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos			
Fizikinė produkto forma	Sky	stis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija		na medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu	
mišinyje/gaminyje		urodyta kitaip).,	
Naudojimo dažnumas ir tru			
Apima dienos poveikį iki 8 val			
Kitos poveikį sukeliančios (
		atuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš	
aplinkos temperatūros (jeinen			
Priimtinas profesinės nigienos	s gero	os praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.	
Bendradarbiavimo	Rizi	kos valdymo priemonės	
scenarijai		• .	
Nesupakuotų medžiagų		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
perkrovimasNaudoti izoliuotos			
sistemosePROC1PROC2PRO	OC3		
Būgnų/paketų		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
perkrovimaiPROC8aPROC8b			
Maišymo operacijos (uždaros sistemos)PROC3		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Maišymo operacijos (atviros sistemos)PROC4		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Liejinio formavimasPROC14		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Liejimo operacijos(atviros		Aprūpinti ištraukiamąja vėdinimo sistema vietas, kur gali vy	ykti
sistemos)Operacija vykdoma		emisijos.	
padidintos temperatūros			
sąlygomis (>20°C virš kamba	rio		
temperatūros).PROC6			
PurškimasMechanizmasPRO	C11	Sumažinti poveikį iki minimumo dalinai izoliuojant procesus ar įrangą ir įrengiant ištraukiamąją vėdinimo sistemą nuo	S

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 2.0 23.04.2025 lapo numeris: Spausdinimo data 30.04.2025 800010059269

	T. 4. 2 2. 4	
	atvirų vietų.	
	, ar:	140 rojkalovimuo ou A
	Naudoti respiratorių, atitinkantį EN tipo ar geresnės apsaugos filtru.	140 felkalavillius su A
	tipo ai geresites apsaugos tititu.	
PurškimasRankinisPROC11	Laikytis geros bendro ir kontroliuoj	amo vėdinimo praktikos
T drokimasi kankinisi 1 (0011	standartų (5 iki 15 kartų per valan	
	Vengti darbų, kurių poveikis didesi	
	γ	
RankinisValcavimas,	Nėra nustatytų kitų konkrečių prier	monių.
šepečiavimasPROC10		·
SandėliavimasPROC1PROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemo	oje.
		•
2.2 skyrius Pov	veikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis UVCB		
Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai suskaidomas.		
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo dalis:		0.1
Regione naudotas kiekis (t/metus)		30
Lokaliai naudojama regioninio tona		5,0E-04
Metinis tonažas gamybos vietoje (1,5E-02
Maksimalus dienos tonažas gamy		4,1E-02
Naudojimo dažnumas ir trukmė	, (,
Nepertraukiamas išsiskyrimas.		
Emisijos dienos (dienos/metai):		365
Aplinkos veiksniai, kurie neturi	itakos rizikos valdvmo	
Vietinis gelo vandens atskiedimo k		10
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas: 100		
Kitos poveikį aplinkai sukelianč		
Išsiskyrimo dalis į orą iš plataus na	,,,,	9,5E-01
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš plataus naudojimo: 2,5E-02		
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš plataus naudojimo (tik regioninis): 2,5E-02		2,5E-02
Techninės sąlygos ir priemonės	proceso lygyje (šaltinis) išvengt	i spaudai
Dėl kitokių populiarių praktikų skirt	ingosegamybos vietose atsargiai	
vertinami leidimo procesai.		
Techninės darbo vietos sąlygos	ir priemonės nuotėkiui, oro išsisl	kyrimui ir
išsiskyrimui į dirvožemį sumaži	•	
Pavojus aplinkai keliamas per gėla	asis vanduo .	
Nuotekų valyti nereikia.		
Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):		0
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius), 0		0
reikalingas valymo našumas >= (%):		
Šalinant į namų valymo įrenginį, vi	etinis nuotekų valymas	0
nereikalingas.		
	kyrimui išvengti / apriboti darbo vi	etoje
Nepilti pramoninio dumblo į natūra		
Nuotekų dumblą reikia sudeginti, s	saugoti arbaįdirbti.	
Manage alimin model and a least a leas	and the second s	
	nų valymo planosąlygos ir priemo	
Numatomas medžiagos pašalinim	as is nuotekų vietiniuose nuotekų	93,6

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

valymo įrenginiuose (%)	
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	93,6
RVP (%):	
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis	82
išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	
Namy nuoteky valymo įrenginių nuoteky debitas (m3/d): 2,0E+03	
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	
Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a	rba) nacionalinius
nuostatus.	•

Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Darbo vietos poveikiams įvert	tinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	
Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių /	
eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.	
Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo salygos, naudotojai turi	

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris:

800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

Įrangos valymas ir techninė

priežiūraPROC8a

1 Overkio dai buotojai secilarijas	
30000000792	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas agrochemijoje- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Proceso apimtis	Kaip agrocheminės pagalbinės medžiagos naudojimas rankiniam arba automatiniam purškimui, rūkymui ir rasojimui; įsk. prietaisų valymą ir šalinimą.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	•
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu nenurodyta kitaip).,
Naudojimo dažnumas ir truk	
Apima dienos poveikį iki 8 val	andų (jei nenustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios o	darbo sąlygos
aplinkos temperatūros (jeinen	ksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš urodyta kitaip). s geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.
Bendradarbiavimo	Rizikos valdymo priemonės
scenarijai	
Perkrovimas/išpylimas iš talpyklųPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Maišymo konteineriuose.PROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Purškimas, aptraukimas rūku rankiniu būduPROC11	Naudoti respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus su A/P2 tipo ar geresnės apsaugos filtru.
Purškimas, aptraukimas rūku mechaniniu būduPROC11	Naudoti tik vėdinamose kabinose, aprūpintose teigiamo slėgio filtruotu oru ir su apsaugos koeficientu >20. , ar: Naudoti respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus su A/P2 tipo ar geresnės apsaugos filtru.
Specialus rankinis pritaikymo būdas purškiant, panardinant ir taip toliau.PROC13	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

SandėliavimasPROC1PROC2 | Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje. 2.2 skyrius Poveikio aplinkai kontrolė Medžiaga yra kompleksinis UVCB Dažniausiai hidrofobiškai Lengvai biologiškai suskaidomas. Naudojamas kiekis Regione naudota ES tonažo dalis: 0,1 Regione naudotas kiekis (t/metus): 610 Lokaliai naudojama regioninio tonažo dalis: 2,0E-03 Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus): 1,2 Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną): 3.4 Naudojimo dažnumas ir trukmė Nepertraukiamas išsiskyrimas. Emisijos dienos (dienos/metai): 365 Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos valdymo Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas:: 10 Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas: 100 Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos 9,0E-01 Išsiskyrimo dalis į orą iš plataus naudojimo (tik regioninis): Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš plataus naudojimo: 1,0E-02 Išsiskyrimo dalis i dirvožemi iš plataus naudojimo (tik regioninis): 9,0E-02 Techninės sąlygos ir priemonės proceso lygyje (šaltinis) išvengti spaudai Dėl kitokių populiarių praktikų skirtingosegamybos vietose atsargiai vertinami leidimo procesai. Techninės darbo vietos sąlygos ir priemonės nuotėkiui, oro išsiskyrimui ir išsiskyrimui į dirvožemį sumažinti arba apriboti Pavojus aplinkai keliamas per dirvožemį. Nuotekų valyti nereikia. Oro emisija apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%): 0 Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant j vandens telkinius), 0 reikalingas valymo našumas >= (%): Šalinant i namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas 0 nereikalingas. Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vietoje Nepilti pramoninio dumblo i natūralu dirvožemi. Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbajdirbti. Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemonės Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų 93,6 valymo irenginiuose (%) Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio 93,6 RVP (%): Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis 4,7E+03 išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d): 2.0E+03 Namu nuoteku valvmo irenginiu nuoteku debitas (m3/d): Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus. Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS

3.1 skyrius. Sveikata

Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatvti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poveikio darbuolojui scenarijus	
30000000793	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas kurui- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą kaip degalai (arba degalai priedas), įskaitant darbus, susijusius su perkėlimu, naudojimu, įrenginio technine priežiūra ir atliekų šalinimu.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu nenurodyta kitaip).,
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė
Apima dienos poveikį iki 8 val	andų (jei nenustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios (darbo sąlygos
aplinkos temperatūros (jeinen Priimtinas profesinės higienos	s geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.
Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Nesupakuotų medžiagų perkrovimasPaskirti įrenginiaiPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Būgnų/paketų perkrovimaiPaskirti įrenginiaiPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1PROC2	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Naudojimas kurui(uždaros sistemos)PROC16PROC3	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8a	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
SandėliavimasPROC1PROC	2 Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.
2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė
Medžiaga yra kompleksinis U	VCB
Dažniausiai hidrofobiškai	
Lengvai biologiškai suskaidor	mas.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Naudojamas kiekis	
Regione naudota ES tonažo dalis:	0,1
Regione naudotas kiekis (t/metus):	15
Lokaliai naudojama regioninio tonažo dalis:	1
Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus):	15
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną):	750
Naudojimo dažnumas ir trukmė	
Nepertraukiamas išsiskyrimas.	
Emisijos dienos (dienos/metai):	20
Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos valdymo	
Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas::	10
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas:	100
Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos	
Išsiskyrimo dalis į orą iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):	5,0E-03
lšsiskyrimo dalis į nuotekas iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):	1,0E-05
lšsiskyrimo dalis į dirvožemį iš proceso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):	0
Techninės sąlygos ir priemonės proceso lygyje (šaltinis) išvengt	i spaudai
Dėl kitokių populiarių praktikų skirtingosegamybos vietose atsargiai	
vertinami leidimo procesai.	
Techninės darbo vietos sąlygos ir priemonės nuotėkiui, oro išsisl išsiskyrimui į dirvožemį sumažinti arba apriboti	kyrimui ir
Pavojus aplinkai keliamas per gėlasis vanduo .	
Nuotekų valyti nereikia.	
Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):	95
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius),	0
reikalingas valymo našumas >= (%):	
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas nereikalingas.	0
Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vi	etoje
Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį. Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbaįdirbti.	
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemo	onės
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	93,6
valymo įrenginiuose (%)	1000
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio RVP (%):	
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	1,5E+06
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2,0E+03
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	<u> </u>
Regioniniame poveikio įvertinime atsižvelgtosdegimo emisijos. Atliekų deginimo emisijos įvertintos poveikio regionui vertinime.	
lšorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės	
Ši medžiaga suvartojama naudojant ir nelieka medžiagos atliekų.	

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

3.1 skyrius. Sveikata

Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Poveikio darbuotojui scenarijus

priežiūraPROC8a SandėliavimasPROC1

1 Overkio dal buolojui scenarijus	
30000000794	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas kurui- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Proceso apimtis	Apima naudojimą kaip degalai (arba degalai priedas), įskaitant darbus, susijusius su perkėlimu, naudojimu, įrenginio technine priežiūra ir atliekų šalinimu.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu nenurodyta kitaip).,
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė
	ılandų (jei nenustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios	,,,,
aplinkos temperatūros (jeiner	
Priimtinas protesines nigieno	s geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.
Bendradarbiavimo	Rizikos valdymo priemonės
scenarijai	
Nesupakuotų medžiagų perkrovimasPaskirti įrenginiaiPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Būgnų/paketų perkrovimaiPaskirti įrenginiaiPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
degalų papildymasPaskirti įrenginiaiPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC1PROC2PRO	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Naudojimas kurui(uždaros sistemos)PROC16	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Įrangos valymas ir techninė	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

2.2 skyrius Poveikio aplinkai kontrolė

Medžiaga yra kompleksinis UVCB

Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija I 2.0

Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Dažniausiai hidrofobiškai	
Lengvai biologiškai suskaidomas.	
Naudojamas kiekis	
Regione naudota ES tonažo dalis:	0,1
Regione naudotas kiekis (t/metus):	15
Lokaliai naudojama regioninio tonažo dalis:	5,0E-04
Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus):	7,5E-03
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną):	2,1E-02
Naudojimo dažnumas ir trukmė	
Nepertraukiamas išsiskyrimas.	
Emisijos dienos (dienos/metai):	365
Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos valdymo	
Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas::	10
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas:	100
Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos	
Išsiskyrimo dalis į orą iš plataus naudojimo (tik regioninis):	1,0E-04
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš plataus naudojimo:	1,0E-05
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš plataus naudojimo (tik regioninis):	1,0E-05
Techninės sąlygos ir priemonės proceso lygyje (šaltinis) išvengti	spaudai
Dėl kitokių populiarių praktikų skirtingosegamybos vietose atsargiai	
vertinami leidimo procesai.	
Techninės darbo vietos sąlygos ir priemonės nuotėkiui, oro išsisky	yrimui ir
išsiskyrimui į dirvožemį sumažinti arba apriboti	
Pavojus aplinkai keliamas per gėlasis vanduo .	
Nuotekų valyti nereikia.	
Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):	0
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius),	0
reikalingas valymo našumas >= (%):	
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas	0
nereikalingas.	
Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vie	toje
Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį.	
Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbaįdirbti.	
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemor	
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	93,6
valymo įrenginiuose (%)	
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	93,6
RVP (%):	
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis	53
išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2,0E+03
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	
Regioniniame poveikio įvertinime atsižvelgtosdegimo emisijos.	
Atliekų deginimo emisijos įvertintos poveikio regionui vertinime.	
TY and the settle and	
Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės	
Ši medžiaga suvartojama naudojant ir nelieka medžiagos atliekų.	

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

3.1 skyrius. Sveikata

Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatvti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000000796	
30000000130	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Funkciniai skysčiai- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Proceso apimtis	Kaip funkcinius skysčius, pvz., kabelių alyvą, šilumnešių alyvą, aušinimo medžiagas, izoliatorius, šaldymo medžiagas, hidraulinius skysčius, naudokite darbiniuose įrenginiuose,įsk. jų techninę priežiūrą ir medžiagų perkėlimą.

2 SKYRIUS	DA	RBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
2.1 skyrius	1 skyrius Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Sky	rstis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu nenurodyta kitaip).,	
Naudojimo dažnumas ir tru		
Apima dienos poveikį iki 8 va	landı	į (jei nenustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios	darb	o sąlygos
		patuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš
aplinkos temperatūros (jeiner		
Priimtinas profesinės higienos	s ger	os praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.
Dan des danhiarins a	D:-	ilea valduma miemonia
Bendradarbiavimo scenarijai	KIZ	ikos valdymo priemonės
Būgnų/paketų		Naudoti būgnų siurblius.
perkrovimaiNepaskirti		
jrenginiaiPROC8a		
Perkrovimas/išpylimas iš		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
talpyklųPROC9		
Įrangos paruošimas/pripildym	as	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
iš būgnų ar talpyklų.PROC9		
Bendrieji poveikiai (uždaros		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
sistemos)PROC1PROC2PRO		
Įrangos, kurioje yra variklinės		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
alyvos, arba pan.		
eksploatavimasPROC20		
Įrangos, kurioje yra variklinės		Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
alyvos, arba pan.		
eksploatavimasOperacija		
vykdoma padidintos		
temperatūros sąlygomis (>20°C		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

virš kambario	
temperatūros).PROC20	
Pripažintų netinkamais gaminių	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
perdarymasPROC9	
Jrangos techninė	Išdžiovinti sistemą prieš įrangos atidarymą ar patikrinimą.
priežiūraPROC8a	
SandeliavimasPROC1PROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.

SandėliavimasPROC1PROC2 Laikyti medžiagą uždaroje sistemojo	Э.
2.2 skyrius Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis UVCB	
Dažniausiai hidrofobiškai	
Lengvai biologiškai suskaidomas.	
Naudojamas kiekis	
Regione naudota ES tonažo dalis:	0,1
Regione naudotas kiekis (t/metus):	15
Lokaliai naudojama regioninio tonažo dalis:	5,0E-04
Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus):	7,5E-03
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną):	2,1E-02
Naudojimo dažnumas ir trukmė	, , -
Nepertraukiamas išsiskyrimas.	
Emisijos dienos (dienos/metai):	365
Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos valdymo	
Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas::	10
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas:	100
Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos	
Išsiskyrimo dalis į orą iš plataus naudojimo (tik regioninis):	5,0E-02
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš plataus naudojimo:	2,5E-02
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš plataus naudojimo (tik regioninis):	2,5E-02
Techninės sąlygos ir priemonės proceso lygyje (šaltinis) išvengti	
Dėl kitokių populiarių praktikų skirtingosegamybos vietose atsargiai	•
vertinami leidimo procesai.	
Techninės darbo vietos sąlygos ir priemonės nuotėkiui, oro išsisk išsiskyrimui į dirvožemį sumažinti arba apriboti	yrimui ir
Pavojus aplinkai keliamas per gėlasis vanduo .	
Nuotekų valyti nereikia.	
Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):	0
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius),	0
reikalingas valymo našumas >= (%):	
Šalinant j namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas	0
nereikalingas.	
Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vie	toje
Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį.	
Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbaįdirbti.	
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemo	nės
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	93,6
valymo įrenginiuose (%)	
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	93,6
RVP (%):	
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	52

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):

2,0E+03

Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės

Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS

POVEIKIO VERTINIMAS

3.1 skyrius. Sveikata

Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS

NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

1 Overkio darbuotojai scenarijas	
30000000795	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Funkciniai skysčiai- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Proceso apimtis	Kaip funkcinius skysčius, pvz., kabelių alyvą, šilumnešių alyvą, aušinimo ir šaldymo medžiagas, izoliatorius, hidraulinius skysčius, naudokite pramoniniuose įrenginiuose, įsk. jų techninę priežiūrą ir medžiagų perkėlimą.

,	
2 SKYRIUS DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONE	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė
Produkto charakteristikos	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu
mišinyje/gaminyje	nenurodyta kitaip).,
Naudojimo dažnumas ir trul	
Apima dienos poveikį iki 8 val	andų (jei nenustatyta kitaip).
Kitos poveikį sukeliančios o	darbo sąlygos
aplinkos temperatūros (jeinen	ksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš urodyta kitaip). s geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.
Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Nesupakuotų medžiagų perkrovimas(uždaros sistemos)PROC1PROC2	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Būgnų/paketų perkrovimaiPaskirti įrenginiaiPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Gaminių/įrangos pripildymas(uždaros sistemos)PROC9	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Įrangos paruošimas/pripildymas iš būgnų ar talpyklų.Nepaskirti įrenginiaiPROC8a	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC2	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 2.0 23.04.2025 lapo numeris: Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Dain - Xinto tinle in	N12	
Pripažintų netinkamais	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemoni	ų.
gaminių perdarymasPROC9	N12	
Įrangos techninė	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemoni	ų.
priežiūraPROC8a	Laikuti madžiaga uždaraja sistemaja	
SandėliavimasPROC1PROC2	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.	
2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis UV	CB	
Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai suskaidoma	as.	
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo da	lis:	0,1
Regione naudotas kiekis (t/met		15
Lokaliai naudojama regioninio t		0,67
Metinis tonažas gamybos vietoj		10
Maksimalus dienos tonažas gai	mybos vietoje (kg/dieną):	500
Naudojimo dažnumas ir trukr	nė	
Nepertraukiamas išsiskyrimas.		
Emisijos dienos (dienos/metai):		20
Aplinkos veiksniai, kurie netu		
Vietinis gėlo vandens atskiedim		10
Vietinis jūros vandens atskiedin		100
Kitos poveikį aplinkai sukelia		
	o (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):	5,0E-03
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš p RVP):	roceso (pradinis išsiskyrimas prieš	3,0E-05
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš p RVP):	proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	1,0E-03
	nės proceso lygyje (šaltinis) išvengti	snaudai
	kirtingosegamybos vietose atsargiai	
vertinami leidimo procesai.		
	os ir priemonės nuotėkiui, oro išsisk	rimui ir
išsiskyrimui į dirvožemį suma		'
Pavojus aplinkai keliamas per g	ėlasis vanduo .	
Vengti neatskiestos medžiagos	išleidimo į vietinę kanalizaciją arba jos	
panaudojimo iš ten.		
Nuotekų valyti nereikia.		
Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):		0
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius),		0
reikalingas valymo našumas >=		
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas		0
nereikalingas.		
	iskyrimui išvengti / apriboti darbo vie	toje
Nepilti pramoninio dumblo į nati Nuotekų dumblą reikia sudegin		
Komunaliniu nutekamuiu yan	denų valymo planosąlygos ir priemor	nės
	imas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	93,6
valymo įrenginiuose (%)	iiiao io naotoką vietiniaose naoteką	00,0
	us po vietinio ir miesto valvmo irenginio	93,6
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio RVP (%):		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis	8,3E+05
išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2,0E+03
IV 1 40 1 1 1 1 V 400 1 1 1 1 1 1	

Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės

Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip	

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO
	SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris:

800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

occasional de la socialitation de la constantial	
30000000802	
4 010/101110	DOVEWOO COENARI IALIO RAVARINIMAO
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas kelių tiesimo ir statybų produktuose- Amatai
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1
Proceso apimtis	dangos ir rišančiųjų medžiagų naudojimas tiesiant kelius ir kalnakasyboje, įsk. trinkelių klojimą, asfaltavimą ir stogų dengimą bei sandarinančiųjų membranų montavimą.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO	DARBO SALYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė		
Produkto charakteristikos			
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis < 0,5 kPa esant STP.		
NA IV	A discount of the second of th	2.0/_/!!	
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu		
mišinyje/gaminyje	nenurodyta kitaip).,		
Naudojimo dažnumas ir tr	ukmė		
Apima dienos poveikį iki 8 v	alandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios	s darbo sąlygos		
Vadovaujamasi sąlyga, kad	eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje k	aip 20 °C virš	
aplinkos temperatūros (jeine	enurodyta kitaip).	•	
Priimtinas profesinės higien	os geros praktikos pagrindinių standartų įgyveno	linimas.	
Bendradarbiavimo	Rizikos valdymo priemonės		
scanarijai			

Bendradarbiavimo scenarijai	Rizikos valdymo priemonės
Būgnų/paketų perkrovimaiNepaskirti įrenginiaiPROC8a	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Būgnų/paketų perkrovimaiPaskirti įrenginiaiPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
Būgnų/paketų perkrovimaiPaskirti įrenginiaiOperacija vykdoma padidintos temperatūros sąlygomis (>20°C virš kambario temperatūros).PROC8b	Užtikrinti, kad procesai būtų vykdomi lauke. Vengti darbų, kurių poveikis didesnis kaip 4 valandos .
RankinisValcavimas, šepečiavimasPROC10	Užtikrinti, kad procesai būtų vykdomi lauke.
Purškimas, aptraukimas rūku mechaniniu būduOperacija vykdoma	Užtikrinti, kad procesai būtų vykdomi lauke. Naudoti respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus su A tipo ar geresnės apsaugos filtru.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 2.0 23.04.2025 lapo numeris: Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

	Madžiana vikinia kiakia mižimnia iki E	-0 0/
padidintos temperatūros salygomis (>20°C virš	Medžiagos ribinis kiekis mišinyje iki 5	00 %.
kambario		
temperatūros).PROC11		
Purškimas, aptraukimas	Užtikrinti, kad procesai būtų vykdomi	lauka
rūku mechaniniu	Naudoti respiratorių, atitinkantį EN 14	
būduPROC11	ar geresnės apsaugos filtru.	to remaiavimus su A tipo
Badai 110011	ar gereories apsauges mira.	
Panardinimas, imersija ir užliejimasPROC13	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemo	nių.
Būgnų ir mažų pakuočių pripildymasPROC9	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemo	•
Įrangos valymas ir techninė priežiūraPROC8a	Išdžiovinti sistemą prieš įrangos atida	arymą ar patikrinimą.
2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis U	IVCB	
Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai suskaido	mas.	
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo	dalis:	0,1
Regione naudotas kiekis (t/m		22
Lokaliai naudojama regioninio	o tonažo dalis:	5,0E-04
Metinis tonažas gamybos vie	Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus):	
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną):		3,0E-02
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė	·
Nepertraukiamas išsiskyrima	S.	
Emisijos dienos (dienos/meta	ni):	365
Aplinkos veiksniai, kurie ne	eturi įtakos rizikos valdymo	
Vietinis gėlo vandens atskied	limo koeficientas::	10
Vietinis jūros vandens atskied		100
Kitos poveikį aplinkai suke		
	ius naudojimo (tik regioninis):	9,5E-01
Išsiskyrimo dalis į nuotekas is		1,0E-02
	š plataus naudojimo (tik regioninis):	4,0E-02
	onės proceso lygyje (šaltinis) išver	
	į skirtingosegamybos vietose atsargiai	
vertinami leidimo procesai.		
Techninės darbo vietos sąl išsiskyrimui į dirvožemį su	ygos ir priemonės nuotėkiui, oro išs mažinti arba apriboti	siskyrimui ir
Pavojus aplinkai keliamas pe		
Nuotekų valyti nereikia.	J	
Oro emisiją apriboti tipiniu su	laikymo efektyvumu (%):	0
	ieš nukreipiant į vandens telkinius),	0
reikalingas valymo našumas		
Šalinant į namų valymo įreng		0
nereikalingas.		
	šsiskyrimui išvengti / apriboti darbo	vietoje
Nepilti pramoninio dumblo į n		
Nuotekų dumblą reikia sudeg	jinti, saugoti arbaįdirbti.	
Komunalinių nutekamųjų v	andenų valymo planosąlygos ir prie	monės

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	93,6
valymo įrenginiuose (%)	
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	93,6
RVP (%):	
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis	77
išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2,0E+03

Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės

Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.	

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO
	SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatvti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

2 SKYRIUS

2.1 skyrius

Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000000806	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas laboratorijose- Pramonės
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC10, PROC15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC2, ERC4
Proceso apimtis	Medžiagos naudojimas laboratorijos aplinkoje,įskaitant medžiagų perkėlimą ir įrenginio valymą.

Poveikio darbuotojui kontrolė

DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS

Z. i Skyrius	Poverkio darbuolojui kontrole	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa e	esant STP.
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos / gaminio naud	ojimą iki 100 % (jeigu
mišinyje/gaminyje	nenurodyta kitaip).,	
Naudojimo dažnumas ir tru		
	ılandų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios		
aplinkos temperatūros (jeine	eksploatuojama ne aukštesnėje tem nurodyta kitaip). s geros praktikos pagrindinių stand	. , ,
Bendradarbiavimo	Rizikos valdymo priemonės	
scenarijai		
Laboratorinė	Nėra nustatytų kitų konkrečių prie	monių.
veiklaPROC15		•
ValymasPROC10	Nėra nustatytų kitų konkrečių prie	monių.
2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis U	JVCB	
Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai suskaido	mas.	
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo	dalis:	0,1
Regione naudotas kiekis (t/m	netus):	2,5
Lokaliai naudojama regionini	o tonažo dalis:	0,8
Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus):		2,0
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną):		100
Naudojimo dažnumas ir tru	ıkmė	
Nepertraukiamas išsiskyrima	S.	
Emisijos dienos (dienos/meta	ai):	20
Aplinkos veiksniai, kurie n	eturi įtakos rizikos valdymo	·
Vietinis gėlo vandens atskied	limo koeficientas::	10
riotiilo golo variacilo atcitica		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

2,5E-02
2,0E-02
2,02 02
1,0E-04
,
i spaudai
kyrimui ir
0
0
0
etoje
onės
93,6
93,6
3,1E+03
2,0E+03
arba) nacionalinius
·
(arba) nacionalinius
(arba) HadioHallinas

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Darbo vietos poveikiams įver	tinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO
	SCENARIJAUS

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjir 2.0 23.04.202

Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus		
30000000810		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Naudojimas laboratorijose- Amatai	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC10, PROC15 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1	
Proceso apimtis	Mažų kiekių naudojimas laboratorijos aplinkoje, įsk. medžiagų perkėlimą ir įrenginio valymą, įskaitant medžiagų perkėlimą ir įrenginio valymą.	

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS V	ALDYMO PRIEMONĖS	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė		
Produkto charakteristiko	s		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa e	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos / gaminio naudo	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu	
mišinyje/gaminyje	nenurodyta kitaip).,		
Naudojimo dažnumas ir	trukmė		
	valandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančio	os darbo sąlygos		
aplinkos temperatūros (jeir	d eksploatuojama ne aukštesnėje temp nenurodyta kitaip). nos geros praktikos pagrindinių standa	•	
Bendradarbiavimo	Rizikos valdymo priemonės		
scenarijai			
Laboratorinė	Nėra nustatytų kitų konkrečių prien	nonių.	
veiklaPROC15			
ValymasPROC10	Nėra nustatytų kitų konkrečių prier	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė		
Medžiaga yra kompleksinis	s UVCB		
Dažniausiai hidrofobiškai			
Lengvai biologiškai suskai	domas.		
Naudojamas kiekis			
Regione naudota ES tonaz	źo dalis:	0,1	
Regione naudotas kiekis (1	/metus):	2,0	
Lokaliai naudojama regioninio tonažo dalis:		5,0E-04	
Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus):		1,0E-03	
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną):		2,7E-03	
Naudojimo dažnumas ir		•	
Nepertraukiamas išsiskyrir			
Emisijos dienos (dienos/metai):		365	
	neturi įtakos rizikos valdymo	•	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas::	10
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas:	100
Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos	
Išsiskyrimo dalis į orą iš plataus naudojimo (tik regioninis):	5,0E-01
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš plataus naudojimo:	5,0E-01
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš plataus naudojimo (tik regioninis):	0
Techninės sąlygos ir priemonės proceso lygyje (šaltinis) išvengti	spaudai
Dėl kitokių populiarių praktikų skirtingosegamybos vietose atsargiai vertinami leidimo procesai.	
Techninės darbo vietos sąlygos ir priemonės nuotėkiui, oro išsisk	vrimui ir
išsiskyrimui į dirvožemį sumažinti arba apriboti	yı mılar n
Pavojus aplinkai keliamas per gėlasis vanduo .	
Nuotekų valyti nereikia.	
Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):	0
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius),	0
reikalingas valymo našumas >= (%):	
Šalinant j namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas	0
nereikalingas.	
Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vie	toje
Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį.	
Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbaįdirbti.	
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemoi	nės
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	93,6
valymo įrenginiuose (%)	,
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	93,6
RVP (%):	
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis	6,8
išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2,0E+03
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	
Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a	rba) nacionalinius
nuostatus.	
Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės	
Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius
nuostatus.	,

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS	
3.1 skyrius. Sveikata		
Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.		

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO
	SCENARIJAUS

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000000815		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Vandens apdorojimo cheminiai produktai- Pramonės	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU3 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1	
Proceso apimtis	Apima medžiagos naudojimą vandeniui paruoštipramoninėje aplinkoje atvirose ir uždarose sistemose.	

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu	
mišinyje/gaminyje	nenurodyta kitaip).,	
Naudojimo dažnumas ir tr	ukmė	
Apima dienos poveikį iki 8 valandų (jei nenustatyta kitaip).		
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos		
Vadovaujamasi sąlyga, kad eksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš		

aplinkos temperatūros (jeinenurodyta kitaip).

Priimtinas profesinės higienos geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.

Bendradarbiavimo	Rizikos valdymo priemonės
scenarijai	
Nesupakuotų medžiagų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
perkrovimasNaudoti	
izoliuotose	
sistemosePROC2	
Būgnų/paketų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
perkrovimaiPaskirti	
įrenginiaiPROC8b	
Bendrieji poveikiai (uždaros	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
sistemos)Naudoti	
izoliuotuose partijos	
technologiniuose	
procesuosePROC3	
Bendrieji poveikiai (atviros	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
sistemos)PROC4	
Išpylimas iš mažų	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.
talpyklųPROC13	
Įrangos techninė	Išdžiovinti ir praplauti sistemas prieš įrangos atidarymą ar
priežiūraPROC8a	patikrinimą.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

nuostatus.

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

	000010039209	
SandėliavimasPROC1	Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.	
	Lamya medilaga diladi oje eletemoje.	
2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis U	VCB	
Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai suskaidor	mas.	
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo		0,1
Regione naudotas kiekis (t/m		55
Lokaliai naudojama regioninio		0,54
Metinis tonažas gamybos vie		30
Maksimalus dienos tonažas g		100
Naudojimo dažnumas ir tru		
Nepertraukiamas išsiskyrima		
Emisijos dienos (dienos/meta		300
Aplinkos veiksniai, kurie ne		Т.,
Vietinis gėlo vandens atskied		10
Vietinis jūros vandens atskied		100
Kitos poveikį aplinkai suke		T
	eso (pradinis išsiskyrimas prieš RVP):	5,0E-02
RVP):	ś proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	9,5E-01
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį i RVP):	š proceso (pradinis išsiskyrimas prieš	0
Techninės sąlygos ir priem	onės proceso lygyje (šaltinis) išvengti	spaudai
	skirtingosegamybos vietose atsargiai	
vertinami leidimo procesai.	ygos ir priemonės nuotėkiui, oro išsisk	
išsiskyrimui į dirvožemį sui	mažinti arba apriboti	yılındi ii
	r gėlojo vandens sedimentas .	
Reikalingas nuotėkų apdoroji		
Oro emisiją apriboti tipiniu su		0
Nuotekas apdoroti vietoje (pri reikalingas valymo našumas	eš nukreipiant į vandens telkinius),	95,8
Šalinant į namų valymo įreng		34,9
nereikalingas.	inį, vietinio nacioną varymas	0 1,0
Organizacinės priemonės is	šsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vie	toje
Nepilti pramoninio dumblo į n Nuotekų dumblą reikia sudeg		
	andenų valymo planosąlygos ir priemo	nės
valymo įrenginiuose (%)	linimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	93,6
Bendras nuotekų valymo efek RVP (%):	ktas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	95,8
	gamybos vietoje(MSafe) remiantis	100
Namų nuotekų valymo įrengir		2,0E+03
	prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	
	as, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a	ırba) nacionalinius

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS

POVEIKIO VERTINIMAS

3.1 skyrius. Sveikata

Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS

NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatvti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Naudojamas kiekis

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Poveikio darbuotojui scena 300000000820	arijus	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Vandens apdorojimo cheminiai produktai- Amatai	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU22 Apdirbimo kategorijos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1	
Proceso apimtis	Apima medžiagos naudojimą vandeniui valyti pramonės įmonėse uždarose arba apribotose sistemose, įskaitant netyčinę ekspoziciją perkeliant medžiagas ir valant įrangą.	

2 SKYRIUS	DARBO SALYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
2.1 skyrius	Poveikio darbuotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis 0,5 - 10 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Apima medžiagos / gaminio naudojimą iki 100 % (jeigu nenurodyta kitaip).,	
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė	
Apima dienos poveikį iki 8 val	landų (jei nenustatyta kitaip).	
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	
aplinkos temperatūros (jeinen	ksploatuojama ne aukštesnėje temperatūroje kaip 20 °C virš nurodyta kitaip). s geros praktikos pagrindinių standartų įgyvendinimas.	
Bendradarbiavimo	Rizikos valdymo priemonės	
scenarijai	•	
Būgnų/paketų perkrovimaiPaskirti jrenginiaiPROC8b	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Bendrieji poveikiai (uždaros sistemos)PROC3	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Bendrieji poveikiai (atviros sistemos)PROC4	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Išpylimas iš mažų talpyklųPROC13	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Įrangos techninė priežiūraPROC8a	Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
SandėliavimasPROC1PROC	2 Laikyti medžiagą uždaroje sistemoje.	
2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis U	VCB	
Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai suskaidor	nas.	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

nuostatus.

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Regione naudota ES tonažo dalis:	0,1
Regione naudotas kiekis (t/metus):	25
Lokaliai naudojama regioninio tonažo dalis:	6,0E-02
Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus):	1,5
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną):	4,0
Naudojimo dažnumas ir trukmė	
Nepertraukiamas išsiskyrimas.	
Emisijos dienos (dienos/metai):	365
Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos valdymo	
Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas::	10
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas:	100
Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos	
Išsiskyrimo dalis į orą iš plataus naudojimo (tik regioninis):	1,0E-02
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš plataus naudojimo:	9,9E-01
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš plataus naudojimo (tik regioninis):	0
Techninės sąlygos ir priemonės proceso lygyje (šaltinis) išvengti	spaudai
Dėl kitokių populiarių praktikų skirtingosegamybos vietose atsargiai	
vertinami leidimo procesai.	
Techninės darbo vietos sąlygos ir priemonės nuotėkiui, oro išsisk	yrimui ir
išsiskyrimui į dirvožemį sumažinti arba apriboti	
Pavojus aplinkai keliamas per dirvožemį.	
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas	
nereikalingas.	
Oro emisiją apriboti tipiniu sulaikymo efektyvumu (%):	0
Nuotekas apdoroti vietoje (prieš nukreipiant į vandens telkinius),	0,7
reikalingas valymo našumas >= (%):	
Šalinant į namų valymo įrenginį, vietinis nuotekų valymas	0
nereikalingas.	
Organizacinės priemonės išsiskyrimui išvengti / apriboti darbo vie	toje
Nepilti pramoninio dumblo į natūralų dirvožemį.	
Nuotekų dumblą reikia sudeginti, saugoti arbaįdirbti.	
Kamunaliniu nutakamuju yandanu yaluma nlanasalugas ir nrismas	• 40
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemoi	
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%)	93,6
Bendras nuotekų valymo efektas po vietinio ir miesto valymo įrenginio	93,6
RVP (%):	93,0
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis	48
išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	40
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2,0E+03
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	Z,ULTUJ
Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a	rha) nacionalinius
nuostatus.	i vaj riadiorialirilas
naodata.	
Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės	
Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arha) nacionalinius
	a. a.a., madidinani

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Darbo vietos poveikiams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Kita išsami informacija apie skalę ir kontrolės technologijas pateikta SpERC duomenų lape (http://cefic.org).

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Poveikio darbuotojui scenarijus

300000001122	,	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Funkciniai skysčiai - Vartotojas	
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC16, PC17 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1	
Proceso apimtis	Hermetinių daiktų naudojimas, kuriuose yra funkcinių skysčių, pvz., šilumnešio alyvos, hidraulinių skysčių,šaldymo priemonių.	

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis > 10 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Jei nenurodyta kitaip.	
	Apima koncentracijas iki (proc.): 100 %	
Naudojamas kiekis		
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima kiekvieno naudojimo metu sunaudotą kiekį iki (g): 2.200		2.200
apima sąlyčio su oda plotą (cm2):	468
Naudojimo dažnumas ir tr	ukmė	
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą iki (dienų per metus):		4
Apima naudojimą iki (kartai per naudojimo dieną):		1
Poveikis (valandos / įvykis): 0,17		0,17
Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos		

Jei nenurodyta kitaip.

Apima naudojimą, esant aplinkos temperatūrai. Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje

Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.

Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Šilumos pernešimo skysčiai	Apima koncentracijas iki 100 %	
Skysčiai		
	Apima naudojimą iki 4 diena/metai	
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2	
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki	
	2.200 g	
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei	
	ventiliacijai.	
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3	
	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis	
Hidrauliniai skysčiai	Apima koncentracijas iki 100 %	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 2.0 23.04.2025 lapo numeris: Spausdinimo data 30.04.2025

Skysčiai	
	Apima naudojimą iki 4 diena/metai
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	2.200 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei
	ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis U	VCB	
Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai skaidoma	S.	
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo	dalis:	0,1
Regione naudotas kiekis (t/m	etus):	15
Lokaliai naudojama regioninio		5,0E-04
Metinis tonažas gamybos vie	toje (t/metus):	7,5E-03
Maksimalus dienos tonažas g	jamybos vietoje (kg/dieną):	2,1E-02
Naudojimo dažnumas ir tru	kmė	
Nepertraukiamas išsiskyrimas	S.	
Emisijos dienos (dienos/meta		365
Aplinkos veiksniai, kurie ne	turi įtakos rizikos valdymo	
Vietinis gėlo vandens atskied	imo koeficientas::	10
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas:		100
Kitos poveikį aplinkai suke	1,7,0	
Išsiskyrimo dalis į orą iš plata		5,0E-02
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš plataus naudojimo:		2,5E-02
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš plataus naudojimo (tik regioninis):		2,5E-02
	andenų valymo planosąlygos ir priem	nonės
Numatomas medžiagos paša valymo įrenginiuose (%)	linimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	93,6
Didžiausias leistinas tonažas išsiskyrimu po visiško nuotek	gamybos vietoje(MSafe) remiantis ų išvalymo (kg/d):	52
Namų nuotekų valymo įrengir	nių nuotekų debitas (m3/d):	2,0E+03
lšorinio atliekų apdorojimo	prieš utilizavimą sąlygos ir priemonė	es .
Atliekų apdorojimas ir šalinim nuostatus.	as, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir	(arba) nacionalinius
Išorinio atliekų utilizavimo s	sąlygos ir priemonės	
	nas, atsižvelgiant į privalomus vietinius i	r (arba) nacionalinius

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS	
3.1 skyrius. Sveikata		
Poveikiui vartotojams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Kita išsami informacija apie skalę ir kontrolės technologijas pateikta SpERC duomenų lape (http://cefic.org).

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

i overkio darbuolojui scena	Foverkio darbuotojui scenarijus	
30000001121		
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS	
Pavadinimas	Naudojimas kurui - Vartotojas	
Naudojimo deskriptorius	s Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC13	
	I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC9a, ERC9b,	
	ESVOC SpERC 9.12c.v1	
Proceso apimtis	Apima vartotojų naudojimą skystame kure.	
•		

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis > 10 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Jei nenurodyta kitaip.	
	Apima koncentracijas iki (proc.): 10	00 %
Naudojamas kiekis		
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima kiekvieno naudojimo metu sunaudotą kiekį iki (g): 37.500		37.500
apima sąlyčio su oda plotą (ma sąlyčio su oda plotą (cm2): 420	
Naudojimo dažnumas ir tr	ukmė	
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą iki (kartai per naudojimo dieną):		1
Poveikis (valandos / įvykis): 2		2
Kitos poveiki sukeliančios	darbo salvgos	

Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos

Jei nenurodyta kitaip.

Apima naudojimą, esant aplinkos temperatūrai.

Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje

Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.

Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Degalai Skystis:	Apima koncentracijas iki 100 %	
Automobilių degalų		
papildymas		
	Apima naudojimą iki 52 diena/metai	
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena	
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 210,00 cm2	
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki	
	37.500 g	
	Apima naudojimą išorės darbams.	
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 100 m3	
	Apima poveikį iki 0,05 valandos/įvykis	
Degalai Skystis, ritinėlių	Apima koncentracijas iki 100 %	
pildymas		
	Apima naudojimą iki 52 diena/metai	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 2.0 23.04.2025 lapo numeris: Spausdinimo data 30.04.2025 800010059269

	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 210,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	3.750 g
	Apima naudojimą išorės darbams.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 100 m3
	Apima poveikį iki 0,03 valandos/įvykis
Degalai Skystis,	Apima koncentracijas iki 100 %
Naudojimas sodo įrangoje	
	Apima naudojimą iki 26 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 750 g
	Apima naudojimą išorės darbams.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 100 m3
	Apima poveikį iki 2,00 valandos/įvykis
Degalai Skystis: Sodo jrangos degalų papildymas	Apima koncentracijas iki 100 %
	Apima naudojimą iki 26 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 420,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	750 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima poveikį iki 0,03 valandos/įvykis
Degalai Skystis: Šildytuvų kuras	Apima koncentracijas iki 100 %
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 210,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 3.000 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje
	Apima poveikj iki 0,03 valandos/jvykis
Degalai Skystis: Žibalas	Apima koncentracijas iki 100 %
Dogalar Cityotic. Elbalac	Apima naudojimą iki 52 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 210,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	100 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje
	Apima poveikį iki 0,01 valandos/įvykis

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis UVCB		
Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai skaidomas.		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Naudojamas kiekis	
Regione naudota ES tonažo dalis:	0,1
Regione naudotas kiekis (t/metus):	210
Lokaliai naudojama regioninio tonažo dalis:	5,0E-04
Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus):	0,11
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną):	0,29
Naudojimo dažnumas ir trukmė	
Nepertraukiamas išsiskyrimas.	
Emisijos dienos (dienos/metai):	365
Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos valdymo	
Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas::	10
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas:	100
Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos	
Išsiskyrimo dalis į orą iš plataus naudojimo (tik regioninis):	1,0E-04
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš plataus naudojimo:	1,0E-05
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš plataus naudojimo (tik regioninis):	1,0E-05
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemo	onės
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%)	93,6
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	750
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2,0E+03
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	3
Regioniniame poveikio įvertinime atsižvelgtosdegimo emisijos. Atliekų deginimo emisijos įvertintos poveikio regionui vertinime.	
Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės	
Ši medžiaga suvartojama naudojant ir nelieka medžiagos atliekų.	

3 SKYRIUS POVEIKIO VERTINIMAS		
3.1 skyrius. Sveikata		
Poveikiui vartotojams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.		

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	ì
Tikėtinas poveikis virš eksploatavimo sąlygų	śija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / , pateiktų 2 skirsnyje.
Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.	

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

nustatyti.

Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Kita išsami informacija apie skalę ir kontrolės technologijas pateikta SpERC duomenų lape (http://cefic.org).

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris:

800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000001120	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas agrochemijoje - Vartotojas
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC27 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Proceso apimtis	Apima vartotojų naudojimą agrochemikaluose skystos ir kietosios formos.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKO	S VALDYMO PRIEMONĖS
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos	5	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis > 10 kPa e	sant STP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Jei nenurodyta kitaip.	
	Apima koncentracijas iki (proc.)): 50 %
Naudojamas kiekis		
Jei nenurodyta kitaip.		
apima sąlyčio su oda plotą (cm2):		857,5
Naudojimo dažnumas ir ti	rukmė	
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą iki (dienų per metus):		365
Apima naudojimą iki (kartai per naudojimo dieną):		1
Poveikis (valandos / jvykis):		4
Kitos novojki sukoljančio	s darbo salvoos	<u>.</u>

Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos

Jei nenurodyta kitaip.

Apima naudojimą, esant aplinkos temperatūrai.

Apima naudojima 20m3 ploto kambaryje

Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.

Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS	
Trąšos Žaliųjų plotų ir sodų	Apima koncentracijas iki 15 %	
paruošimas		
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai	
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena	
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2	
	Kiekvienu taikymo atveju priimamas nurytas kiekis 0,3 g	
	Apima poveikį iki 4 valandos/įvykis	
Augalų apsaugos produktai	Apima koncentracijas iki 15 %	
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai	
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena	
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2	
	Kiekvienu taikymo atveju priimamas nurytas kiekis 0,3 g	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra komplel	<u> </u>	
Dažniausiai hidrofobiš		
Lengvai biologiškai sk	aidomas.	
Naudojamas kiekis		l .
Regione naudota ES t	tonažo dalis:	0,1
Regione naudotas kie		20
Lokaliai naudojama re		2,0E-03
Metinis tonažas gamy		4,0E-02
Maksimalus dienos to	nažas gamybos vietoje (kg/dieną):	0,11
Naudojimo dažnuma	ıs ir trukmė	•
Nepertraukiamas išsis	skyrimas.	
Emisijos dienos (dieno	os/metai):	365
Aplinkos veiksniai, k	kurie neturi įtakos rizikos valdymo	
Vietinis gėlo vandens	atskiedimo koeficientas::	10
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas:		100
	ai sukeliančios darbo sąlygos	
	iš plataus naudojimo (tik regioninis):	9,0E-01
	tekas iš plataus naudojimo:	1,0E-02
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš plataus naudojimo (tik regioninis):		9,0E-02
	mųjų vandenų valymo planosąlygos ir priem	ionės
valymo įrenginiuose (93,6
	onažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis nuotekų išvalymo (kg/d):	227
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):		2,0E+03
Išorinio atliekų apdo	rojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonė	S
Atliekų apdorojimas ir nuostatus.	šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir	(arba) nacionalinius
Išorinio atliekų utiliz	avimo sąlygos ir priemonės	
	erdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius i	r (arba) nacionalinius

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS	
3.1 skyrius. Sveikata		
Poveikiui vartotojams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.		

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS	
4.1 skyrius. Sveikata		
Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių /		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Kita išsami informacija apie skalę ir kontrolės technologijas pateikta SpERC duomenų lape (http://cefic.org).

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris:

800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024

Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000001119	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	tepalai - Vartotojas Didelis į aplinką patenkantis kiekis
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC1, PC24, PC31 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Proceso apimtis	Apima vartotojų naudojimą tepalų formuluotėse uždarose ir atvirose sistemose, įsk. perkėlimo procesus, paskirstymą, variklių ir pan. gaminių eksploatavimą, įrangos techninę priežiūrą ir naudotos alyvos šalinimą.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS V	ALDYMO PRIEMONĖS
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis > 10 kPa esan	t STP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Jei nenurodyta kitaip.	
	Apima koncentracijas iki (proc.): 10	00 %
Naudojamas kiekis		
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima kiekvieno naudojimo metu sunaudotą kiekį iki (g):		6.390
apima sąlyčio su oda plotą (cm2):		468
Naudojimo dažnumas ir tr	ukmė	
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą iki (kartai per naudojimo dieną):		1
Poveikis (valandos / jvykis):		6
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	
Jei nenurodyta kitaip.		

Jei nenurodyta kitaip. Apima naudojimą, esant aplinkos temperatūrai.

Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje

Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.

Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
Klijai, hermetikai Klijai, naudojimas pamėgtai veiklai.	Apima koncentracijas iki 30 %
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 35,73 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	9 g
	Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima poveikį iki 4 valandos/įvykis

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Klijai, hermetikai Klijai,	Apima koncentracijas iki 30 %
naudojimas amatininkų	,
dirbtuvėse (klijai kilimams,	
plytelėms, mediniui	
parketui)	
	Apima naudojimą iki 1 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 110,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 6.390 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 6,00 valandos/įvykis
Klijai, hermetikai Purškiami klijai	Apima koncentracijas iki 30 %
	Apima naudojimą iki 6 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 35,73 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	85,05 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 4,00 valandos/įvykis
Klijai, hermetikai Hermetikai	Apima koncentracijas iki 30 %
· ····ja., · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 35,73 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	75 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima naudojimą iki pataipos dydzio 20 ms Apima poveikį iki 1,00 valandos/įvykis
Tanima priamanės tanalai	Apima koncentracijas iki 100 %
Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai	Apima koncentracijas iki 100 %
Skysčiai	Anima naudajima iki 4 diana/matai
	Apima naudojimą iki 4 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 2.200 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima poveikj iki 0,17 valandos/jvykis
Tepimo priemonės, tepalai	Apima koncentracijas iki 20 %
ir išleidimo produktai Pastos	7. p.i.i.a Norico ini adijao ini 20 70
is.siaimo produktai i astos	Apima naudojimą iki 10 diena/metai
	Apima naudojimą iki 10 diena/metai Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2
_	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	34 g

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

	Apima poveikį iki 4,00 valandos/įvykis
Tepimo priemonės, tepalai	Apima koncentracijas iki 50 %
ir išleidimo produktai Purškikliai	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 6 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,75 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 73 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojima iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 0,17 valandos/jvykis
Poliruokliai ir vaško mišiniai Poliravimo vaškas (grindims, baldams, batams)	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 29 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 430,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 142 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojima iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 1,23 valandos/įvykis
Poliruokliai ir vaško mišiniai Purškiama poliravimo priemonė (baldams, batams)	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 8 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 430,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 35 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojima iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 0,33 valandos/įvykis

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis UVCB		
Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai skaidom	as.	
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo	dalis:	0,1
Regione naudotas kiekis (t/metus):		12
Lokaliai naudojama regioninio tonažo dalis:		5,0E-04
Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus):		5,8E-03
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną):		1,6E-02
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Nepertraukiamas išsiskyrimas.		
Emisijos dienos (dienos/metai):		365
Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos valdymo		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas::	10
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas:	100
Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos	
Išsiskyrimo dalis į orą iš plataus naudojimo (tik regioninis):	1,5E-01
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš plataus naudojimo:	5,0E-02
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš plataus naudojimo (tik regioninis):	5,0E-02
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemo	onės
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų valymo įrenginiuose (%)	93,6
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):	40
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d): 2,0E+03	
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės	
Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius

Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Poveikiui vartotojams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.	

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius Syeikata	

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Kita išsami informacija apie skalę ir kontrolės technologijas pateikta SpERC duomenų lape (http://cefic.org).

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

Poverkio darbuotojui scenarijus	
30000001118	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	tepalai - Vartotojas Mažas į aplinką patenkantis kiekis
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC1, PC24, PC31 I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Proceso apimtis	Apima vartotojų naudojimą tepalų formuluotėse uždarose ir atvirose sistemose, įsk. perkėlimo procesus, paskirstymą, variklių ir pan. gaminių eksploatavimą, įrangos techninę priežiūrą ir naudotos alyvos šalinimą.

2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS V	ALDYMO PRIEMONĖS
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	
Produkto charakteristikos		
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis > 10 kPa esant STP.	
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Jei nenurodyta kitaip.	
	Apima koncentracijas iki (proc.): 10	00 %
Naudojamas kiekis		
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima kiekvieno naudojimo metu sunaudotą kiekį iki (g):		6.390
apima sąlyčio su oda plotą (cm2):		468
Naudojimo dažnumas ir tr	ukmė	
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą iki (kartai per naudojimo dieną):		1
Poveikis (valandos / jvykis):		6
Kitos poveikį sukeliančios	darbo sąlygos	
Jei nenurodyta kitaip. Apima naudojimą, esant apl Apima naudojimą 20m3 plot		

Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.

Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS VALDYMO PRIEMONĖS
Klijai, hermetikai Klijai, naudojimas pamėgtai veiklai.	Apima koncentracijas iki 30 %
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 35,73 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 9 g
	Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima poveikį iki 4 valandos/įvykis

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Klijai, hermetikai Klijai,	Apima koncentracijas iki 30 %
naudojimas amatininkų	7 Aprilla Romoontiaoljao III. 30 70
dirbtuvėse (klijai kilimams,	
plytelėms, mediniui	
parketui)	
1	Apima naudojimą iki 1 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 110,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	6.390 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 6,00 valandos/įvykis
Klijai, hermetikai Purškiami klijai	Apima koncentracijas iki 30 %
Nijui	Apima naudojimą iki 6 diena/metai
	Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 35,73 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	85,05 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 4,00 valandos/įvykis
Klijai, hermetikai Hermetikai	Apima koncentracijas iki 30 %
ranjan, rrommonnar rrommonnar	Apima naudojima iki 365 diena/metai
	Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 35,73 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	75 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 1,00 valandos/įvykis
Tepimo priemonės, tepalai	Apima koncentracijas iki 100 %
ir išleidimo produktai	7, pinta konochilacijaci iki 100 70
Skysčiai	Apima naudojimą iki 4 diena/metai
	Apima naudojimą iki 4 diena/metai Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima haddojimą iki i kartai/haddojimo diena Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	2.200 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei
	ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis
Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai Pastos	Apima koncentracijas iki 20 %
	Apima naudojimą iki 10 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	34 g

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

	Apima poveikį iki 4,00 valandos/jvykis
Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai Purškikliai	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 6 diena/metai
	Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,75 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 73 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis
Poliruokliai ir vaško mišiniai Poliravimo vaškas (grindims, baldams, batams)	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 29 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 430,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 142 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 1,23 valandos/jvykis
Poliruokliai ir vaško mišiniai Purškiama poliravimo priemonė (baldams, batams)	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 8 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 430,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 35 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojima iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 0,33 valandos/jvykis
-	

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis UVCB		
Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai skaidoi	nas.	
Naudojamas kiekis		
Regione naudota ES tonažo dalis: 0,1		0,1
Regione naudotas kiekis (t/metus):		12
Lokaliai naudojama regioninio tonažo dalis:		5,0E-04
Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus):		5,8E-03
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną): 1,6E-02		1,6E-02
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Nepertraukiamas išsiskyrimas.		
Emisijos dienos (dienos/metai): 365		365
Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos valdymo		

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas::	10	
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas: 100		
Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos		
Išsiskyrimo dalis į orą iš plataus naudojimo (tik regioninis):	1,0E-02	
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš plataus naudojimo:	1,0E-02	
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš plataus naudojimo (tik regioninis):	1,0E-02	
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemo	nės	
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų 93,6		
valymo įrenginiuose (%)		
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis 41		
išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):		
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d): 2,0E+03		
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės		
Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius		
nuostatus.		
Išorinio atlieku utilizavimo salvgos ir priemonės		

sorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Poveikiui vartotojams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.	

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	
Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių /	
eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.	

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Kita išsami informacija apie skalę ir kontrolės technologijas pateikta SpERC duomenų lape (http://cefic.org).

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris:

800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

30000001117	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	naudojimas valikliuose - Vartotojas
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21 Produkto kategorijos: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 I#siskyrimo? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Proceso apimtis	Apima bendrąjį poveikį vartotojams naudojantbuitinius produktus, kurie parduodami kaip skalbimo ir valymo priemonės, aerozoliai, padengimo priemonės, apledėjimo šalinimo priemonės,tepalai ir oro gaivikliai.

2 SKYRIUS	DARBO SALYGOS IR RIZIKOS V	/ALDYMO DDIEMONĖS
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	VALDTINO PRIEMONES
Produkto charakteristikos	Poverkio variotojui kontrole	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis > 10 kPa esar	st STD
Fizikine produkto forma	Skystis, garų siegis > 10 kPa esar	II STP.
Medžiagos koncentracija	Jei nenurodyta kitaip.	
mišinyje/gaminyje		
	Apima koncentracijas iki (proc.): 1	00 %
Naudojamas kiekis		
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima kiekvieno naudojimo r		13.800
apima sąlyčio su oda plotą (d		857,50
	Naudojimo dažnumas ir trukmė	
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą iki (dienų p		365
Apima naudojimą iki (kartai per naudojimo dieną):		4
Poveikis (valandos / įvykis):		8
	Kitos poveikį sukeliančios darbo sąlygos	
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą, esant aplii		
Apima naudojimą 20m3 ploto		
Apima naudojimą, esant tipin	nei buitinei ventiliacijai.	
Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS V	VALDYMO PRIEMONĖS
Oro priežiūros produktai	Apima koncentracijas iki 50 %	
Oro apdorojimas su greitu		
poveikiu (aerozolių		
purškikliai)		
	Apima naudojimą iki 365 diena/m	
	Apima naudojimą iki 4 kartai/naud	
	Kiekvienu taikymo atveju reikia pa 0,1 g	dengti naudotus kiekius iki
	Apima naudojimą, esant tipinei bu	itinei ventiliacijai

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

	Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje
Oro priožiūros produktai	Apima poveikį iki 0,25 valandos/įvykis Apima koncentracijas iki 50 %
Oro priežiūros produktai	Apima koncentracijas iki 50 %
Oro apdorojimas su greitu	
poveikiu (aerozolių	
purškikliai) pesticidai (Tik	
rišamoji medžiaga).	Anima naudajima iki 265 diana/matai
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 4 kartai/naudojimo diena
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	0,5 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 0,25 valandos/įvykis
Oro priežiūros produktai	Apima koncentracijas iki 10 %
Oro apdorojimas su	
ilgalaikiu poveikiu (kietas ir	
skystas)	Anima naudalima iki 205 diana (
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 35,70 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	0,48 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 8,00 valandos/įvykis
Oro priežiūros produktai	Apima koncentracijas iki 50 %
Oro apdorojimas su	
ilgalaikiu poveikiu (kietas ir	
skystas) pesticidai (Tik	
rišamoji medžiaga).	Anima navdalima iki 205 diana/matai
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 35,70 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	0,48 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
Droduktoj puo vižžaliasa ia	Apima poveikį iki 8,00 valandos/įvykis
Produktai nuo užšalimo ir	Apima koncentracijas iki 1 %
ledo šalinimo produktai	
Automobilių langų plovimas	Anima naudajima iki 265 diana/mata:
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	0,5 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei
	ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
Droduktoj puo ::*** alima ::-	Apima poveikį iki 0,02 valandos/įvykis
Produktai nuo užšalimo ir	Apima koncentracijas iki 10 %

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

ledo šalinimo produktai	
Pylimas į radiatorius	
1 yiii ilaa f taalatariaa	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	2.000 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei
	ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis
Produktai nuo užšalimo ir	Apima koncentracijas iki 50 %
ledo šalinimo produktai	Apima koncentracijas iki 50 %
Priemonė apledėjusioms	
spynoms	
орупоню	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 214,40 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	4 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei
	ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima poveikj iki 0,25 valandos/jvykis
Biocidiniai produktai (pvz.,	Apima koncentracijas iki 5 %
dezinfekcijos priemonės,	Apina Konochitaoijao iki 0 70
parazitų naikinimo	
produktai) (Tik rišamoji	
medžiaga). Skalbimo ir indų	
plovimo produktai	
•	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	15 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje
	Apima poveikį iki 0,50 valandos/įvykis
Biocidiniai produktai (pvz.,	Apima koncentracijas iki 5 %
dezinfekcijos priemonės,	,
parazitų naikinimo	
produktai) (Tik rišamoji	
medžiaga). skysti valikliai	
(universalieji valikliai,	
sanitariniai valikliai, grindų	
valymo priemonės, stiklo	
valikliai, kilimų valikliai,	
metalinių paviršių valikliai)	
metalinių pavirsių valikliai)	
metalinių pavirsių valikliai)	Apima naudojimą iki 128 diena/metai
metaiiilių paviisių valikliai)	Apima naudojimą iki 128 diena/metai Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 2.0 23.04.2025 lapo numeris: Spausdinimo data 30.04.2025

	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	27 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje
	Apima poveikį iki 0,33 valandos/įvykis
Biocidiniai produktai (pvz., dezinfekcijos priemonės, parazitų naikinimo produktai) (Tik rišamoji medžiaga). Purškiami valikliai (universalieji	Apima koncentracijas iki 15 %
valikliai, sanitariniai valikliai, stiklo valikliai)	
,	Apima naudojimą iki 128 diena/metai
	Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	35 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje
	Apima poveiki iki 0,17 valandos/jvykis
Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai	Apima koncentracijas iki 1,5 %
Vandeniniai lateksiniai dažai sienoms	
dazar didiloriid	Apima naudojimą iki 4 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,75 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 2.760 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikj iki 2,2 valandos/jvykis
Dangos ir dažai, užpildai,	Apima koncentracijas iki 27,5 %
glaistai, skiedikliai Vandens lakas	7 pina koncentracijac iki 21,5 %
	Apima naudojimą iki 6 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,75 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	744 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 2,2 valandos/įvykis
Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai Purškiami aerozolio flakonai	Apima koncentracijas iki 50 %
Furskiaiiii aciozollo liakollal	Anima naudojima iki. 2 diona/matai
	Apima naudojima iki 1 kartai/naudojima diona
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	215 g

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 2.0 23.04.2025 lapo numeris: Spausdinimo data 30.04.2025

	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei
	ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 24 m3
	Apima poveikį iki 0,33 valandos/įvykis
Dangos ir dažai, užpildai,	Apima koncentracijas iki 50 %
glaistai, skiedikliai Šalinimo	,
priemonė (dažų, klijų,	
tapetų, sandariklių šalinimo	
priemonės)	
	Apima naudojimą iki 3 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 491 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 2,00 valandos/įvykis
Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai Skysčiai	Apima koncentracijas iki 100 %
	Apima naudojimą iki 4 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 2.200 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis
Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai Pastos	Apima koncentracijas iki 20 %
	Apima naudojimą iki 10 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 34 g
	Apima poveikį iki 4 valandos/įvykis
Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai Purškikliai	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 6 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,75 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 73 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 0,17 valandos/jvykis
Plovimo ir valymo produktai (įskaitant tirpiklinius	Apima koncentracijas iki 5 %
produktus) Skalbimo ir indų	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

plovimo produktai	
piovinio produktai	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	15 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 0,50 valandos/įvykis
Plovimo ir valymo produktai (įskaitant tirpiklinius produktus) skysti valikliai (universalieji valikliai, sanitariniai valikliai, grindų valymo priemonės, stiklo valikliai, kilimų valikliai, metalinių paviršių valikliai)	Apima koncentracijas iki 5 %
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima naudojima iki 128 diena/metai
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 27 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 0,33 valandos/įvykis
Plovimo ir valymo produktai (įskaitant tirpiklinius produktus) Purškiami valikliai (universalieji valikliai, sanitariniai valikliai, stiklo valikliai)	Apima koncentracijas iki 15 %
	Apima naudojimą iki 128 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 35 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje
	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis
Suvirinimo ir litavimo produktai (su fliuso danga ar pagrindu), fliuso produktai	Apima koncentracijas iki 20 %
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	12 g

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

2.2 skyrius Poveikio aplinkai kontrolė Medžiaga yra kompleksinis UVCB Dažniausiai hidrofobiškai Lengvai biologiškai skaidomas. Naudojamas kiekis Regione naudota ES tonažo dalis: 0,1 Regione naudotas kiekis (t/metus): 5,1 Lokaliai naudojama regioninio tonažo dalis: 5,0E-04 Metinis tonažas gamybos vietoje (t/metus): 2,6E-03 Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/diena): 7,0E-03 Naudojimo dažnumas ir trukmė Nepertraukiamas išsiskyrimas. Emisijos dienos (dienos/metai): 365 Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos valdymo Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas:: 10 Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas: 100 Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos Išsiskyrimo dalis į orą iš plataus naudojimo (tik regioninis): 9,5E-01 Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš plataus naudojimo: 2,5E-02 2,5E-02 Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš plataus naudojimo (tik regioninis): Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosalygos ir priemonės Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėku vietiniuose nuotėku 93.6 valymo irenginiuose (%) Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis 18 išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d): Namy nuoteky valymo įrenginių nuoteky debitas (m3/d): 2.0E+03 Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

Išorinio atliekų i	utilizavimo sąl	lygos ir	priemonės
--------------------	-----------------	----------	-----------

Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius nuostatus.

3 SKYRIUS	POVEIKIO VERTINIMAS
3.1 skyrius. Sveikata	
Poveikiui vartotojams įvertinti	buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO SCENARIJAUS
4.1 skyrius. Sveikata	
Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių /	
eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosąlygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms nustatyti.

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Kita išsami informacija apie skalę ir kontrolės technologijas pateikta SpERC duomenų lape (http://cefic.org).

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Poveikio darbuotojui scenarijus

r overkio dal buolojdi scenarijus	
30000001109	
1 SKYRIUS	POVEIKIO SCENARIJAUS PAVADINIMAS
Pavadinimas	Naudojimas dangose - Vartotojas
Naudojimo deskriptorius	Naudojimo sektorius: SU21
	Produkto kategorijos: PC1, PC4, PC8 (excipient only),
	PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34
	I#siskyrimo ? aplink? kategorijos: ERC8a, ERC8b,
	ESVOC SpERC 8.3c.v1
	·
Proceso apimtis	Apima naudojimą padengiant (dažais, rašalu, klijais ir t. t.)
•	jskaitant poveiki naudojant (jskaitant perkelimair paruošima,
	padengimą tepant teptuku, purškiant rankiniu būdu arba
	panašiu metodu) ir įrangos valymas.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

		•
2 SKYRIUS	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS	VALDYMO PRIEMONES
2.1 skyrius	Poveikio vartotojui kontrolė	
Produkto charakteristiko	-	
Fizikinė produkto forma	Skystis, garų slėgis > 10 kPa esa	nt STP.
Medžiagos koncentracija mišinyje/gaminyje	Jei nenurodyta kitaip.	
mentyje, gammyje	Apima koncentracijas iki (proc.): 1	100 %
Naudojamas kiekis	, ipinia keneeninaajaa iii (preei).	
Jei nenurodyta kitaip.		
	o metu sunaudotą kiekį iki (g):	13.800
apima sąlyčio su oda plotą		857,50
Naudojimo dažnumas ir		1 ,
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą iki (dienu	y per metus):	365
Apima naudojima iki (karta		1
Poveikis (valandos / jvykis		6
Kitos poveikį sukeliančio	os darbo sąlygos	·
Jei nenurodyta kitaip.		
Apima naudojimą, esant a	plinkos temperatūrai.	
Apima naudojima 20m3 pl	oto kambaryje	
Apima naudojimą, esant tij	pinei buitinei ventiliacijai.	
Produkto kategorijos	DARBO SĄLYGOS IR RIZIKOS	VALDYMO PRIEMONĖS
Klijai, hermetikai Klijai,	Apima koncentracijas iki 30 %	
naudojimas pamėgtai		
veiklai.		
	Apima naudojimą iki 365 diena/m	
	Apima naudojimą iki 1 kartai/nau	
	Apima kontaktinius odos plotus ik	
	Kiekvienu taikymo atveju reikia pa	adengti naudotus kiekius iki
	9 g	
	Apima naudojima 20m3 ploto kan	nbaryje

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija F 2.0 2

Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima poveikį iki 4 valandos/jvykis
Klijai, hermetikai Klijai, naudojimas amatininkų dirbtuvėse (klijai kilimams, plytelėms, mediniui parketui)	Apima koncentracijas iki 30 %
	Apima naudojimą iki 1 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 110,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 6.390 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 6,00 valandos/įvykis
Klijai, hermetikai Purškiami klijai	Apima koncentracijas iki 30 %
	Apima naudojimą iki 6 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 35,73 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 85,05 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 4,00 valandos/įvykis
Klijai, hermetikai Hermetikai	Apima koncentracijas iki 30 %
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 35,73 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 75 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Venkite naudoti, kai yra uždaryti langai.
	Apima poveikį iki 1,00 valandos/įvykis
Produktai nuo užšalimo ir ledo šalinimo produktai Automobilių langų plovimas	Apima koncentracijas iki 1 %
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 0,5 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima poveikį iki 0,02 valandos/įvykis
Produktai nuo užšalimo ir ledo šalinimo produktai Pylimas į radiatorius	Apima koncentracijas iki 10 %
. Jiiiido į radiatorido	Apima naudojima iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
L	

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 2.0 23.04.2025 lapo numeris: Spausdinimo data 30.04.2025 800010059269

	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 2.000 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima poveikį iki 0,17 valandos/jvykis
Produktai nuo užšalimo ir ledo šalinimo produktai Priemonė apledėjusioms spynoms	Apima koncentracijas iki 30 %
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 214,40 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 4 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima poveikį iki 0,25 valandos/įvykis
Biocidiniai produktai (pvz., dezinfekcijos priemonės, parazitų naikinimo produktai) (Tik rišamoji medžiaga). Skalbimo ir indų plovimo produktai	Apima koncentracijas iki 5 %
1	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojima iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 15 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje
	Apima poveikį iki 0,50 valandos/įvykis
Biocidiniai produktai (pvz., dezinfekcijos priemonės, parazitų naikinimo produktai) (Tik rišamoji medžiaga). skysti valikliai (universalieji valikliai, grindų valymo priemonės, stiklo valikliai, kilimų valikliai, metalinių paviršių valikliai)	Apima koncentracijas iki 5 %
	Apima naudojimą iki 128 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2
-	
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 27 g
	, , ,

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržič 2.0 23.04

Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

	Apima poveikį iki 0,33 valandos/įvykis
Biocidiniai produktai (pvz., dezinfekcijos priemonės, parazitų naikinimo	Apima koncentracijas iki 15 %
produktai) (Tik rišamoji medžiaga). Purškiami	
valikliai (universalieji	
valikliai, sanitariniai valikliai, stiklo valikliai)	
Stikio valikilai)	Apima naudojimą iki 128 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	35 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje
	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis
Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai Vandeniniai lateksiniai dažai sienoms	Apima koncentracijas iki 1,5 %
	Apima naudojimą iki 4 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,75 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 2.760 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 2,20 valandos/įvykis
Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai Vandens lakas	Apima koncentracijas iki 27,5 %
	Apima naudojimą iki 6 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,75 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 744 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
Dongoo in de Yel (1888)	Apima poveikį iki 2,20 valandos/įvykis
Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai Purškiami aerozolio flakonai	Apima koncentracijas iki 50 %
i distialili aciozolio liatolial	Apima naudojimą iki 2 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	215 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269

Dangos ir dažai, užpildai,	Anima kanaantrasiiss iki 50 %
glaistai, skiedikliai Šalinimo	Apima koncentracijas iki 50 %
priemonė (dažų, klijų,	
tapetų, sandariklių šalinimo	
priemonės)	
priemones	Apima naudojimą iki 3 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	491 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 2,00 valandos/įvykis
tarpikliai ir glaistas Filtrai ir glaistas.	Apima koncentracijas iki 2 %
<u> </u>	Apima naudojimą iki 12 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 35,73 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	85 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 4,00 valandos/įvykis
tarpikliai ir glaistas	Apima koncentracijas iki 2 %
Skiedinys ir masės grindims išlyginti	
	Apima naudojimą iki 12 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	13.800 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 2,00 valandos/įvykis
tarpikliai ir glaistas Modeliavimo masė	Apima koncentracijas iki 1 %
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 254,40 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju priimamas nurytas kiekis 1 g
Tapymo pirštais dažai	Apima koncentracijas iki 1,25 %
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 254,40 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju priimamas nurytas kiekis 1,35 g
Nemetalinio paviršiaus	Apima koncentracijas iki 1,5 %
apdorojimo produktai	
Manadanialai latabalaisi	
Vandeniniai lateksiniai	
dažai sienoms	
	Apima naudojimą iki 4 diena/metai Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 2.0 23.04.2025 lapo numeris: Spausdinimo data 30.04.2025 800010059269

	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,75 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	2.760 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje
NI A. P. C Z. V.	Apima poveikį iki 2,20 valandos/įvykis
Nemetalinio paviršiaus	Apima koncentracijas iki 27,5 %
apdorojimo produktai	
Vandens lakas	Anima paudalina iki C diana/matai
	Apima naudojimą iki 6 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,75 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 744 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 2,20 valandos/įvykis
Nemetalinio paviršiaus apdorojimo produktai Purškiami aerozolio flakonai	Apima koncentracijas iki 50 %
Purskiaitii aerozollo liakoriai	Anima naudajima iki. 2 diana/mataj
	Apima naudojimą iki 2 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 215 g
	Apima naudojimą atskirame garaže (34 m3), esant tipinei
	ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
	Apima poveikį iki 0,33 valandos/įvykis
Nemetalinio paviršiaus apdorojimo produktai Šalinimo priemonė (dažų, klijų, tapetų, sandariklių šalinimo priemonės)	Apima koncentracijas iki 50 %
	Apima naudojimą iki 3 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 491 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima naddojinią iki pataipos dydzio 25 ms
Rašalai ir dažų milteliai	Apima koncentracijas iki 10 %
. acaiai ii dazą mitoriai	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima haddojiniq iki 1 karta/haddojinio diena Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 71,40 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	40 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje
Odos rouginimos do tumo	Apima poveikį iki 2,20 valandos/įvykis
Odos rauginimo, dažymo,	Apima koncentracijas iki 50 %

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutir 2.0 23.04.2025 lapo numeris: Spausdi

800010059269

apdailos, impregnavimo ir	
priežiūros produktai	
Poliravimo vaškas	
(grindims, baldams,	
batams)	
	Apima naudojimą iki 29 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 430,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	56 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje
	Apima poveikį iki 1,23 valandos/jvykis
Odos rauginimo, dažymo,	Apima koncentracijas iki 50 %
apdailos, impregnavimo ir	,
priežiūros produktai	
Purškiama poliravimo	
priemonė (baldams,	
batams)	
,	Apima naudojima iki 8 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 430,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	56 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje
	Apima naddojinią 20113 piete kambaryje Apima poveikį iki 0,33 valandos/įvykis
Tepimo priemonės, tepalai	Apima koncentracijas iki 100 %
ir išleidimo produktai Skysčiai	Apima koncentracijas iki 100 %
	Apima naudojimą iki 4 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	2.200 g
	Apima naudojima atskirame garaže (34 m3), esant tipinei
	ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 34 m3
Í	
Tanimo priemonės tanalai	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis
Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai Pastos	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis Apima koncentracijas iki 20 %
	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis Apima koncentracijas iki 20 % Apima naudojimą iki 10 diena/metai
	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis Apima koncentracijas iki 20 % Apima naudojimą iki 10 diena/metai Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis Apima koncentracijas iki 20 % Apima naudojimą iki 10 diena/metai Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2
	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis Apima koncentracijas iki 20 % Apima naudojimą iki 10 diena/metai Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis Apima koncentracijas iki 20 % Apima naudojimą iki 10 diena/metai Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2 Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis Apima koncentracijas iki 20 % Apima naudojimą iki 10 diena/metai Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2 Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 34 g Apima poveikį iki 4 valandos/įvykis
ir išleidimo produktai Pastos Tepimo priemonės, tepalai	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis Apima koncentracijas iki 20 % Apima naudojimą iki 10 diena/metai Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2 Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 34 g
ir išleidimo produktai Pastos	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis Apima koncentracijas iki 20 % Apima naudojimą iki 10 diena/metai Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 468,00 cm2 Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki 34 g Apima poveikį iki 4 valandos/įvykis

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 2.0 23.04.2025 lapo numeris: Spausdinimo data 30.04.2025 800010059269

	Anima naudajima iki 1 kartai/naudajima diana
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 428,75 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	73 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 0,17 valandos/įvykis
Poliruokliai ir vaško mišiniai	Apima koncentracijas iki 50 %
Poliravimo vaškas	
(grindims, baldams,	
batams)	
	Apima naudojimą iki 29 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 430,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	142 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 1,23 valandos/įvykis
Poliruokliai ir vaško mišiniai	Apima koncentracijas iki 50 %
Purškiama poliravimo	
priemonė (baldams,	
batams)	
	Apima naudojimą iki 8 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 430,00 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	35 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą iki patalpos dydžio 20 m3
	Apima poveikį iki 0,33 valandos/įvykis
Tekstilės dažai, apdailos ir	Apima koncentracijas iki 10 %
impregnavimo produktai	
	Apima naudojimą iki 365 diena/metai
	Apima naudojimą iki 1 kartai/naudojimo diena
	Apima kontaktinius odos plotus iki (cm2): 857,50 cm2
	Kiekvienu taikymo atveju reikia padengti naudotus kiekius iki
	115 g
	Apima naudojimą, esant tipinei buitinei ventiliacijai.
	Apima naudojimą 20m3 ploto kambaryje

2.2 skyrius	Poveikio aplinkai kontrolė	
Medžiaga yra kompleksinis UVCB		
Dažniausiai hidrofobiškai		
Lengvai biologiškai skaidomas. Naudojamas kiekis		
		Regione naudota ES tonažo
Regione naudotas kiekis (t/m	etus):	270
Lokaliai naudojama regioninio	o tonažo dalis:	5,0E-04
Metinis tonažas gamybos viet	toje (t/metus):	0,13

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija 2.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.04.2025 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

800010059269

	T 0 0=	
Maksimalus dienos tonažas gamybos vietoje (kg/dieną):	0,37	
Naudojimo dažnumas ir trukmė		
Nepertraukiamas išsiskyrimas.		
Emisijos dienos (dienos/metai):	365	
Aplinkos veiksniai, kurie neturi įtakos rizikos valdymo		
Vietinis gėlo vandens atskiedimo koeficientas::	10	
Vietinis jūros vandens atskiedimo koeficientas:	100	
Kitos poveikį aplinkai sukeliančios darbo sąlygos		
Išsiskyrimo dalis į orą iš plataus naudojimo (tik regioninis):	9,85E-01	
Išsiskyrimo dalis į nuotekas iš plataus naudojimo:	1,0E-02	
Išsiskyrimo dalis į dirvožemį iš plataus naudojimo (tik regioninis):	5,0E-03	
Komunalinių nutekamųjų vandenų valymo planosąlygos ir priemonės		
Numatomas medžiagos pašalinimas iš nuotėkų vietiniuose nuotėkų	93,6	
valymo įrenginiuose (%)		
Didžiausias leistinas tonažas gamybos vietoje(MSafe) remiantis	840	
išsiskyrimu po visiško nuotekų išvalymo (kg/d):		
Namų nuotekų valymo įrenginių nuotekų debitas (m3/d):	2,0E+03	
Išorinio atliekų apdorojimo prieš utilizavimą sąlygos ir priemonės		
Atliekų apdorojimas ir šalinimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (a	arba) nacionalinius	
nuostatus.	,	
Išorinio atliekų utilizavimo sąlygos ir priemonės		
Atliekų surinkimas ir perdirbimas, atsižvelgiant į privalomus vietinius ir (arba) nacionalinius	
nuostatus.		

3.1 skyrius. Sveikata

3 SKYRIUS

Poveikiui vartotojams įvertinti buvo naudotas ECETOC TRA įrankis, jei nenurodyta kitaip.

POVEIKIO VERTINIMAS

3.2 skyrius. Aplinka

Angliavandenilio bloko metodas yra taikomas poveikiui aplinkai apskaičiuoti su "Petrorisk" modeliu.

4 SKYRIUS	NURODYMAI PATIKRINTI, AR LAIKOMASI POVEIKIO
	SCENARIJAUS

4.1 skyrius. Sveikata

Tikėtinas poveikis viršija DNEL/DMEL vertes, kai laikomasi rizikos valdymo priemonių / eksploatavimo sąlygų, pateiktų 2 skirsnyje.

Jei perimamos kitos rizikos valdymo priemonės / eksploatavimo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų ribojama bent iki tolygaus lygio.

4.2 skyrius. Aplinka

Gairės yra pagrįstos priimtomis eksploatavimosalygomis, kurios turi būti taikomos visose gamybos vietose; todėl gali būti reikalinga skalė tam tikroms rizikos valdymo priemonėms

Reikalingą nuotekų skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines / išorines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Pagal EB Nr. 1907/2006 su pataisymais, kurie buvo atlikti šio SDL dieną

ShellSol A100 Low Cumene

Versija Peržiūrėjimo data: 2.0 23.04.2025

Saugos duomenų lapo numeris: 800010059269 Paskutinio leidimo data: 28.03.2024 Spausdinimo data 30.04.2025

Reikalingą oro skyriklio našumą galima pasiekti naudojant vietines technologijas, arba vienas, arba kombinacijoje.

Kita išsami informacija apie skalę ir kontrolės technologijas pateikta SpERC duomenų lape (http://cefic.org).