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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 09.10.2024

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

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : IPA Sustainable

Produkta kods : S1160

Reģistrācijas numurs ES : 01-2119457558-25-0001, 01-2119457558-25-0002

CAS Nr. : 67-63-0 Indeksa Nr. : 603-117-00-0

Citi apzināšanas paņēmieni : IPA, Isopropanol, Propan-2-ol, Propanol, sec-, Propyl alcohol,

sec-, Dimethyl carbinol

EK Nr. : 200-661-7

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

Vielas/maisījuma lietošanas

veids

Reģistrēto lietošanu saskaņā ar REACH, lūdzu, skatiet 16

un/vai pielikumos.

Rūpniecisks šķīdinātājs.

Neieteicami lietošanas veidi

Šo produktu nedrīkst izmantot citiem nolūkiem, izņemot tos, kas minēti 1. nodaļā, ja vispirms nav lūgts piegādātāja

padoms.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs/Piegādātājs : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kas paredzēts materiālu : sccmsds@shell.com

drošības datu lapai (SDS)

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

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

IPA Sustainable

Versija 1.4

Pārskatīšanas datums: 09.10.2024

DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

Uzliesmojoši šķidrumi, 2. kategorija

H225: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Acu kairinājums, 2. kategorija

H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība, 3. kategorija, leelpošana, Narkotiskā ietekme

, Orāli

H336: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

2.2 Marķējuma elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas





Signālvārds Bīstami

Bīstamības apzīmējumi

FIZISKIE DRAUDI:

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

DRAUDI VESELĪBAI:

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

VIDEI KAITĪGS:

Nav klasificētas kā bīstamas videi saskaņā ar CLP

kritēriju.

Drošības prasību apzīmējums

Novēršana:

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P243 Nepieļaut statiskās enerģijas izlādi.

Rīcība:

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot

ar ūdeni vairākas minūtes. Iznemt kontaktlēcas, ja tās ir

ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P337 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu

palīdzību.

P304 + P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo

svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

Glabāšana:

Nav brīdinājuma frāžu.

Utilizācija:

Atbrīvoties no satura/ tvertnes apstiprinātā atkritumu

iznīcināšanas iekārtā.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

1.4 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 datums: 09.10.2024

2.3 Citi apdraudējumi

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

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

Tvaiki ir smagāki par gaisu. Tvaiki var izklūt cauri augsnei un izraisītattālu uzliesmojumu, kas izraisa atgriezeniska uzliesmojuma risku.

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

Nedaudz elpošanas sistēmu kairinošs.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas

Sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr.	Koncentrācija (% w/w)
•	EK Nr.	
propān-2-ols	67-63-0	<= 100
	200-661-7	

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi Normālos lietošanas apstākļos neapdraud veselību.

Aizsardzība personām, kas

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

un vides apstākļiem.

Ja ieelpots Nogādājiet svaigā gaisā. Ja nav straujas atgūšanās,

nogādājiet tuvākajā medicīnas iestādē papildu ārstēšanai.

Novelciet piesārnoto apģērbu. Noskalojiet iedarbībai paklauto Ja noklūst uz ādas

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

Nekavējoties izskalot aci(-s) ar lielu daudzumu ūdens. Ja noklūst acīs

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

Turpiniet skalot.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

Pārvest uz tuvāko medicīnisko iestādi, lai saņemtu papildu

ārstēšanu.

Ja norīts : Ja produkts ir norīts, nedrīkst izraisīt vemšanu. Dodieties uz

tuvāko ārstniecības iestādi, lai saņemtu tālāku aprūpi. Ja sākas vemšana, turiet galvu zemāk par gurniem, lai izvairītos

no svešķermeņu nokļūšanas trahejā un plaušās.

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

klepus vai sēkšana.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Simptomi : Augstas koncentrācijas tvaiku ieelpošana var izraisīt centrālās

nervusistēmas (CNS) nomāktību, kuras rezultātā rodas reiboņi, nepamatotaviegluma sajūta, galvassāpes un slikta

dūša.

Normālos lietošanas apstākļos specifiski draudi nepastāv. Bez ādas kairinājuma pazīmēm un simptomiem var rasties arī

dedzinoša sajūta, sārtums vai uztūkums.

Acu iekaisuma pazīmes un simptomi var būt dedzinoša sajūta,

apsārtums, pietūkums un/vai redzes miglošanās.

Ja materiāls nonāk plaušās, pazīmes un simptomi var būt klepus,smakšana, astma, elpošanas grūtības, spiediens

krūtīs, elpas trūkums,un/vai drudzis.

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

klepus vai sēkšana.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana : Neatliekama medicīniskā palīdzība, īpaša ārstēšana

Vaicājiet padomu ārstam vai indīgo vielu kontroles centram.

Ķīmiska pneimonīta risks. Ārstēt simptomātiski.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības

līdzekli

: Spirtizturīgas putas, ūdens aerosols vai migla. Sauss

ķīmiskaispulveris, oglekļa dioksīds, smiltis vai zemi var lietot

tikai nelieluuzliesmojumu gadījumā.

Nepiemēroti ugunsdzēsības

līdzekļi

Nekas

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība : Tvaiks ir smagāks nekā gaiss, izplatās pie zemes un ir

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

IPA Sustainable

Versija 1.4 Pārskatīšanas datums:

09.10.2024

DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ugunsdzēšanas laikā

iespējama zāles aizdegšanās.

Tvana gāze veidojas pie nepilnīgas sadegšanas.

5.3 leteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces

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

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

Eiropā: EN469).

Īpašās dzēšanas metodes

Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.

Papildinformācija

Neļaujiet degšanas zonā atrasties nepiederošam personālam. Uzturiet tuvumā esošos konteinerus vēsus, uz tiem smidzinot

ūdeni.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasākumi

levērojiet visus būtiskos vietējos un starptautiskos noteikumus.

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

Tvaiks ir smagāks nekā gaiss, izplatās pie zemes un ir

iespējama zāles aizdegšanās.

Tvaiki kopā ar gaisu veido sprādzienbīstamu maisījumu. 6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas rīkoties ārkārtas situācijās:

Izvairieties no kontakta ar ādu, acīm un nokļūšanas uz apģērba.

Izolējiet bīstamo rajonu un neļaujiet ienākt nepiederošam vai neaizsargātam personālam.

Stāviet pret vēju un uzmanieties no zemām vietām.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:

Izvairieties no kontakta ar ādu, acīm un nokļūšanas uz

apģērba.

Izolējiet bīstamo rajonu un neļaujiet ienākt nepiederošam vai

neaizsargātam personālam.

Stāviet pret vēju un uzmanieties no zemām vietām.

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi

Aizveriet noplūdes, ja iespējams, bez personiska riska. Noņemiet visus i espējamos aizdegšanās avotus apkārtnē. Izmantojiet piemērotu tvertni (produkta un ugunsgrēka

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

IPA Sustainable

Versija 1.4 Pārskatīšanas datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

dzēšanas ūdens tvertni), lai izvairītos no vides piesārņošanās. Novērsiet izplatīšanos vai iekļūšanu novadcaurulēs, tranšejās vai upēs, izmantojot smiltis, zemi vai citas piemērotas barjervielas. Mēģiniet izklīdināt tvaiku vai virzīt tā plūsmu uz drošu vietu, piemēram, izmantojot miglas aerosolus. Veiciet piesardzības pasākumus pret statisko izlādi. Nodrošiniet elektrības nepārtrauktību, sasaistot un iezemējot visu aprīkojumu.

Rūpīgi vēdiniet piesārnoto laukumu.

Novērojiet rajonu ar ugunsnedrošu gāzu indikatoru.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes

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

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

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

7. IEDALA: Apiešanās un glabāšana

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Tehniskie pasākumi

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

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

leteikumi drošām darbībām

Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Ja pastāv risks ieelpot tvaikus, miglu vai aerosolus, izmantojiet lokālu izplūdes gāzu ventilāciju.

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

IPA Sustainable

Versija Pā 1.4 da

Pārskatīšanas datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

Masas uzglabāšanas rezervuāriem jābūt aizsargātiem no noplūdēm.

Nodzēsiet jebkuru atklātu liesmu. Nesmēķējiet. Aizvāciet uzliesmojuma avotus. Izvairieties no dzirkstelēm.

Elektrostatiskā izlāde var izraisīt ugunsgrēku. Lai samazinātu risku, nodrošiniet elektrisko nepārtrauktību, veicot visa aprīkojuma piesaisti un iezemēšanu (zemēšanu).

Tvaiki uzglabāšanas tvertnes brīvajā telpā var būt

uzliesmojošā/sprādzienbīstamā stāvoklī un tādējādi var būt viedli uzliesmojoši.

Atbilstoši atbrīvojieties no visām lupatiņām vai tīrīšanas

materiāliem, lai novērstu ugunsgrēkus.

NEIZMANTOJIET saspiestu gaisu uzpildīšanai, izkraušanai

un apstrādes darbībām.

Produkta pārvietošana

: Skatiet norādījumus nodaļā par apstrādi.

Higiēnas pasākumi

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

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Tvaiks ir smagāks nekā gaiss. Izvairieties no uzkrāšanās bedrēs un norobežotās vietās. Skatiet 15. sadaļu, lai iegūtu papildu informāciju par īpašiem tiesību aktiem attiecībā uz šā

produkta iepakojumu un uzglabāšanu.

lepakojuma materiāli

Piemērots materiāls: Konteineriem vai konteineru oderējumiem lietojiet nerūsējošo tēraudu vai HDPE. Nepiemērots materiāls: Dabīgā, butila, neoprēna vai nitrila gumija.

Padomi par tvertnēm

: Pat tie konteineri, kas iztukšoti, var saturēt sprādzienbīstamus tvaikus. Negrieziet, neurbiet, nemaliet, nemetiniet vai neizdariet kādas citas līdzīgas darbības uz vai līdzās tvertnēm.

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

Specifisks(i) lietošanas veids(i)

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

Skatiet papildu atsauces materiālus, kur sniegta informācija

par drošas lietošanas praksi:

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

aģentūra 77 (leteiktā prakse par statisko elektrību).

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

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

09.10.2024

DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Kontroles parametri	Bāze
propān-2-ols	67-63-0	AER 8 st	350 mg/m3	LV OEL
propān-2-ols		AER īslaicīgā	600 mg/m3	LV OEL

Bioloģiskās arodekspozīcijas robežvērtības

Nav bioloģiskā ierobežojuma.

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

Vielas nosaukums	Gala lietošana	ledarbības ceļi	Potenciālā ietekme uz veselību	Vērtība
propān-2-ols	Darba ņēmēji	Ādas	llgtermiņa - sistēmiskie efekti	888 mg/kg ķermeņa svara/dienā
propān-2-ols	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	500 mg/m3
propān-2-ols	Patērētāji	Ādas	llgtermiņa - sistēmiskie efekti	319 mg/kg ķermeņa svara/dienā
propān-2-ols	Patērētāji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	89 mg/m3
propān-2-ols	Patērētāji	Orāli	llgtermiņa - sistēmiskie efekti	26 mg/kg ķermeņa svara/dienā

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Inženiertehniskie pasākumi

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

Pēc iespējas vairāk lietojiet hermētiskās sistēmas.

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

leteicama vietēja izplūdes ventilācija

leteicami ugunsdzēsības ūdens monitori un sprinkleru sistēmas.

Acu mazgātāji un dušas ārkārtējiem gadījumiem.

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

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

Vispārējā informācij:

Allaž ievērojiet labas personiskās higiēnas paradumus, piemēram, pēc rīkošanās ar materiālu un pirms ēšanas, dzeršanas un/vai smēķēšanas nomazgājiet rokas. Lai notīrītu sārņus, ierastajā

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

09.10.2024

īšanas DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

kārtībā mazgājiet darba drēbes un aizsargaprīkojumu. Notraipītās drānas un apavus, ko vairs nevar iztīrīt/notīrīt, izmetiet. Praktizējiet drošas sakopšanas metodes.

Nosakiet procedūras par drošu apiešanos ar vadīklām un to uzturēšanu.

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

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

Turiet notekcaurules aizplombētas līdz utilizēšanai vai vēlākai reģenerācijai.

Personāla aizsardzības līdzekļi

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

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

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

Acu aizsardzība : Pretšļakstu ķīmiskās aizsargbrilles (ķīmiskās monobrilles).

Uzlieciet aizsargmasku visai sejai, ja paredzams, ka būs

slakatas.

Apstiprināts ES standartam EN166.

Roku aizsardzība

Piezīmes : Pie iespējama produkta kontakta ar rokām, lietojiet

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

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

IPA Sustainable

Versija 1.4

Pārskatīšanas datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

imdi jāvelk tikai tīrās rokās. Pēc cimdu lietošanas rokas rūpīgi jānomazgā un jānožāvē. Ieteicams lietot mitrinātāju bez

smaržvielam.

Ādas un ķermeņa aizsardzība

: Ja vietējā riska izvērtējums to iesaka, valkājiet antistatisku un

ugunsizturīgu apģērbu.

Ādas aizsardzība nav nepieciešama normālos izmantošanas

apstākļos.

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

ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Aizsargapģērbs apstiprināts pēc ES standarta EN14605.

Elpošanas aizsardzība

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

attiecīgiem noteikumiem.

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

aparātus.

Tur, kur gaisu filtrējošie respiratori ir izmantojami, izvēlieties

attiecīgu maskas un filtra kombināciju.

Ja gaisu filtrējoši respiratori ir piemēroti lietošanas

apstākliem:

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

14387.

Termiska bīstamība

: Nav piemērojams

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis : Šķidrs.

Krāsa : tīrs

Smarža : īpatnēja

Smaržas slieksnis : Dati nav pieejami

Kušanas/sasalšanas

temperatūra

-88 °C

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

IPA Sustainable

Versija 1.4

Pārskatīšanas datums:

09.10.2024

DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

Viršanas punkts / viršanas

temperatūras diapazons

: 82 - 83 °C

Uzliesmojamība

Zemākā eksplozijas robeža un augstākā eksplozijas robeža/uzliesmojamības robeža

Augšējā

sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža

Apakšējā

2 %(V)

: 12 %(V)

sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža

Uzliesmošanas temperatūra

12 °C

Metode: Abel

425 °C Pašuzliesmošanas

temperatūra

Metode: ASTM D-2155

Noārdīšanās temperatūra

Noārdīšanās temperatūra Dati nav pieejami

рΗ Nav piemērojams

Viskozitāte

Viskozitāte, dinamiskā

2,43 mPa.s

Metode: ASTM D445

Viskozitāte, kinemātiskā Dati nav pieejami

Škīdība

Šķīdība ūdenī pilnīgi sajaucams

Šķīdība citos šķīdinātājos Viegli šķīstošs dažādos organiskos šķīdinātājos.

Sadalījuma koeficients: n-

oktanols/ūdens

log Pow: 0,05

4,1 kPa (20 °C) Tvaika spiediens

Relatīvais blīvums 0,78 - 0,79 (20 °C)

Metode: ASTM D4052

Blīvums 785 - 786 kg/m3 (20 °C)

Metode: ASTM D4052

Relatīvais tvaiku blīvums 2 (20 °C)

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4

datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

Daļiņu raksturīpašības

Daļiņu izmērs Dati nav pieejami

9.2 Cita informācija

Iztvaikošanas ātrums 1,5

Metode: ASTM D 3539, nBuAc=1

Elektrovadītspēja : Elektriskā vadītspēja: > 10 000 pS/m

> Vairāki faktori, piemēram, šķidruma temperatūra, piesārņotāju klātbūtne un antistatiskās piedevas, var ievērojami ietekmēt šķidruma vadītspēju., Netiek uzskatīts, ka šis materiāls uzkrāj

statisko elektrību.

Virsmas spraigums 22,7 mN/m, 20 °C

Molekulmasa 60,1 g/mol

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

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

10.2 Kīmiskā stabilitāte

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

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

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas Reaģē ar stipriem oksidējošiem līdzekļiem.

Reaģē ar stipriem oksidējošiem līdzekļiem.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

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

liesmas avotiem.

Novērsiet tvaika uzkrāšanos.

Zināmos apstāklos statiskās elektrības dēl produkts var

aizdegties.

Izvairieties no karstuma, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem

liesmas avotiem.

Novērsiet tvaika uzkrāšanos.

Zināmos apstākļos statiskās elektrības dēļ produkts var

aizdegties.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

datums: 09.10.2024

DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Stipri oksidējoši līdzekļi.

Stipri oksidējoši līdzekļi.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Termiskā sadalīšanās ir lielā mērā atkarīga no apstākļiem. Ja šo materiālu dedzina, pakļauj termiskai vai oksidācijas degradācijai, izdalās komplekss gaisā esošu cietu daļiņu, šķidrumu un gāzu maisījums, kas satur oglekļa monoksīdu, oglekļa dioksīdu, sēra oksīdus un nezināmus organiskus savienojumus.

Termiskā sadalīšanās ir lielā mērā atkarīga no apstākļiem. Ja šo materiālu dedzina, pakļauj termiskai vai oksidācijas degradācijai, izdalās komplekss gaisā esošu cietu daļiņu, šķidrumu un gāzu maisījums, kas satur oglekļa monoksīdu, oglekļa dioksīdu, sēra oksīdus un nezināmus organiskus savienojumus.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Informācija par iespējamajiem iedarbības

veidiem

: ledarbība var notikt ieelpojot, norijot, uzsūcoties caur ādu,

saskaroties ar ādu vai acīm un nejauši norijot.

Akūts toksiskums

Sastāvdaļas:

propān-2-ols:

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

Piezīmes: Zema toksicitāte

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 10000 ppm

ledarbības ilgums: 6 h

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

testēšanas 403. vadlīnijai

Novērtējums: Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna toksikants, vienreizēja iedarbība, kategorija 3 ar

narkotisku ietekmi.

Piezīmes: leelpojot maztoksisks.

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis): > 5000 mg/kg

Piezīmes: Zema toksicitāte

Kodīgums/kairinājums ādai

Sastāvdaļas:

propān-2-ols:

Piezīmes : Nkairina ādu.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4

DDL numurs: 800010056443 datums:

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

09.10.2024

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Sastāvdaļas:

propān-2-ols:

Sugas Trusis ledarbības ilgums 24 h

Metode Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD testēšanas 405.

vadlīniiai

Piezīmes Kairina acis.

Trusis Sugas ledarbības ilgums 48 h

Metode Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD testēšanas 405.

vadlīnijai

Piezīmes Kairina acis.

Trusis Sugas ledarbības ilgums 72 h

Metode Tests (-i), kas ir līdzvērtīgs vai līdzīgs OECD testēšanas 405.

vadlīnijai

Piezīmes Kairina acis.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Sastāvdaļas:

propān-2-ols:

Sugas Jūrascūciņa

Metode Buēlera (Buehler) tests

Rezultāts negatīvs

Piezīmes Nav sensibilizējošs.

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

Cilmes šūnu mutagenitāte

Sastāvdaļas:

propān-2-ols:

Ģenotoksicitāte in vitro Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst

klasificēšanas kritērijiem.

Piezīmes: Nav mutagēnisks. Ģenotoksicitāte in vivo

Cilmes šūnu mutagenitāte-

Novērtējums

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

kategorijā.

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

IPA Sustainable

Versija 1.4

Pārskatīšanas

DDL numurs: datums: 800010056443 09.10.2024

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

Kancerogenitāte

Sastāvdaļas:

propān-2-ols:

Piezīmes Nav kancerogēns.

Kancerogenitāte -Novērtējums

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

kategorijā.

Materiāls	GHS/CLP Kancerogenitāte Klasifikācija
propān-2-ols	Nav kancerogenitātes klasifikācijas

Materiāls	Citi Kancerogēnums Klasifikācija
propān-2-ols	IARC: Grupa 3: Nav klasificējams tā kancerogēnitātes dēļ cilvēkiem

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Sastāvdaļas:

propān-2-ols:

letekme uz auglību

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

kritērijiem.

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

kategorijā.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība (Stot)

Sastāvdaļas:

propān-2-ols:

Piezīmes : Var izraisīt miegainumu un reiboni.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Sastāvdaļas:

propān-2-ols:

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

uzskatīta par kaitīgu cilvēkiem

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

IPA Sustainable

Versija 1.4 Pārskatīšanas datums:

09.10.2024

DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

Aspirācijas toksicitāte

Sastāvdaļas:

propān-2-ols:

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

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:

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

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

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

Papildinformācija

Produkts:

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

nevis atsevišķas tā sastāvdaļas.

Sastāvdaļas:

propān-2-ols:

Piezīmes : Saskarsme var pastiprināt citu materiālu toksicitāti.

Citas iestādes var būt noteikušas atšķirīgu klasifikāciju

saskaņā ar citu tiesisko regulējumu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Sastāvdaļas:

propān-2-ols:

Toksiskums attiecībā uz

zivīm

: Piezīmes: Praktiski nav toksisks:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem

: Piezīmes: Praktiski nav toksisks:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi : Piezīmes: Praktiski nav toksisks:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksicitāte mikroorganismiem :

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

IPA Sustainable

Versija 1.4 Pārskatīšanas datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

Piezīmes: Praktiski nav toksisks:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte)

Piezīmes: Dati nav pieejami

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

12.2 Noturība un noārdāmība

Sastāvdaļas:

propān-2-ols:

Bionoārdīšanās : Piezīmes: Viegli bioloģiski sadalās.

Ātri oksidējas no fotoķīmiskām reakcijām gaisā.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sastāvdaļas:

propān-2-ols:

Bioakumulācija : Piezīmes: Bioloģiskā uzkrāšanās nenozīmīga.

12.4 Mobilitāte augsnē

Sastāvdaļas:

propān-2-ols:

Mobilitāte : Piezīmes: Šķīst ūdenī., Ja produkts iesūcas zemē, viena vai

vairākas tā sastāvdaļas var pārvietoties un piesārņot

gruntsūdeni.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Sastāvdaļas:

propān-2-ols:

Novērtējums : Šī viela neatbilst visiem pielietojamības kritērijiem attiecībā uz

noturīgumu, bioakumulāciju un toksiskumu un tāpēc nav

klasificējama kā PBT vai vPvB..

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:

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

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

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

IPA Sustainable

Versija 1.4 Pārskatīšanas datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts:

Papildus ekoloģiskā

informācija

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

atsevišķas tā sastāvdaļas.

Sastāvdaļas:

propān-2-ols:

Papildus ekoloģiskā informācija

: Nav ozona slāņa noārdīšanas potenciāla

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts

Reģenerēt vai pārstrādāt, ja iespējams.

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

klasifikāciju unlikvidēšanas metodes, kas saskan ar

atbilstošiem noteikumiem.

Nenovadiet apkārtējā vidē, notekcaurulēs vai ūdenstilpnēs.

Nepieļaut, lai atkritumprodukts kontaminē augsni vai

gruntsūdeni, nepieļaut tā novadīšanu vidē.

Atkritumi, noplūdes un izlietotie produkti ir bīstami atkritumi.

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

nacionālās prasības, un tie ir jāievēro.

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

Piesārņotais iepakojums

Izžāvējiet tvertni pilnībā.

Pēc nosusināšanas, vēdiniet vietā, kuras tuvumā nav dzirksteles un uguns. Nosēdumi var būt sprādzienbīstami. Neduriet, negrieziet un nemetiniet neiztīrītas tvertnes. Sūtiet uz tvertņu pārstrādāšanu vai metāla reģenerēšanas

iekārtu.

Atkritumu savākšana atbilstoši spēkā esošiem noteikumiem, vēlams veikt autorizētam savācējam vai līgumslēdzējam. Savācēja vai līgumslēdzēja pieredzei jābūt noteiktai iepriekš.

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

IPA Sustainable

Versija 1.4 Pārskatīšanas datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADR : 1219
RID : 1219
IMDG : 1219
IATA : 1219

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

ADR : ISOPROPANOL RID : ISOPROPANOL IMDG : ISOPROPANOL

IATA : ISOPROPANOL

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

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

14.4 lepakojuma grupa

ADR

Iepakojuma grupa: IIKlasifikācijas kods: F1Bīstamības Nr.: 33Marķējums: 3

RID

Iepakojuma grupa: IIKlasifikācijas kods: F1Bīstamības Nr.: 33Marķējums: 3

IMDG

lepakojuma grupa : II Marķējums : 3

IATA

lepakojuma grupa : II Marķējums : 3

14.5 Vides apdraudējumi

ADR

Videi bīstams : nē

RID

Videi bīstams : nē

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4

datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

IMDG

Jūras piesārņotāju : nē

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Piezīmes Īpaši brīdinājumi: Lasiet 7. nodalu "Izmantošana un

uzglabāšana", lai uzzinātu īpašos brīdinājumus, kas jāzina vai

jāievēro lietotājam saistībā ar transportēšanu.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Piesārņojuma kategorija

IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled Kuģa tips

Produkta nosaukums Isopropyl alcohol

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

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

var izraisīt smakšanu vai nāvi. Ieejot slēgtā telpā,

darbiniekiem jāievēro stingri drošības pasākumi. Transportēt bez taras saskanā ar MARPOL II pielikumu un IBC kodeksu

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana

(XIV Pielikums)

: Produkts nav autorizējams saskanā

ar REACh.

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu

kandidātu saraksts (59. pants).

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

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes P₅c Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām

vielām saistītu avāriju risku pārvaldību.

UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI

Citi noteikumi:

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

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

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

Produktui taikomas Ministru Kabineta 2016.gada 1.marta noteikumi Nr. 131 "Rūpniecisko

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

09.10.2024

skatīšanas DDL numurs: ums: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi", remiantis Seveso III direktyva (2012/18/ES).

Zakon o kemikalijama; Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijam na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima; Zakon o gospodarenju otpadom; Pravilnik o gospodarenju otpadom.

Šī produkta sastāvdaļas atrodamas sekojošās inventarizācijās:

AIIC : Uzskaitīts

DSL : Uzskaitīts

IECSC : Uzskaitīts

ENCS : Uzskaitīts

KECI : Uzskaitīts

NZIoC : Uzskaitīts

PICCS : Uzskaitīts

TSCA : Uzskaitīts

TCSI : Uzskaitīts

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šai vielai ir veikts kīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Citu saīsinājumu pilns teksts

LV OEL : Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām

darba vietās

LV OEL / AER 8 st : Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu LV OEL / AER īslaicīgā : Aroda ekspozīcijas robežvērtības īslaicīgi

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

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

DDL numurs: 800010056443 09.10.2024

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

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

Papildinformācija

Norādījumus par mācībām

: Operatorus nodrošināt ar pietiekamu informāciju, instrukcijām

un apmācību.

Cita informācija

Lai iegūtu informāciju par rūpniecības vadību un REACH ieklautajiem instrumentiem, apmeklējiet CEFIC tīmekla vietni:

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

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

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

atšķiras no iepriekšējās versijas.

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

citiem avotiem.

Maisījuma klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:

Flam. Liq. 2 H225 Pamatojoties uz testēšanas datiem. Eye Irrit. 2 Ekspertu sprieduma un pierādījumu H319

nozīmīguma noteikšana.

STOT SE 3 H336 Ekspertu sprieduma un pierādījumu

nozīmīguma noteikšana.

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

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4

datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

Nosaukums vielas, preparāta/ maisījuma ražošana

- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums Izmantojams kā starpprodukts

- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums Vielas sadalīšana

- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Preparātu sagatavošana un vielu un maisījumu(pār)pakošana Nosaukums

- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums Pielietojums pārklājumiem

- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums Pielietojums pārklājumiem

- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums izmantojams tīrīšanas līdzekļos

- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums izmantojams tīrīšanas līdzekļos

- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums smērvielas

- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums smērvielas

- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums Metālapstrādes šķidrumi / velšanas eļļas

- Rūpniecisks

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

IPA Sustainable

Versija 1.4 Pārskatīšanas datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Metālapstrādes šķidrumi / velšanas eļļas

- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Izmantošana par saistvielu un separatoru

- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Izmantošana par saistvielu un separatoru

- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Izmantošanai agroķimikālijās

- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Izmantojams kā degviela

- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Izmantojams kā degviela

- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Funkcionāli šķidrumi

- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Funkcionāli šķidrumi

- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Atsaldēšanas līdzekļu un antifrīza izmantošana

- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Izmantošana laboratorijās

- Rūpniecisks

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

datums: 800010056443 09.10.2024 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Izmantošana laboratorijās

- Amatniecība

DDL numurs:

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Ķimikālijas ūdens apstrādei

- Rūpniecisks

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Ķimikālijas ūdens apstrādei

- Amatniecība

Lietošanas veidi - Strādnieks

Nosaukums : Izmantošana urbšanas un transportēšanas darbībās eļļas un

gāzes padeves laukumos

- Rūpniecisks

Identific?t? izmanto#ana atbilsto#i Lieto#anas veidu deskriptoru sist?mai

Lietošanas veidi - Patērētājs

Nosaukums : Lietošana pārklājumos

- patērētājs

Lietošanas veidi - Patērētājs

Nosaukums : izmantojams tīrīšanas līdzeklos

- patērētājs

Lietošanas veidi - Patērētājs

Nosaukums : smērvielas

patērētājs

Lietošanas veidi - Patērētājs

Nosaukums : Lietošana agroķīmijas nozarē

- patērētājs

Lietošanas veidi - Patērētājs

Nosaukums : Izmantojams kā degviela

- patērētājs

Lietošanas veidi - Patērētājs

Nosaukums : Funkcionāli škidrumi

- patērētājs

Lietošanas veidi - Patērētājs

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: 1.4 datums: 800010056443

1.4 datums: 09.10.2024

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

Nosaukums : Lieto, pievienojot ledus likvidēšanas un apledošanas

nepielaušanas šķidrumiem

- patērētājs

Lietošanas veidi - Patērētājs

Nosaukums : Cita veida pielietojums plašam patērinam

- patērētājs

Lietošanas veidi - Patērētājs

Nosaukums : Ķimikālijas ūdens apstrādei

- patērētājs

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

LV / LV

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4

datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenārijs - Strādnieks

300000000271	
00000000271	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	vielas, preparāta/ maisījuma ražošana- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3, SU8, SU9 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Nopl?des kategorijas: ERC1, ERC4
Procesa darb?bas sf?ra	Vielas, preparāta/ maisījuma ražošana vai izmantojams kā starpprodukts, procesa ķimikālija vai ekstrakcijas līdzekļi. Ietver atkārtotu izmantošanu/reģenerāciju, transportēšanu, uzglabāšanu, tehnisko apkopi un pārkraušanu (ieskaitot jūras/iekšzemes ūdeņu kuģus, ceļu/sliežu transportlīdzekļus un beramkravas konteinerus).

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI	
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.	
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilç	jums	
letver ikdienas iedarbību līd	z 8 stundām (ja nav noteikts citādi).	
Citi darba apstākļi, kas iet	ekmē iedarbību	
(Ja nav citādi norādīts) tiek	pieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. ba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.	

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (acu	Lietot piemērotu acu aizsardzību.
kairinātāji).	Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām.
Vispārējā iedarbība (slēgtās sistēmas)PROC1PROC2PRO	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Vispārējā iedarbība (vaļējās sistēmas)PROC4	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Procesa parauga ņemšanaPROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Laboratorijas aktivitātesPRO0	C15 Citi specifiski pasākumi nav identificēti.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 09.10.2024

Beztaras pārneses(vaļējās sistēmas)PROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Beztaras pārneses(slēgtās sistēmas)PROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Aprīkojuma tīrīšana un apkopePROC8a	Iztukšot sistēmu pirms aprīkojuma atvēršanas vai apkopes. Saglabāt atlikumus no konteinera slēgtā glabātuvē līdz iznīcināšanai vai turpmākai pārstrādei.
GlabāšanaPROC2	Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts paklaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības v	ērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.

3.2. nodala - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

DDL numurs:

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

datums: 800010056443 09.10.2024 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000000272	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Izmantojams kā starpprodukts- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3, SU8, SU9 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Nopl?des kategorijas: ERC6a
Procesa darb?bas sf?ra	Vielas izmantošana par starpnieku (ne saistībā ar stingri kontrolējamiem apstākļiem). Ietver otrreizējo pārstrādi/atgūšanu, materiālu transportēšanu, uzglabāšanu, paraugu ņemšanu, piesaistītos laboratorijas darbus, apkopi un pārkraušanu (tostarp jūras kuģos/baržās, auto/dzelzceļa un nefasētu materiālu konteineros).

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI	
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.	
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilgums		
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		
(Ja nav citādi norādīts) tiek pieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		

Veicin?#anas scen?riji Riska pārvaldības līdzekļi Vispārēji pasākumi (acu Lietot piemērotu acu aizsardzību. kairinātāji). Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām. Vispārējā iedarbība (slēgtās Citi specifiski pasākumi nav identificēti. sistēmas)PROC1PROC2PROC3 Vispārējā iedarbība (vaļējās Citi specifiski pasākumi nav identificēti. sistēmas)PROC4 Citi specifiski pasākumi nav identificēti. Procesa parauga ņemšanaPROC8a Laboratorijas aktivitātesPROC15 Citi specifiski pasākumi nav identificēti.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 09.10.2024

0.0 modele	ladaukības uz vidi isusbažažaus
Glabāšana	Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.
Aprīkojuma tīrīšana un apkopePROC8a	Iztukšot sistēmu pirms aprīkojuma atvēršanas vai apkopes. Saglabāt atlikumus no konteinera slēgtā glabātuvē līdz iznīcināšanai vai turpmākai pārstrādei.
Beztaras pārneses(slēgtās sistēmas)PROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Beztaras pārneses(vaļējās sistēmas)PROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.

2.2. nodaļaledarbības uz vidi ierobežošanaNav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.	

3.2. nodaļa - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

datums: 09.10.2024

DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000000273		
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS	
Nosaukums	Vielas sadalīšana- Rūpniecisks	
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3, SU8, SU9 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Nopl?des kategorijas: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7	
Procesa darb?bas sf?ra	Viela iekraušana (ieskaito jūras/iekšzemes ūdeņu kuģus, sliežu/ceļu transportlīdzekļus un IBC pārkraušanu)un atkārtota iesaiņošana (ieskaitot mucas un mazus iepakojumus), ieskaitot paraugu noņemšanu, uzglabāšanu, izkraušanu, sadali un atbilstošos laboratorijas darbus.	

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
Lietošanas biežums un ilg	gums
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).	
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību	
(Ja nav citādi norādīts) tiek pieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.	

Veicin?#anas scen?riji Riska pārvaldības līdzekļi Vispārēji pasākumi (acu Lietot piemērotu acu aizsardzību. kairinātāji). Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām. Vispārējā iedarbība (slēgtās Citi specifiski pasākumi nav identificēti. sistēmas)PROC1PROC2PROC3 Vispārējā iedarbība (vaļējās Citi specifiski pasākumi nav identificēti. sistēmas)PROC4 Citi specifiski pasākumi nav identificēti. Procesa parauga ņemšanaPROC3 Laboratorijas aktivitātesPROC15 Citi specifiski pasākumi nav identificēti.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024

4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 99.10.2024

2.2. nodala	ledarbības uz vidi ierobežošana	
GlabāšanaPROC2	Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.	
Aprīkojuma tīrīšana un apkopePROC8a		
Mucu un mazo iepakojumu uzpildīšanaPROC9	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
Beztaras pārneses(slēgtās sistēmas)PROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
Beztaras pārneses(vaļējās sistēmas)PROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	

2.2. nodaļa	legardidas uz vigi ierodezosana	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.	

3.2. nodaļa - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

nemšanaPROC3

datums: 09.10.2024

DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenāriis - Strādnieks

30000000274	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Preparātu sagatavošana un vielu un maisījumu(pār)pakošana- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3, SU10 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Nopl?des kategorijas: ERC2
Procesa darb?bas sf?ra	vielas un tās maisījumu preparēšana, iepakošana un atkārtota iepakošana masu vai nepārtrauktos procesos, iesk. uzglabāšanu, transportēšanu, maisīšanu, tabletēšanu, presēšanu, granulēšanu, štancēšanu, mazu/lielu daudzumu iepakošanu, paraugu noņemšanu, teh

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
Lietošanas biežums un ilg	gums
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).	
Citi darba apstākļi, kas iet	tekmē iedarbību
	pieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. ba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.

Veicin?#anas scen?riji Riska pārvaldības līdzekļi Vispārēji pasākumi (acu Lietot piemērotu acu aizsardzību. kairinātāji). Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām. Vispārējā iedarbība (slēgtās Citi specifiski pasākumi nav identificēti. sistēmas)PROC1PROC2PROC3 Vispārējā iedarbība (vaļējās Citi specifiski pasākumi nav identificēti. sistēmas)PROC4 Vannas procesi paaugstinātās Citi specifiski pasākumi nav identificēti. temperatūrāsPROC3 Procesa parauga Citi specifiski pasākumi nav identificēti.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 09.10.2024

	Tan 18 11 -1 11 11 11 -11
Laboratorijas aktivitātesPROC15	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Beztaras pārnesesPROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Maisīšanas darbības (vaļējās sistēmas)PROC5	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
ManuāliPārnese no/pārliešana no konteineriemPROC8a	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Mucu/lielu apjomu pārnesesPROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Preparātu vai izstrādājumu izgatavošana tabletējot, saspiežot, štancējot vai granulējotPROC14	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Mucu un mazo iepakojumu uzpildīšanaPROC9	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Aprīkojuma tīrīšana un apkopePROC8a	Iztukšot sistēmu pirms aprīkojuma atvēršanas vai apkopes. Saglabāt atlikumus no konteinera slēgtā glabātuvē līdz iznīcināšanai vai turpmākai pārstrādei.
GlabāšanaPROC2	Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība		
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.		

3.2. nodala - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

09.10.2024

DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenārijs - Strādnieks

200000007E	
30000000275	
4 NODA2A	IEDADDODAS SCENODI IA MOSALIZIMS
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Pielietojums pārklājumiem- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3
_	Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13,
	PROC15
	Nopl?des kategorijas: ERC4
	International Lines
Procesa darb?bas sf?ra	Pieļauj izmantošanu pārklājumos (krāsās, tintēs, apretūrās
1 100esa darb : bas si : ia	utt.) ieskaitot kaitīgo ietekmi izmantošanas laikā (ieskaitot
	, ,
	materiālu pieņemšanu, uzglabāšanu, sagatavošanu
	unpārpildīšanu no liela tilpuma uz puskonteineriem,
	smidzināšanu (pārklāšanai), velšanu, manuālu smidzināšanu,
	gremdēšanu, caurplūdi, tehnoloģisko līniju verdošos slāņus,
	kā arī slāņu veidošanu) un iekārtu tīrīšana, tehniskā apkope
	un atbilstošie laboratorijas darbi.
	·

2. NODAĻA	DARBĪB <i>i</i> Līdzekļ	AS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS I
Papildu informācija	Nav veikt	s pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar
	vidi.	
2.1. nodaļa	ledarbība	as uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums	, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.
Vielas	letver viel	as saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts
maisījumā/izstrādājumā	citādi.,	
koncentrācijas		
Lietošanas biežums un ilgu		
letver ikdienas iedarbību līdz		
Citi darba apstākļi, kas iete		
		a izmantošana notiek pie 20°C temperatūras.
Tiek pieņemts, ka labas darb	a higiēnas	pamatstandarts ir ieviests.
Veicin?#anas scen?riji	Riska pā	rvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (acu kairi	nātāji).	Lietot piemērotu acu aizsardzību.
		Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām.
Vispārējā iedarbība (slēgtās sistēmas)PROC1PROC2		Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Vispārējā iedarbība (vaļējās sistēmas)PROC4		Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Plēves veidošanās - paātrināta		Citi specifiski pasākumi nav identificēti.

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

IPA Sustainable

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024 Versija Pārskatīšanas DDL numurs:

1.4 datums: 800010056443 09.10.2024

žāvēšana, papildu sacietēšana un	
citas tehnoloģijasLietot noslēgtās	
sistēmāsPROC2	
Maisīšanas darbības (slēgtās	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
sistēmas)Vispārējā iedarbība (slēgtās	
sistēmas)PROC3	
Filmas veidošana - žāvēšana gaisāPROC4	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Materiāla sagatavošana	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
pielietošanaiMaisīšanas darbības	
(vaļējās sistēmas)PROC5	
Smidzināšana	Veikt ventilētā kabīnē vai noslēgtā vietā ar nosūci.
(automātiska/robottehniska)PROC7	
ManuāliApsmidzināšanaPROC7	nodrošiniet pietiekamu, kontrolētu ventilāciju (nomainiet gaisu 10 līdz 15 reizes).
Veltnītis, sadalītājs, plūsmas pielietošanaPROC10	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Iemērkšana, iegremdēšana un pārliešanaPROC13	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Laboratorijas aktivitātesPROC15	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Materiāla pārnesesMucu/lielu apjomu	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
pārnesesPārnese no/pārliešana no	-
konteineriemPROC8aPROC8bPROC9	
Preparātu vai izstrādājumu	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
izgatavošana tabletējot, saspiežot,	
štancējot vai granulējotPROC14	

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība		
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.		

3.2. nodaļa - Vide
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM	
4.1. noda?a - Vesel?ba	JOEN! NIJIEM	
Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā		
minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.		
Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam		
ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.		

4.2. noda?a - Vide

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

DDL numurs: 800010056443 09.10.2024

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

09.10.2024

DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000000276	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Pielietojums pārklājumiem- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d
Procesa darb?bas sf?ra	Pieļauj izmantošanu pārklājumos (krāsās, tintēs, apretūrās utt.) ieskaitot kaitīgo ietekmi izmantošanas laikā (ieskaitot materiālu pieņemšanu, uzglabāšanu, sagatavošanu unpārpildīšanu no liela tilpuma konteineriem uz puskonteineriem beramkravām, smidzināšanu (pārklāšanai), velšanu, krāsošanu un manuālu smidzināšanu vai līdzīgas procedūras, kā arī slāņu veidošanu) un iekārtu tīrīšana, tehniskā apkope un atbilstošie laboratorijas darbi.

2. NODAĻA	DARBĪBAS N LĪDZEKĻI	OSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
Papildu informācija	Nav veikts pak vidi.	ļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar
2.1. nodaļa	ledarbības uz	strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvail	ka spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas sa citādi.,	aturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts
Lietošanas biežums un ilgu	ıms	
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas iete		
(Ja nav citādi norādīts) tiek pieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		
Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvald	lības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (acu kairi	nātāji).	Lietot piemērotu acu aizsardzību. Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām.
Vispārējā iedarbība (slēgtās sistēmas)PROC1PROC2PROC3		Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
lepildīšana / aprīkojuma sagatavošana no mucām vai konteineriem.Lietot noslēgtās sistēmāsPROC2		Citi specifiski pasākumi nav identificēti.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 09.10.2024

Uzklāšana ar rokām - pikstiņkrāsas, pasteļi, līmesPROC19	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Laboratorijas aktivitātesPROC15	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
lemērkšana, iegremdēšana un pārliešanaPROC13	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
ManuāliApsmidzināšanaĀrpustelpuPROC11	Valkāt respiratoru, kas atbilst EN140, ar A tipa vai labāku filtru.
ManuāliApsmidzināšanalekštelpuPROC11	Veikt ventilētā kabīnē vai noslēgtā vietā ar nosūci.
Veltnītis, sadalītājs, plūsmas pielietošanaPROC10	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Materiāla pārnesesMucu/lielu apjomu pārnesesPROC8aPROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Materiāla sagatavošana pielietošanailekštelpuPROC5	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Filmas veidošana - žāvēšana gaisālekštelpuPROC4	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Filmas veidošana - žāvēšana gaisāĀrpustelpuPROC4	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Materiāla sagatavošana pielietošanaiLietot noslēgtos vannas procesosPROC3	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Vispārējā iedarbība (vaļējās sistēmas)PROC4	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.	

3.2. nodaļa - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.	
Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam	

4.2. noda?a - Vide
Nav veikts paklaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

09.10.2024

DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenāriis - Strādnieks

iedarbibas scenarijs - Stradineks	
30000000277	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	izmantojams tīrīšanas līdzekļos- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3
	Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13
	Nopl?des kategorijas: ERC4
Procesa darb?bas sf?ra	Attiecas uz izmantošanu tīrīšanas līdzekļos, tostarp
	pārvietošanai no noliktavas, izkraušanai no mucas vai
	konteineriem. Saskare, sagatavošanas un tīrīšanas laikā
	veicot jaukšanu/atšķaidīšanu (tostarp smidzinot, birstējot,
	iemērcot, slaukot, mazgājot automātā vai ar rokām), saistībā
	ar iekārtu tīrīšanu un uzturēšanu.
	ar ionara urioana ari aztarooana.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
Lietošanas biežums un ilgu	
	8 stundām (ja nav noteikts citādi).
Citi darba apstākļi, kas iete	
	ieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. a higiēnas pamatstandarts ir ieviests.
Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (acu	Lietot piemērotu acu aizsardzību.
kairinātāji).	Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām.
Beztaras pārnesesPROC8a	Tīrīt pārneses līnijas pirms atkārtotas savienošanas.
Automatizēts process ar (pus)slēgtām sistēmām.Lietot noslēgtās sistēmāsPROC2	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Tīrīšanas produktu pielietošana slēgtās	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 09.10.2024

sistēmāsPROC2	
lepildīšana / aprīkojuma	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
sagatavošana no mucām	
vai konteineriem.PROC8b	
Lietot noslēgtos vannas	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
procesosPROC4	
Nelielu objektu attaukošana	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
tīrīšanas stacijāPROC13	
Tīrīšana ar zemspiediena	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
mazgātājiemPROC10	
Tīrīšana ar augstspiediena	nodrošiniet pietiekamu, kontrolētu ventilāciju (nomainiet gaisu
mazgātājiemPROC7	10 līdz 15 reizes).
	,
ManuāliVirsmasTīrīšanabez	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
apsmidzināšanasPROC10	
GlabāšanaPROC1	Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.
2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana
Nav veikts pakļaušanas iedar	bībai novērtējums saistībā ar vidi.

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.	

3.2. nodala - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4

DDL numurs: 800010056443 datums: 09.10.2024

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000000278	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	izmantojams tīrīšanas līdzekļos- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d
Procesa darb?bas sf?ra	Paredzēts izmantošanai par tīrīšanas līdzekļu sastāvdaļu ieskaitot ieliešanu mucās vai tvertnēs un izliešanu no tām; un kaitīga ietekme sagatavošanas fāzē maisīšanas/atšķaidīšanas un tīrīšanas darbu laikā (tajā skaitā, automātiska vai manuāla smidzināšana, krāsošana, gremdēšana un slaucīšana).

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSAC LĪDZEKĻI	ĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS
Papildu informācija	Nav veikts pakļauša vidi.	nas iedarbībai novērtējums saistībā ar
2.1. nodaļa	ledarbības uz strād	nieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spi	ediens 0,5 - 10 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu p citādi.,	oroduktā līdz 100%., Ja nav norādīts
Lietošanas biežums un ilç	jums	
letver ikdienas iedarbību līd	z 8 stundām (ja nav not	eikts citādi).
Citi darba apstākļi, kas iet	ekmē iedarbību	
(Ja nav citādi norādīts) tiek	pieņemts, ka izmantoša	nna notiek pie 20°C temperatūras.
Tiek pieņemts, ka labas dar	ba higiēnas pamatstand	darts ir ieviests.
Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības l	īdzekļi
Vispārēji pasākumi (acu kai	rinātāji).	Lietot piemērotu acu aizsardzību.

Talona partarabas :	
Vispārēji pasākumi (acu kairinātāji).	Lietot piemērotu acu aizsardzību. Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām.
lepildīšana / aprīkojuma sagatavošana no mucām vai konteineriem.PROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Automatizēts process ar (pus)slēgtām sistēmām.Lietot noslēgtās sistēmāsPROC2PROC3	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Pusautomātisks process. (piem.: Pusautomātiska grīdas kopšanas un apkopes produktu pielietošana)PROC4	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 09.10.2024

lepildīšana / aprīkojuma sagatavošana no mucām vai konteineriem.PROC8a	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
ManuāliVirsmasTīrīšanalemērkšana, iegremdēšana un pārliešanaPROC13	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Tīrīšana ar zemspiediena mazgātājiemVeltnēšana, birstēšanabez apsmidzināšanasPROC10	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Tīrīšana ar augstspiediena mazgātājiemApsmidzināšanalekštelpuPROC11	nodrošiniet pietiekamu, kontrolētu ventilāciju (nomainiet gaisu 10 līdz 15 reizes).
Tīrīšana ar augstspiediena mazgātājiemApsmidzināšanaĀrpustelpuPROC11	lerobežot vielas saturu produktā līdz 1 %. vai: Neveiciet darbības, ja ekspozīcija pārsniedz15 minūtes
ManuāliVirsmasTīrīšanaApsmidzināšanaPROC10	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Ad hoc manuālā piemērošana caur sprauslas smidzināšanu, iemērkšanu u.c.Veltnēšana, birstēšanaPROC10	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Tīrīšanas produktu pielietošana slēgtās sistēmāsĀrpustelpuPROC4	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Medicīnisko ierīču tīrīšanaPROC4	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
GlabāšanaPROC1	Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.	

3.2. nodaļa - Vide Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
minētie risku pārvaldības pas Gadījumā, ja piemēro papildu	epārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā iākumi/lietošanas instrukcija. ı risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam mus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide	
Nav veikts paklaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.	

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4

DDL numurs: 800010056443 datums: 09.10.2024

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenāriis - Strādnieks

sagatavošana no mucām vai konteineriem.PROC8aPROC8b

30000000294	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	smērvielas- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Nopl?des kategorijas: ERC7, ERC4
Procesa darb?bas sf?ra	Paredzēts izmantot eļļošanas preparāti slēgtās un atvērtās sistēmās, ieskaitot transportēšanu, mašīnu/motoru un citu izstrādājumu apkalpošanu, beramkravas sagatavošanu, iekārtu tehnisko apkopi un atkritumu utilizāciju.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
Lietošanas biežums un ilg	ums
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).	
Citi darba apstākļi, kas iet	ekmē iedarbību
	pieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. ba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.

Veicin?#anas scen?riji Riska pārvaldības līdzekļi Vispārēji pasākumi (acu Lietot piemērotu acu aizsardzību. kairinātāji). Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām. Vispārējā iedarbība (slēgtās Citi specifiski pasākumi nav identificēti. sistēmas)PROC1PROC2PROC3 Citi specifiski pasākumi nav identificēti. Vispārējā iedarbība (vaļējās sistēmas)PROC4 Beztaras pārnesesMērķim Tīrīt pārneses līnijas pirms atkārtotas savienošanas. paredzētā ierīcePROC8b lepildīšana / aprīkojuma Citi specifiski pasākumi nav identificēti.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 09.10.2024

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana
GlabāšanaPROC1PROC2	Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.
Nelielu priekšmetu apkopePROC8a	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Apkope (lielāku rūpniecisko detaļu) un mašīnu uzstādīšanaPROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
ApsmidzināšanaPROC7	Samazināt iedarbību ar daļēju darbības vai aprīkojuma noslēgšanu un nodrošināt nosūces ventilāciju atverēs.
Apstrāde iemērcot un iegremdējotPROC13	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Manuāla uzklāšana, piem. ar birsti, rulliPROC10	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Augstas enerģijas vaļējā aprīkojuma ekspluatācija un eļļošanaPROC17PROC18	Nodrošināt nosūces ventilāciju vietās, kur notiek emisijas. Ierobežot aprīkojuma atvērumu apkārtni.
Aprīkojuma sākotnējā rūpnieciskā uzpildīšanaPROC	

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.	

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

3.2. nodaļa - Vide
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

09.10.2024

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024 DDL numurs: 800010056443

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000000295	
30000000295	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	smērvielas- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
Procesa darb?bas sf?ra	Paredzēts izmantot eļļošanas preparāti slēgtās un atvērtās sistēmās, ieskaitot transportēšanu, motoru un citu izstrādājumu apkalpošanu, beramkravas sagatavošanu, iekārtu tehnisko apkopi un atkritumeļļas utilizāciju.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI	
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.	
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilg	gums	
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		
(Ja nav citādi norādīts) tiek pieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		

Veicin?#anas scen?riji F	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (acu kairinā	tāji). Lietot piemērotu acu aizsardzību. Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām.
Vispārējā iedarbība (slēgtās sistēmas)PROC1PROC2PROC	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Darbs ar motoreļļu saturošām v līdzīgām iekārtāmPROC20	ai Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Vispārējā iedarbība (vaļējās sistēmas)PROC4	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Beztaras pārnesesMērķim pare ierīcePROC8b	dzētā Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
lepildīšana / aprīkojuma	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

09.10.2024

sagatavošana no mucām vai	
konteineriem.PROC8aPROC8b	
Augstas enerģijas vaļējā aprīkojuma	lerobežot aprīkojuma atvērumu apkārtni.
ekspluatācija un	Nodrošināt nosūces ventilāciju vietās, kur notiek
eļļošanalekštelpuPROC17PROC18	emisijas.
Augstas enerģijas vaļējā aprīkojuma	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
ekspluatācija un	
ellošanaĀrpustelpuPROC17PROC18	
Apkope un mašīnas	Nodrošiniet papildu ventilāciju emisiju punktā, ja ir
uzstādīšanaPaaugstināta	sagaidāma saskare ar siltiem ellošanas līdzekļiem
temperatūraPROČ8b	(>50°C).
,	,
Nelielu priekšmetu	Neveiciet darbības, ja ekspozīcija pārsniedz4 stundas
apkopePaaugstināta	Saglabāt atlikumus no konteinera slēgtā glabātuvē līdz
temperatūraletver vielas saturu	iznīcināšanai vai turpmākai pārstrādei.
produktā līdz 5 %.PROC8a	
Dzinēju eļļošanas servissPROC9	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Manuala value Yana miana an himati	Otti an a sifiali in a selumai mani idantifi etti
Manuāla uzklāšana, piem. ar birsti,	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
rulliPROC10	
ApsmidzināšanaPROC11	Samazināt iedarbību ar daļēju darbības vai aprīkojuma
	noslēgšanu un nodrošināt nosūces ventilāciju atverēs.
	vai:
	Valkāt respiratoru, kas atbilst EN140, ar A/P2 tipa vai labāku filtru.
	labaka iliti d.
Apstrāde iemērcot un	Samazināt iedarbību ar daļēju darbības vai aprīkojuma
iegremdējotPROC13	noslēgšanu un nodrošināt nosūces ventilāciju atverēs.
9	vai:
	nodrošiniet pietiekamu, kontrolētu ventilāciju (nomainiet
	gaisu 10 līdz 15 reizes).
	Dot laiku produktam aizplūst no darba priekšmeta.
	Dot laina produktam dizplast no darba prioksinista.
GlabāšanaPROC1PROC2	Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.
2.2 nodala	nac uz vidi ierohožočena
2.2. nodaļa ledarbī	bas uz vidi ierobežošana

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.	

3.2. nodaļa - Vide	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.	

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

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 09.10.2024

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

09.10.2024

DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenāriis - Strādnieks

ledarbibas scenarijs - Stradineks	
30000000296	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Metālapstrādes šķidrumi / velšanas eļļas- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3
	Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17
	Nopl?des kategorijas: ERC4
Procesa darb?bas sf?ra	Pieļauj izmantošanu metālu apstrādes preparātos (MWFs)/velšanas virsmu eļļas slēgtās vai kapsulētās sistēmās ieskaitot nejaušu kaitīgo ietekmi transportēšanas, velmēšanas un atkvēlināšanas, griešanas/apstrādes darbu, automātiskās pretkorozijas līdzekļu uzklāšanas, iekārtu tehniskās apkopes, iztukšošanas un atkritumeļļas utilizēšanas laikā.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKLI
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
Lietošanas biežums un ilgu	ıms
	8 stundām (ja nav noteikts citādi).
Citi darba apstākļi, kas iete	
	ieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. a higiēnas pamatstandarts ir ieviests.
Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (acu kairinātāji).	Lietot piemērotu acu aizsardzību. Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām.
Vispārējā iedarbība (slēgtās sistēmas)PROC1PROC2PRO	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Vispārējā iedarbība (vaļējās sistēmas)PROC4	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Beztaras pārnesesMucu/lielu apjomu	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 1.4 datums: 09.10.2024

pārnesesPROC5PROC8bPROC9	
Produkta paraugsPROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Metālapstrādes mašīnas darbībasPROC17	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Apstrāde iemērcot un iegremdējotPROC13	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
ApsmidzināšanaPROC7	Samazināt iedarbību ar daļēju darbības vai aprīkojuma noslēgšanu un nodrošināt nosūces ventilāciju atverēs.
Manuāla uzklāšana, piem. ar birsti, rulliPROC10	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Automatizēta metālu veltnēšana/veidošanaPaaugstināta temperatūraLietot noslēgtās sistēmāsPROC2	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Pusautomatizēta metālu	Automatizēt aktivitāti, kur iespējams.
veltnēšana/veidošanaPaaugstināta temperatūraPROC17	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Aprīkojuma tīrīšana un apkopePROC8aPROC8b	Saglabāt atlikumus no konteinera slēgtā glabātuvē līdz iznīcināšanai vai turpmākai pārstrādei.
GlabāšanaPROC1PROC2	Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas iedar	bībai novērtējums saistībā ar vidi.	

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības v	ērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.

3.2. nodaļa - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM	
4.1. noda?a - Vesel?ba		
Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodalā		

minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija. Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam

ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.	

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4

datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000000297	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Metālapstrādes šķidrumi / velšanas eļļas- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d
Procesa darb?bas sf?ra	Pieļauj izmantošanu metālu apstrādes preparātos (MWFs) ieskaitot transportēšanu, atvērtu un kapsulētu griešanu/apstrādes darbus, automātisko un manuālo pretkorozijas līdzekļu uzklāšanu, iztukšošanu un darbu ar piesārņotu vai beramkravu, kā arī atkritumeļļas utilizēšanu.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI	
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.	
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.	
Vielas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts	
maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	citādi.,	
Lietošanas biežums un ilg	ums	
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas iet	ekmē iedarbību	
(Ja nav citādi norādīts) tiek pieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		
V-1-1-0#	Dialog a EmpelaTh on ITalogaldi	

Veicin?#anas scen?riji	Riska parvaidiba	s lidzekļi	
Vispārēji pasākumi (acu kairir	aātāji).	Lietot piemērotu acu aizsardzību. Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām.	
Vispārējā iedarbība (slēgtās sistēmas)PROC1PROC2PRO)C3	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
Beztaras pārnesesMērķim pa ierīcePROC8b	redzētā	Tīrīt pārneses līnijas pirms atkārtotas savienošanas.	
lepildīšana / aprīkojuma saga mucām vai konteineriem.PROC5PROC8a		Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

09.10.2024

DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

Produkta paraugsPROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Metālapstrādes mašīnas darbībasPROC17	Nodrošināt nosūces ventilāciju vietās, kur notiek emisijas.
Veltnītis, sadalītājs, plūsmas pielietošanaPROC10	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
ApsmidzināšanaPROC11	Veikt ventilētā kabīnē vai noslēgtā vietā ar nosūci. vai: Valkāt respiratoru, kas atbilst EN140, ar A/P2 tipa vai labāku filtru.
Apstrāde iemērcot un iegremdējotPROC13	Dot laiku produktam aizplūst no darba priekšmeta. Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Aprīkojuma tīrīšana un apkopePROC8aPROC8b	Saglabāt atlikumus no konteinera slēgtā glabātuvē līdz iznīcināšanai vai turpmākai pārstrādei. Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
GlabāšanaPROC1PROC2	Veikt darbības ar vielu slēgtā sistēmā.

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas iedar	bībai novērtējums saistībā ar vidi.	

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības v	ērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.

3.2. nodaļa - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM	
4.1. noda?a - Vesel?ba		
Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā		
minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.		

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenāriis - Strādnieks

30000000298	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Izmantošana par saistvielu un separatoru- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Nopl?des kategorijas: ERC4
Procesa darb?bas sf?ra	Tiek izmantots kā saistvielas un pretsalipes vielas, ieskaitot materiālu pārvietošanu, maisīšanu, uzklāšanu (tostarp uzsmidzināšanu un uzklāšanu ar otu), formu liešanu un veidošanu, kā arī atkritumu apstrādi.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI	
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.	
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilg	ums	
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas iet	ekmē iedarbību	
	pieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. pa higiēnas pamatstandarts ir ieviests.	

Veicin?#anas scen?riji Riska pārvaldības līdzekļi Vispārēji pasākumi (acu kairinātāji). Lietot piemērotu acu aizsardzību. Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām. Beztaras pārneses(slēgtās Tīrīt pārneses līnijas pirms atkārtotas savienošanas. sistēmas)PROC1PROC2PROC3 Citi specifiski pasākumi nav identificēti. Mucu/lielu apjomu pārnesesPROC8aPROC8b Citi specifiski pasākumi nav identificēti. Maisīšanas darbības (slēgtās sistēmas)PROC3 Maisīšanas darbības (vaļējās Citi specifiski pasākumi nav identificēti. sistēmas)PROC4 Veidnes formēšanaPROC14 Citi specifiski pasākumi nav identificēti.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs:

1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 09.10.2024

Liešanas darbības(vaļējās Nodrošināt nosūces ventilāciju vietās, kur notiek emisijas. sistēmas)Paaugstināta temperatūraPROC6 Apstrāde iemērcot un Citi specifiski pasākumi nav identificēti. iegremdējotPROC13 Smidzināšana Samazināt iedarbību ar daļēju darbības vai aprīkojuma (automātiska/robottehniska)PROC7 noslēgšanu un nodrošināt nosūces ventilāciju atverēs. ApsmidzināšanaManuāliPROC7 Veikt ventilētā kabīnē vai noslēgtā vietā ar nosūci. Aprīkojuma tīrīšana un Citi specifiski pasākumi nav identificēti. apkopePROC8a GlabāšanaPROC1PROC2 Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.	

3.2. nodaļa - Vide

Nav veikts paklaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

····	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

datums: 09.10.2024

DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000000299	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Izmantošana par saistvielu un separatoru- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d
Procesa darb?bas sf?ra	Paredzēts izmantošanai par saistvielu un pretsalipes vielu ieskaitot transportēšanu, maisīšanu, smidzināšanu un pārklāšanu, kā arī atkritumu apsaimniekošanu.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
Lietošanas biežums un ilg	ums
letver ikdienas iedarbību līdz	z 8 stundām (ja nav noteikts citādi).
Citi darba apstākļi, kas iete	ekmē iedarbību

(Ja nav citādi norādīts) tiek pieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.

Veicin?#anas scen?riji	Risk	ka pārvaldības līdzekļi	
Vispārēji pasākumi (acu kairinātāji).		Lietot piemērotu acu aizsardzību. Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontal ar rokām.	kta
Beztaras pārneses(slēgtās sistēmas)PROC1PROC2PRO)C3	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
Mucu/lielu apjomu pārnesesPROC8aPROC8b		Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
Maisīšanas darbības (vaļējās sistēmas)PROC4		Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
Maisīšanas darbības (slēgtās sistēmas)PROC3		Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
Veidnes formēšanaPROC14		Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 09.10.2024

Liešanas darbības(vaļējās Nodrošināt nosūces ventilāciju vietās, kur notiek emisija sistēmas)Paaugstināta temperatūraPROC6	
MašīnaApsmidzināšanaPROC	Veikt ventilētā kabīnē vai noslēgtā vietā ar nosūci. Atdalīt aktivitāti atsevišķi no citām darbībām.
Veltnītis, sadalītājs, plūsmas pielietošanaPROC10	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
ManuāliApsmidzināšanaPRO0	Veikt ventilētā kabīnē vai noslēgtā vietā ar nosūci. vai: Valkāt respiratoru, kas atbilst EN140, ar A/P2 tipa vai labāku filtru. Atdalīt aktivitāti atsevišķi no citām darbībām.
GlabāšanaPROC1PROC2	Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.
2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana

z.z. nodaja	ledarbibas dz vidi ierobezosana	
Nav veikts pakļaušanas ieda	arbībai novērtējums saistībā ar vidi.	

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.	

3.2. nodaļa - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4

DDL numurs: 800010056443 datums: 09.10.2024

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenārijs - Strādnieks

2000000000	
30000000300	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Izmantošanai agroķimikālijās- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22
_	Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a,
	PROC8b, PROC11, PROC13
	Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d
Procesa darb?bas sf?ra	Izmantošanai par agroķīmisku palīglīdzeklimanuālai vai ar mašīnu veiktai smidzināšanai, dūmošanai un miglošanai; tajā skaitā ierīču tīrīšanai un utilizēšanai.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI	
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.	
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un il	gums	
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ie	tekmē iedarbību	
(la pay citādi parādīta) tiek	(la nav citàdi poràdita) tick pionente, ka izmentočana notick pio 20°C temporatūras	

(Ja nav citādi norādīts) tiek pieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (acu kairinātāji).	Lietot piemērotu acu aizsardzību. Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām.
Pārnese no/pārliešana no konteineriemPROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Maisīšanas darbības (vaļējās sistēmas)PROC4	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Apsmidzināšana/apmiglošana piemērojot manuāliPROC11	lerobežot vielas saturu produktā līdz 25 %. Neveiciet darbības, ja ekspozīcija pārsniedz4 stundas
Apsmidzināšana/apmiglošana piemērojot ar mašīnuPROC11	Piemērot ventilētā kabīnē, kas apgādāta ar pozitīva spiediena filtrētu gaisu un ar aizsardzības faktoru >20.
Ad hoc manuālā piemērošana	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

09.10.2024

DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

caur sprauslas smidzināšanu, iemērkšanu u.c.PROC13

Aprīkojuma tīrīšana un apkopePROC8a

GlabāšanaPROC1PROC2

Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.

2.2. nodaļa

ledarbības uz vidi ierobežošana

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.	

3.2. nodaļa - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

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

DDL numurs:

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

datums: 800010056443 09.10.2024 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000000301	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Izmantojams kā degviela- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Nopl?des kategorijas: ERC7
Procesa darb?bas sf?ra	Pieļaujama izmantošana par degviela (vai degviela aditīvs), ieskaitot ar transportēšanu, izmantošanu, iekārtu tehnisko apkopi un atkritumu apsaimniekošanu saistītas darbības.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
Lietošanas biežums un ilgums	
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).	
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību	
(Ja nav citādi norādīts) tiek pieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras.	

Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.

Veicin?#anas scen?riji R	liska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (acu kairinātāji).	Lietot piemērotu acu aizsardzību. Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām.
Beztaras pārnesesMērķim paredzētā ierīcePROC8b	Pārvietot pa noslēgtām līnijām. Tīrīt pārneses līnijas pirms atkārtotas savienošanas.
Mucu/lielu apjomu pārnesesMērķim paredzētā ierīcePROC8b	Lietot mucu sūkņus vai uzmanīgi pārliet no konteinera.
Vispārējā iedarbība (slēgtās sistēmas)PROC1PROC2PROC	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Izmantojams kā degviela(slēgtā sistēmas)PROC16	s Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Aprīkojuma tīrīšana un	Iztukšot sistēmu pirms aprīkojuma atvēršanas vai apkopes.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024

4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 09.10.2024

apkopePROC8a	Saglabāt atlikumus no konteinera slēgtā glabātuvē līdz iznīcināšanai vai turpmākai pārstrādei.
GlabāšanaPROC1PROC2	Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.
2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana
Nav veikts pakļaušanas iedar	bībai novērtējums saistībā ar vidi.

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarhības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ia nav citādi norādīts	

Lai noteiktu arodiedarbibas vertibu, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citadi noradits

3.2. nodaļa - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4

DDL numurs: 800010056443 datums: 09.10.2024

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000000302	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Izmantojams kā degviela- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Nopl?des kategorijas: ERC9a, ERC9b
Procesa darb?bas sf?ra	Pieļaujama izmantošana par degviela (vai degviela aditīvs), ieskaitot ar transportēšanu, izmantošanu, iekārtu tehnisko apkopi un atkritumu apsaimniekošanu saistītas darbības.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
Lietošanas biežums un ilgums	
letver ikdienas iedarbību līd	z 8 stundām (ja nav noteikts citādi).
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību	

(Ja nav citādi norādīts) tiek pieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.

Veicin?#anas scen?riji R	iska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (acu	Lietot piemērotu acu aizsardzību.
kairinātāji).	Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām.
Beztaras pārnesesMērķim	Pārvietot pa noslēgtām līnijām.
paredzētā ierīcePROC8b	Tīrīt pārneses līnijas pirms atkārtotas savienošanas.
Mucu/lielu apjomu	izvairīties no izšļakstīšanas, izņemot sūkni.
pārnesesMērķim paredzētā	
ierīcePROC8b	
papildu uzpildīšanaMērķim paredzētā ierīcePROC8b	izvairīties no izšļakstīšanas, izņemot sūkni.
Izmantojams kā degviela(slēgtās	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
sistēmas)PROC16	
Vispārējā iedarbība (slēgtās	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 09.10.2024

	ībai novērtējums saistībā ar vidi.
2.2. nodala	ledarbības uz vidi ierobežošana
GlabāšanaPROC1	Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.
Aprīkojuma tīrīšana un apkopePROC8a	Saglabāt atlikumus no konteinera slēgtā glabātuvē līdz iznīcināšanai vai turpmākai pārstrādei.
sistēmas)PROC1PROC2PRO	C3

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.	

3.2. nodaļa - Vide
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Sagaidāmā kaitīgā ietekme r minētie risku pārvaldības pas	epārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā ākumi/lietošanas instrukcija.
Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam	
ir jānodrošina, lai apdraudēju	mus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2 noda2a - Vide

4.2. noda?a - VideNav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4

datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000000303	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Funkcionāli šķidrumi- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC9, PROC8b Nopl?des kategorijas: ERC7
Procesa darb?bas sf?ra	Izmantojiet rūpnieciskās iekārtās par funkcionāliem šķidrumiem, piemēram, kabeļu eļļas, siltumnesējeļļas, dzesēšanas škidrumus, hidrauliskos šķidrumus, ieskaitot to tehnisko apkopi un materiālu nodošanu.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
Lietošanas biežums un il	gums
letver ikdienas iedarbību līd	dz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).
Citi darba apstākli, kas ie	tekmē iedarbību

(Ja nav citādi norādīts) tiek pieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.

Veicin?#anas scen?riji F	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (acu kairinātāji).	Lietot piemērotu acu aizsardzību. Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām.
Beztaras pārneses(slēgtās sistēmas)PROC1PROC2	Tīrīt pārneses līnijas pirms atkārtotas savienošanas.
Mucu/lielu apjomu pārnesesMērķim paredzētā ierīcePROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
izstrādājumu/aprīkojuma uzpildīšanaSlēgta iepildīšanas aprīkojuma lietošana.PROC9	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Manuāliizstrādājumu/aprīkojum uzpildīšanaPROC8a	a Uzmanīgi izliet no konteineriem.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 09.10.2024

Izolētu priekšmetu izmantošana,	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
kas satur funkcionālus	
šķidrumus, piemēram,	
siltumnesējeļļas, hidrauliskie	
šķidrumi, dzesēšanas	
šķidrumi.PROC2	
Vispārējā iedarbība (vaļējās	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
sistēmas)PROC4	
Aprīkojuma tīrīšana un	Saglabāt atlikumus no konteinera slēgtā glabātuvē līdz
apkopePROC8a	iznīcināšanai vai turpmākai pārstrādei.
GlabāšanaPROC1PROC2	Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.
2.2. nodaļa le	darbības uz vidi ierobežošana
Nav veikts pakļaušanas iedarbīb	ai novērtējums saistībā ar vidi.

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.	

3.2. nodaļa - Vide	
Nav veikts paklaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.	

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

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4

DDL numurs: 800010056443 datums: 09.10.2024

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenāriis - Strādnieks

30000000305	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Funkcionāli šķidrumi- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Nopl?des kategorijas: ERC9a, ERC9b
Procesa darb?bas sf?ra	Izmantojiet darba ierīcēs par funkcionāliemšķidrumiem, piemēram, kabeļu eļļas, siltumnesējeļļas, dzesēšanas škidrumus, hidrauliskos šķidrumus, ieskaitot to tehnisko apkopi un materiālu nodošanu.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI	
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.	
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilgums		
letver ikdienas iedarbību līd	z 8 stundām (ja nav noteikts citādi).	
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		

(Ja nav citādi norādīts) tiek pieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (acu kairinātāji).	Lietot piemērotu acu aizsardzību. Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām.
Mucu/lielu apjomu pārnesesPROC8a	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Pārnese no/pārliešana no konteineriemPROC9	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Manuāliizstrādājumu/aprīkoju uzpildīšanaPROC9	ma Uzmanīgi izliet no konteineriem.
Izolētu priekšmetu izmantoša kas satur funkcionālus šķidrumus, piemēram, siltumnesējeļļas, hidrauliskie	na, Citi specifiski pasākumi nav identificēti.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 09.10.2024

2.2. nodala	ledarbības uz vidi ierobežošana
GlabāšanaPROC1PROC2	Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.
Aprīkojuma tīrīšana un apkopePROC8a	Saglabāt atlikumus no konteinera slēgtā glabātuvē līdz iznīcināšanai vai turpmākai pārstrādei.
Brāķa izstrādājumu atkārtota ražošanaPROC9	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Vispārējā iedarbība (slēgtās sistēmas)PROC1PROC2PRO	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
šķidrumi, dzesēšanas šķidrumi.PROC20	

	2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		
_	·	·	·

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība		
Lai noteiktu arodiedarbības v	ērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.	

3.2. nodaļa - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4

DDL numurs: 800010056443 datums: 09.10.2024

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenāriis - Strādnieks

30000000306		
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS	
Nosaukums	Atsaldēšanas līdzekļu un antifrīza izmantošana- Amatniecība	
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Nopl?des kategorijas: ERC8d	
Procesa darb?bas sf?ra	apledojuma novēršana un transportlīdzekļu, lidmašīnu un citu iekārtu atsaldēšana, izmantojot smidzināšanu.	

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
Lietošanas biežums un ilgums	
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).	
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību	
(Ja nav citādi norādīts) tiek pieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras.	

Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.

Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (acu	Lietot piemērotu acu aizsardzību.
kairinātāji).	Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām.
Beztaras pārnesesMērķim paredzētā ierīcePROC8b	Tīrīt pārneses līnijas pirms atkārtotas savienošanas.
Mucu/lielu apjomu pārnesesPROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Apsmidzināšana/apmiglošana	Nodrošināt, ka darbība notiek ārpus telpām.
piemērojot ar	Neveiciet darbības, ja ekspozīcija pārsniedz1 stunda
mašīnuPROC11	Stāvēt lejpus vējam/ieturēt distanci līdz avotam.
Ad hoc manuālā piemērošana caur sprauslas smidzināšanu, iemērkšanu u.c.PROC11	Nodrošināt, ka darbība notiek ārpus telpām. Neveiciet darbības, ja ekspozīcija pārsniedz1 stunda Stāvēt lejpus vējam/ieturēt distanci līdz avotam.

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

IPA Sustainable

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024 Versija Pārskatīšanas DDL numurs: 1.4

datums: 800010056443 09.10.2024

Aprīkojuma tīrīšana un apkopePROC8a GlabāšanaPROC1PROC2	Citi specifiski pasākumi nav identificēti. Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.	
2.2. nodaļa	│ ledarbības uz vidi ierobežošana	

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.	

3.2. nodaļa - Vide
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS
·	SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija. Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.	

4	4.2. noda?a - Vide
П	Nav veikts paklaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

09.10.2024

DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenārijs - Strādnieks

Toda Midd Gootharijo Gradineko	
3000000310	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Izmantošana laboratorijās- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3
_	Procesa kategorijas: PROC10, PROC15
	Nopl?des kategorijas: ERC2, ERC4
Procesa darb?bas sf?ra	Vielas izmantošana laboratorijās, ieskaitot materiālu transfēru un iekārtu tīrīšanu.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI	
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.	
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilgums		
letver ikdienas iedarbību līdz 8 stundām (ja nav noteikts citādi).		
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		
(Ja nav citādi norādīts) tiek pieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras.		
Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		
Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi	
Vispārēji pasākumi (acu kairinātāji).	Lietot piemērotu acu aizsardzību. Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām.	
Laboratorijas aktivitātesPROC15	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
TīrīšanaPROC10	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.	

3.2. nodaļa - Vide

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

datums: 800010056443 09.10.2024 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

DDL numurs:

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

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

09.10.2024

DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenārijs - Strādnieks

300000000311	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Izmantošana laboratorijās- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC10, PROC15 Nopl?des kategorijas: ERC8a
Procesa darb?bas sf?ra	Mazu daudzumu izmantošana laboratorijās, tajā skaitā materiālu transfērs un iekārtu tīrīšana, ieskaitot materiālu transfēru un iekārtu tīrīšanu.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI	
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.	
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,	
Lietošanas biežums un ilg	ums	
	z 8 stundām (ja nav noteikts citādi).	
Citi darba apstākļi, kas iet		
(Ja nav citādi norādīts) tiek pieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. Tiek pieņemts, ka labas darba higiēnas pamatstandarts ir ieviests.		
Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi	
Vispārēji pasākumi (acu kairinātāji).	Lietot piemērotu acu aizsardzību. Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām.	
Laboratorijas aktivitātesPROC15	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
TīrīšanaPROC10	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas ied	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.	

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.	

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

09.10.2024

DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

3.2. nodaļa - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

DDL numurs: 800010056443 09.10.2024

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000000312	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Ķimikālijas ūdens apstrādei- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Nopl?des kategorijas: ERC3, ERC4
Procesa darb?bas sf?ra	letver vielas izmantošanu ūdens apstrādei rūpnieciskā vidē atvērtās un slēgtās sistēmās.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
Lietošanas biežums un ilgu	ıms
	8 stundām (ja nav noteikts citādi).
Citi darba apstākļi, kas iete	kmē iedarbību
	ieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. a higiēnas pamatstandarts ir ieviests.
Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (acu kairinātāji).	Lietot piemērotu acu aizsardzību. Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām.
Beztaras pārneses(slēgtās sistēmas)PROC2	Tīrīt pārneses līnijas pirms atkārtotas savienošanas.
Mucu/lielu apjomu pārnesesMērķim paredzētā ierīcePROC8b	Lietot mucu sūkņus vai uzmanīgi pārliet no konteinera.
Vispārējā iedarbība (slēgtās sistēmas)Lietot noslēgtos vannas procesosPROC3	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Vispārējā iedarbība (vaļējās sistēmas)PROC4	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
ManuāliPārliešana no maziem	Uzmanīgi izliet no konteineriem.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 09.10.2024

konteineriemPROC13		
Aprīkojuma tīrīšana un apkopePROC8a	Saglabāt atlikumus no konteinera slēgtā glabātuvē līdz iznīcināšanai vai turpmākai pārstrādei.	
GlabāšanaPROC1	Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.	
2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.	

3.2. nodaļa - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

2. NODALA

ManuāliPārliešana no

konteineriemPROC13

maziem

DDL numurs: 800010056443 09.10.2024

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000000313	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Ķimikālijas ūdens apstrādei- Amatniecība
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU22 Procesa kategorijas: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Nopl?des kategorijas: ERC8f
Procesa darb?bas sf?ra	letver vielas izmantošanu ūdens apstrādei atvērtās un slēgtās sistēmās.

DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS

2. NODAĻA	LĪDZEKĻI
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.
2.1. nodaļa	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.
Vielas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts
maisījumā/izstrādājumā	citādi.,
koncentrācijas	
Lietošanas biežums un ilgu	
letver ikdienas iedarbību līdz	8 stundām (ja nav noteikts citādi).
Citi darba apstākļi, kas iete	kmē iedarbību
Veicin?#anas scen?riji	a higiēnas pamatstandarts ir ieviests. Riska pārvaldības līdzekļi
Vispārēji pasākumi (acu	Lietot piemērotu acu aizsardzību.
kairinātāji).	Neļaujiet produktam iekļūt acīs, tāpat izvairieties no kontakta ar rokām.
Beztaras pārnesesMērķim paredzētā ierīcePROC8b	Tīrīt pārneses līnijas pirms atkārtotas savienošanas.
Mucu/lielu apjomu	Lietot mucu sūkņus vai uzmanīgi pārliet no konteinera.
pārnesesPROC8b	
Vispārējā iedarbība (slēgtās	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
sistēmas)Lietot noslēgtos	
vannas procesosPROC3 Vispārējā iedarbība (vaļējās	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
sistēmas)PROC4	Ош эрестом разакитт нау шенинсей.

Uzmanīgi izliet no konteineriem.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 09.10.2024

Aprīkojuma tīrīšana un apkopePROC8a	Saglabāt atlikumus no konteinera slēgtā glabātuvē līdz iznīcināšanai vai turpmākai pārstrādei.
GlabāšanaPROC1	Uzglabāt vielu slēgtā sistēmā.
2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana
Nav veikts paklaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.	

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības vērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.	

3.2. nodaļa - VideNav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS	
	SCEN?RIJIEM	
4.1. noda?a - Vesel?ba		
Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā		
minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.		
Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam		
ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.		

4.2. noda?a - Vide
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

09.10.2024

DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

ledarbības scenārijs - Strādnieks

30000010046	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Izmantošana urbšanas un transportēšanas darbībās eļļas un gāzes padeves laukumos- Rūpniecisks
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU3 Procesa kategorijas: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Nopl?des kategorijas: ERC4
Procesa darb?bas sf?ra	Urbšanas un ražošanas procesi naftas ieguvesvietās (ieskaitot urbšanas šķidrumus un urbumu tīrīšanu) ieskaitot transportēšanu, preparātu veidošanu uz vietas, urbšanas galviņas apkalpošana, kratītāja darbības un atbilstošo tehnisko apkopi.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.
2.1. nodala	ledarbības uz strādnieku ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens 0,5 - 10 kPa pie STP.
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	letver vielas saturu produktā līdz 100%., Ja nav norādīts citādi.,
Lietošanas biežums un ilgu	
Specifiski pasākumi nav iden	tificēti.
Citi darba apstākļi, kas iete	
	ieņemts, ka izmantošana notiek pie 20°C temperatūras. a higiēnas pamatstandarts ir ieviests.
Veicin?#anas scen?riji	Riska pārvaldības līdzekļi
Beztaras pārneses no pārvadāšanas tvertnēm un piegādes traukiemMērķim paredzētā ierīcePROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
lepildīšana / aprīkojuma sagatavošana no mucām vai konteineriem.Mērķim paredzētā ierīcePROC8b	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.
Urbšanas dubļu (pār)formulēšanaLietot noslēgtos vannas procesosPROC3	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.

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

IPA Sustainable

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024 Versija Pārskatīšanas DDL numurs:

1.4 800010056443 datums: 09.10.2024

Cietu vielu filtrēšanas	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
aprīkojuma ekspluatācija -		
tvaiku iedarbībaPROC4		
Cietu vielu filtrēšanas	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
aprīkojuma ekspluatācija -		
aerosolu iedarbībaPROC4		
Cietu vielu filtrēšanas	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
aprīkojuma		
tīrīšanaPROC8a		
Filtrēto cieto vielu	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
apstrādāšana un		
iznīcināšanaPROC3		
Procesa parauga	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
ņemšanaPROC3		
Vispārējā iedarbība (slēgtās	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
sistēmas)PROC1		
Pārliešana no maziem	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
konteineriemPROC8a		
Vispārējā iedarbība (vaļējās	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
sistēmas)PROC4		
Aprīkojuma tīrīšana un	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
apkopePROC8a		
GlabāšanaPROC1PROC2	Citi specifiski pasākumi nav identificēti.	
2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas iedar	bībai novērtējums saistībā ar vidi.	

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Lai noteiktu arodiedarbības v	ērtību, ir izmantots ECETOC TRA, ja nav citādi norādīts.

3.2. nodaļa - Vide

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
minētie risku pārvaldības pas Gadījumā, ja piemēro papildu	epārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā ākumi/lietošanas instrukcija. ı risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam mus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.	

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

datums: 09.10.2024 DDL numurs: F 800010056443 Iz

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarb?bas scen?rijs - Str?dnieks

30000001013	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Lietošana pārklājumos - patērētājs
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU21 Produkta kategorijas: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d
Procesa darb?bas sf?ra	Pieļauj izmantošanu pārklājumos (krāsās, tintēs, apretūrās utt.) ieskaitot kaitīgo ietekmi izmantošanas laikā (ieskaitot transportēšanu un sagatavošanu, uzklāšanu ar otu, manuālu smidzināšanu vai līdzīgus procesus) un iekārtu tīrīšana.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISP LĪDZEKĻI	(A PĀRVALDĪBAS
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai r vidi.	novērtējums saistībā ar
2.1. nodaļa	ledarbības uz patērētāju ierobežo	šana
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaiku spiediens > 10 Pa	pie STP
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	Ja nav norādīts citādi.	
	Letver koncentrāciju līdz (%): 100 %)
Izmantotie daudzumi		
Ja nav norādīts citādi.		
Katrā lietošanas gadījumā ie	etver izlietoto daudzumu līdz (g):	13.800
nosedz ādas saskares laukt	umu (cm2):	857,5
Lietošanas biežums un ilg	jums	
Ja nav norādīts citādi.		
Letver lietošanu līdz (reizes/	/lietošanas dienas):	1
ledarbība (stundas/notikums	s):	6
Citi darba apstākļi, kas iet	ekmē iedarbību	· ·

Ja nav norādīts citādi.

Pieļaujama izmantošana vides temperatūrā.

Atbilst lietošanai istabā ar platību 20 m3

Produkta kategorijas	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Adhezīvi, hermētiķi Līmes, izmantošanai vaļaspriekam.	Satur koncentrācijas līdz 50 %
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums: 09 10 2024 DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

09.10.2024

	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 35,73 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 9 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 4
	stundas/notikums
Adhezīvi, hermētiķi Līmes,	Satur koncentrācijas līdz 50 %
DIY (dari pats) pielietojums	
(paklāju līme, flīžu līme,	
koka parketa līme)	
	letver pielietojumu līdz 1 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 110,00 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 6.390 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 6,00
	stundas/notikums
Adhezīvi, hermētiķi	Satur koncentrācijas līdz 50 %
Smidzināma līme	,
	letver pielietojumu līdz 6 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 35,73 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 85,05 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 4,00
	stundas/notikums
Adhezīvi, hermētiķi	Satur koncentrācijas līdz 50 %
Hermētiki	
,	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 35,73 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 75 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 1,00
	stundas/notikums
Antifrīzi un atledošanas	Satur koncentrācijas līdz 50 %
produkti Automašīnu logu	Odtal Konochiracijas naž 50 70
mazgāšana	
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 0,5 g
	Tipiskas ventilācijas gadījumā pieļaujama izmantošana
	atsevišķā garāžā (34 m2).
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 34 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,02
	stundas/notikums
Antifrīzi un atledošanas	Satur koncentrācijas līdz 50 %
produkti Lejiet radiatoros	Outur Nortoontifuorjus fiuž 50 /0
produkti Edjiot radiatoros	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 428,00 cm2

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

IPA Sustainable

Biocīdu produkti

(piemēram, dezinfekcijas,

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: 1.4 datums: 800010056443 09.10.2024 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 2.000 g Tipiskas ventilācijas gadījumā pieļaujama izmantošana atseviškā garāžā (34 m2). Paredzēts lietošanai telpās ar platību 34 m3 Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,17 stundas/notikums Antifrīzi un atledošanas Satur koncentrācijas līdz 50 % produkti Slēdzeņu atsaldētājs letver pielietojumu līdz 365 diena/gads letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 214,40 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 4 g Tipiskas ventilācijas gadījumā pielaujama izmantošana atsevišķā garāžā (34 m2). Paredzēts lietošanai telpās ar platību 34 m3 Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,25 stundas/notikums Biocīdu produkti Satur koncentrācijas līdz 50 % (piemēram, dezinfekcijas, kaitēkļu apkarošanas līdzekļi) (Tikai saistvielu). Velas un trauku mazgāšanas līdzekļi letver pielietojumu līdz 365 diena/gads letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 857,50 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 15 g Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3 Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,50 stundas/notikums Biocīdu produkti Satur koncentrācijas līdz 50 % (piemēram, dezinfekcijas, kaitēklu apkarošanas līdzekli) (Tikai saistvielu). škidri tīrīšanas līdzekli (universāli tīrīšanas līdzekli, sanitārie tīrīšanas līdzekļi, grīdu tīrīšanas līdzekļi, stiklu tīrītāji, paklāju tīrītāji, metālatīrītāji) letver pielietojumu līdz 128 diena/gads letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas

Satur koncentrācijas līdz 50 %

stundas/notikums

letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 857,50 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 27 g

Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,33

Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

rskatīšanas DDL numurs: ums: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024

	T
kaitēkļu apkarošanas	
līdzekļi) (Tikai saistvielu).	
tīrīšanas aerosoli (universāli	
tīrītāji,sanitārie tīrīšanas	
līdzekļi, stiklu tīrītāji)	
	letver pielietojumu līdz 128 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 428,00 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 35 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,17
	stundas/notikums
Pārklājumi un krāsas,	Satur koncentrācijas līdz 27,5 %
atšķaidītāji, laku un krāsu	
noņemšanas sastāvi Ūdeni	
saturoša laka ar bagātu	
šķīdinātāja un augstu cietu	
vielu saturu	
	letver pielietojumu līdz 6 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 428,75 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 744 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 2,20
	stundas/notikums
Pārklājumi un krāsas,	Satur koncentrācijas līdz 50 %
atšķaidītāji, laku un krāsu	, and the second
nonemšanas sastāvi	
Aerosola baloniņš	
·	letver pielietojumu līdz 2 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 215 g
	Tipiskas ventilācijas gadījumā pieļaujama izmantošana
	atsevišķā garāžā (34 m2).
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 34 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,33
	stundas/notikums
Pārklājumi un krāsas,	Satur koncentrācijas līdz 50 %
atšķaidītāji, laku un krāsu	,
	,
atšķaidītāji, laku un krāsu	,
atšķaidītāji, laku un krāsu noņemšanas sastāvi	,
atšķaidītāji, laku un krāsu noņemšanas sastāvi Noņēmēji (krāsu, līmes,	
atšķaidītāji, laku un krāsu noņemšanas sastāvi Noņēmēji (krāsu, līmes, tapešu, hermētiķu	letver pielietojumu līdz 3 diena/gads
atšķaidītāji, laku un krāsu noņemšanas sastāvi Noņēmēji (krāsu, līmes, tapešu, hermētiķu	
atšķaidītāji, laku un krāsu noņemšanas sastāvi Noņēmēji (krāsu, līmes, tapešu, hermētiķu	letver pielietojumu līdz 3 diena/gads letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
atšķaidītāji, laku un krāsu noņemšanas sastāvi Noņēmēji (krāsu, līmes, tapešu, hermētiķu	letver pielietojumu līdz 3 diena/gads letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 857,50 cm2
atšķaidītāji, laku un krāsu noņemšanas sastāvi Noņēmēji (krāsu, līmes, tapešu, hermētiķu	letver pielietojumu līdz 3 diena/gads letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
atšķaidītāji, laku un krāsu noņemšanas sastāvi Noņēmēji (krāsu, līmes, tapešu, hermētiķu	letver pielietojumu līdz 3 diena/gads letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 857,50 cm2 Katrā lietošanas gadījumā ietver izlietoto daudzumu līdz (g):

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

DDL numurs: 800010056443 09.10.2024

longar, milabilata and tarre	stundas/notikums
krāsu pildvielas un tepe Pildvielas un mastika.	Satur koncentrācijas līdz 50 %
	letver pielietojumu līdz 12 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 35,73 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 85 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 4,00
	stundas/notikums
krāsu pildvielas un tepe Java un grīdu	Satur koncentrācijas līdz 2 %
izlīdzināšanas masas	Latina mialiatainan II-la 40 dia ayka da
	letver pielietojumu līdz 12 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 857,50 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 13.800 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 2,00
	stundas/notikums
krāsu pildvielas un tepe Modelēšanas masa	Satur koncentrācijas līdz 10 %
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 254,40 cm2
	Tiek pieņemts, ka katrā lietošanas reizē norītais daudzums ir 1 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
Pirkstu krāsas	Satur koncentrācijas līdz 15 %
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 254,40 cm2
	Tiek pieņemts, ka katrā lietošanas reizē norītais daudzums ir 1,35 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
Nemetāla virsmas apstrādes produkti Ūdeni saturoša laka ar bagātu šķīdinātāja un augstu cietu vielu saturu	Satur koncentrācijas līdz 27,5 %
	letver pielietojumu līdz 6 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 428,75 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 744 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 2,20 stundas/notikums
Nemetāla virsmas	Satur koncentrācijas līdz 50 %
apstrādes produkti Aerosola baloniņš	

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums: 09.10.2024

DDL numurs: 800010056443

	letver pielieteiumu līdz. O diene/gode
	letver pielietojumu līdz 2 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 215 g
	Tipiskas ventilācijas gadījumā pieļaujama izmantošana
	atsevišķā garāžā (34 m2).
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 34 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,33
	stundas/notikums
Nemetāla virsmas	Satur koncentrācijas līdz 50 %
apstrādes produkti	
Noņēmēji (krāsu, līmes,	
tapešu, hermētiķu	
noņēmējs)	
	letver pielietojumu līdz 3 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 857,50 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 491 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 2,00
	stundas/notikums
Tinte un toneri Tintes un toneris	Satur koncentrācijas līdz 50 %
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 71,40 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 40 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 2,20
	stundas/notikums
Ādu miecēšanas,	Satur koncentrācijas līdz 50 %
krāsošanas, apdares,	
piesūcinā-šanas un	
kopšanas produkti Vaska	
kopšanas produkti Vaska pulētājs (grīdām, mēbelēm,	
kopšanas produkti Vaska pulētājs (grīdām, mēbelēm, apaviem)	
pulētājs (grīdām, mēbelēm,	letver pielietojumu līdz 29 diena/gads
pulētājs (grīdām, mēbelēm,	letver pielietojumu līdz 29 diena/gads letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
pulētājs (grīdām, mēbelēm,	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
pulētājs (grīdām, mēbelēm,	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 430,00 cm2
pulētājs (grīdām, mēbelēm,	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 430,00 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 56 g
pulētājs (grīdām, mēbelēm,	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 430,00 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 56 g Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
pulētājs (grīdām, mēbelēm,	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 430,00 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 56 g Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3 Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 1,23
pulētājs (grīdām, mēbelēm, apaviem)	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 430,00 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 56 g Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3 Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 1,23 stundas/notikums
pulētājs (grīdām, mēbelēm, apaviem) Ādu miecēšanas,	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 430,00 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 56 g Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3 Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 1,23
pulētājs (grīdām, mēbelēm, apaviem) Ādu miecēšanas, krāsošanas, apdares,	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 430,00 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 56 g Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3 Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 1,23 stundas/notikums
pulētājs (grīdām, mēbelēm, apaviem) Ādu miecēšanas, krāsošanas, apdares, piesūcinā-šanas un	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 430,00 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 56 g Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3 Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 1,23 stundas/notikums
Ādu miecēšanas, krāsošanas, apdares, piesūcinā-šanas un kopšanas produkti Aerosoli	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 430,00 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 56 g Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3 Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 1,23 stundas/notikums
Ādu miecēšanas, krāsošanas, apdares, piesūcinā-šanas un kopšanas produkti Aerosoli pulēšanai (mēbelēm,	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 430,00 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 56 g Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3 Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 1,23 stundas/notikums
pulētājs (grīdām, mēbelēm, apaviem) Ādu miecēšanas, krāsošanas, apdares, piesūcinā-šanas un kopšanas produkti Aerosoli	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 430,00 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 56 g Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3 Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 1,23 stundas/notikums

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums: 09.10.2024

DDL numurs: 800010056443

	letver applyance or ādu platību līdz (em?), 420.00 em?
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 430,00 cm2
	Katrā lietošanas gadījumā ietver izlietoto daudzumu līdz (g): 56 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,33
	stundas/notikums
Ziežvielas, tauki un	Satur koncentrācijas līdz 100 %
atdalītājlīdzekļi Šķidrumi	
	letver pielietojumu līdz 4 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 468,00 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 2.200 g
	Tipiskas ventilācijas gadījumā pieļaujama izmantošana
	atsevišķā garāžā (34 m2).
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 34 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,17
	stundas/notikums
Ziežvielas, tauki un atdalītājlīdzekļi Pastas	Satur koncentrācijas līdz 20 %
	letver pielietojumu līdz 10 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 468,00 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 34 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
Ziežvielas, tauki un	Satur koncentrācijas līdz 50 %
atdalītājlīdzekļi Aerosoli	,
,	letver pielietojumu līdz 6 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 428,75 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 73 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,17
	stundas/notikums
Spodrināšanas un	Satur koncentrācijas līdz 50 %
vaskošanas līdzekļi Vaska	,
pulētājs (grīdām, mēbelēm,	
apaviem)	
	letver pielietojumu līdz 29 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 430,00 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 142 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 1,23
	stundas/notikums
Spodrināšanas un	Satur koncentrācijas līdz 50 %
vaskošanas līdzekļi	
Aerosoli pulēšanai	
(mēbelēm, apaviem)	
	letver pielietojumu līdz 8 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 430,00 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 35 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,33
	stundas/notikums
Tekstilizstrādājumu krāsas, apretūras un piesūcināšanas produkti, arī balinātāji un citas apstrādes palīgvielas	Satur koncentrācijas līdz 10 %
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 857,50 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 115 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 1,00 stundas/notikums

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība		
Ja nav citādi norādīts, kaitīgās ietekmes uz patērētājiem novērtēšanai ir izmantots ECOTEC		
TRA instruments.		

3.2. nodala - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.4	

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4

DDL numurs: 800010056443 datums: 09.10.2024

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarb?bas scen?rijs - Str?dnieks

30000001015	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	izmantojams tīrīšanas līdzekļos - patērētājs
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU21 Produkta kategorijas: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d
Procesa darb?bas sf?ra	letver visparēju kaitīgu ietekmi uz patērētājiem, kas izmanto sadzīves produktus, kurus pārdod kā mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļus, aerosolus, pārklājumus, atsaldētājus, eļļošanas līdzekļus un gaisa atsvaidzinātājus.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISK LĪDZEKĻI	A PĀRVALDĪBAS
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai no vidi.	ovērtējums saistībā ar
2.1. nodaļa	ledarbības uz patērētāju ierobežoš	śana
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaiku spiediens > 10 Pa p	pie STP
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	Ja nav norādīts citādi.	
	Letver koncentrāciju līdz (%): 100 %	
Izmantotie daudzumi		
Ja nav norādīts citādi.		
Katrā lietošanas gadījumā ietver izlietoto daudzumu līdz (g):		13.800
nosedz ādas saskares laukumu (cm2):		857,5
Lietošanas biežums un ilgu	ıms	
Ja nav norādīts citādi.		
Letver lietošanu līdz (reizes/lietošanas dienas):		1
ledarbība (stundas/notikums):		4
Citi darba apstākļi, kas iete	kmē iedarbību	

Ja nav norādīts citādi.

Pieļaujama izmantošana vides temperatūrā.

Atbilst lietošanai istabā ar platību 20 m3

Produkta kategorijas	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Gaisa kvalitāti uzlabojoši produkti Gaisa apstrāde ar tūlītēju iedarbību (aerosoli)	Satur koncentrācijas līdz 50 %
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums: 09.10.2024 DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024

	letver pielietojumu līdz 4 reizes/izmantošanas dienas	
	Katrā lietošanas gadījumā ietver izlietoto daudzumu līdz (g):	
	0,1 g	
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3	
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,25	
	stundas/notikums	
Gaisa kvalitāti uzlabojoši	Paredzēts pielietojumam tipiskām mājsaimniecību ventilācijas	
produkti Gaisa apstrāde ar	sistēmām.	
ilgtermiņa iedarbību (ciets un šķidrs)		
	Satur koncentrācijas līdz 100 %	
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads	
	letver pielietojumu līdz 2 reizes/izmantošanas dienas	
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 35,70 cm2	
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 12 g	
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3	
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 12	
	stundas/notikums	
Antifrīzi un atledošanas	Satur koncentrācijas līdz 50 %	
produkti Automašīnu logu	,	
mazgāšana		
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads	
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas	
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 0,5 g	
	Tipiskas ventilācijas gadījumā pieļaujama izmantošana	
	atsevišķā garāžā (34 m2).	
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 34 m3	
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,02 stundas/notikums	
Antifrīzi un atledošanas	Satur koncentrācijas līdz 50 %	
produkti Lejiet radiatoros	·	
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads	
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas	
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 428,00 cm2	
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 2.000 g	
	Tipiskas ventilācijas gadījumā pieļaujama izmantošana atsevišķā garāžā (34 m2).	
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 34 m3	
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,17	
	stundas/notikums	
Antifrīzi un atledošanas	Satur koncentrācijas līdz 50 %	
produkti Slēdzeņu	,	
atsaldētājs		
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads	
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas	
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas	
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 214,40 cm2	
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 214,40 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 4 g	
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 214,40 cm2	

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

DDL numurs: 800010056443 09.10.2024

	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,25
	stundas/notikums
Biocīdu produkti (piemēram, dezinfekcijas, kaitēkļu apkarošanas līdzekļi) (Tikai saistvielu). Veļas un trauku	Satur koncentrācijas līdz 50 %
mazgāšanas līdzekļi	
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 857,50 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 15 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,50 stundas/notikums
Biocīdu produkti (piemēram, dezinfekcijas, kaitēkļu apkarošanas līdzekļi) (Tikai saistvielu). šķidri tīrīšanas līdzekļi (universāli tīrīšanas līdzekļi, sanitārie tīrīšanas līdzekļi, grīdu tīrīšanas līdzekļi, stiklu tīrītāji, paklāju tīrītāji, metālatīrītāji)	Satur koncentrācijas līdz 50 %
- , ,	letver pielietojumu līdz 128 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 857,50 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 27 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,33 stundas/notikums
Biocīdu produkti (piemēram, dezinfekcijas, kaitēkļu apkarošanas līdzekļi) (Tikai saistvielu). tīrīšanas aerosoli (universāli tīrītāji,sanitārie tīrīšanas līdzekļi, stiklu tīrītāji)	Satur koncentrācijas līdz 50 %
	letver pielietojumu līdz 128 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 428,00 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 35 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,17
D	stundas/notikums
Pārklājumi un krāsas, atšķaidītāji, laku un krāsu noņemšanas sastāvi Ar ūdeni saistīta lateksa sienu krāsa	Satur koncentrācijas līdz 50 %

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443

	letver pielietojumu līdz 4 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 428,75 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 2.760 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 2,20
	stundas/notikums
Pārklājumi un krāsas,	Satur koncentrācijas līdz 27,5 %
atšķaidītāji, laku un krāsu	Catal North Contracting Contra
noņemšanas sastāvi Ūdeni	
saturoša laka ar bagātu	
šķīdinātāja un augstu cietu	
vielu saturu	
	letver pielietojumu līdz 6 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 428,75 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 744 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 2,20
	stundas/notikums
Pārklājumi un krāsas,	Satur koncentrācijas līdz 50 %
atšķaidītāji, laku un krāsu	
noņemšanas sastāvi	
Aerosola baloniņš	
	letver pielietojumu līdz 2 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 215 g
	Tipiskas ventilācijas gadījumā pieļaujama izmantošana
	atsevišķā garāžā (34 m2).
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 34 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,33 stundas/notikums
Pārklājumi un krāsas,	Satur koncentrācijas līdz 50 %
atšķaidītāji, laku un krāsu	
noņemšanas sastāvi	
Noņēmēji (krāsu, līmes,	
tapešu, hermētiķu	
noņēmējs)	
	letver pielietojumu līdz 3 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 857,50 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 491 g
	Danadasta liatakanai talasa ang latsus oo soo
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 2,00
Ziežvielas, tauki un	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 2,00 stundas/notikums
Ziežvielas, tauki un atdalītājlīdzekli Škidrumi	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 2,00
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 2,00 stundas/notikums Satur koncentrācijas līdz 100 %
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 2,00 stundas/notikums

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums: 09.10.2024

DDL numurs: 800010056443

	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 2.200 g
	Tipiskas ventilācijas gadījumā pieļaujama izmantošana atsevišķā garāžā (34 m2).
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 34 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,17
	stundas/notikums
Ziežvielas, tauki un	Satur koncentrācijas līdz 20 %
atdalītājlīdzekļi Pastas	
	letver pielietojumu līdz 10 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 468,00 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 34 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
Ziežvielas, tauki un	Satur koncentrācijas līdz 50 %
atdalītājlīdzekļi Aerosoli	·
	letver pielietojumu līdz 6 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 428,75 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 73 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,17
	stundas/notikums
Mazgāšanas un tīrīšanas	Satur koncentrācijas līdz 70 %
līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas	
satur šķīdinātājus) Veļas un	
trauku mazgāšanas līdzekļi	1.4
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 857,50 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 15 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,50
Mozgāžanas un tīrīžanas	stundas/notikums
Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas	Satur koncentrācijas līdz 70 %
satur šķīdinātājus) šķidri	
tīrīšanas līdzekļi (universāli	
tīrīšanas līdzekļi, sanitārie	
tīrīšanas līdzekļi, grīdu	
tīrīšanas līdzekļi, stiklu	
tīrītāji, paklāju tīrītāji,	
metālatīrītāji)	
,,	letver pielietojumu līdz 128 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 857,50 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 27 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Š .
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

DDL numurs: 800010056443 09.10.2024

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas	
satur šķīdinātājus) tīrīšanas	
aerosoli (universali	
tīrītāji,sanitārie tīrīšanas	
līdzekļi, stiklu tīrītāji)	
	letver pielietojumu līdz 128 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 428,00 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 35 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,17
	stundas/notikums
Metināšanai un	Satur koncentrācijas līdz 50 %
mīkstlodēšanai paredzēti	·
produkti (ar kušnu	
, ,	
pārklājumiem vai	
serdeņiem), kušņu produkti	
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 12 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 1,00
	stundas/notikums

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	

Ja nav citādi norādīts, kaitīgās ietekmes uz patērētājiem novērtēšanai ir izmantots ECOTEC TRA instruments.

3.2. nodaļa - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4

800010056443 datums: 09.10.2024

DDL numurs:

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarb?bas scen?riis - Str?dnieks

30000001017	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	smērvielas - patērētājs
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU21 Produkta kategorijas: PC1, PC24, PC31 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
Procesa darb?bas sf?ra	letver patērētāju pielietojumu eļļošanas maisījumos slēgtās un atvērtās sistēmās, tajā skaitā transportēšanā, piemērošanā, motoru darbības laikā un līdzīgiem izstrādājumiem, iekārtu tehniskai apkopei un atkritumeļļas utilizēšanai.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISK LĪDZEKĻI	(A PĀRVALDĪBAS
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai no vidi.	ovērtējums saistībā ar
2.1. nodaļa	ledarbības uz patērētāju ierobežoš	šana
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens > 10 Pa	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	Ja nav norādīts citādi.	
	Letver koncentrāciju līdz (%): 100 %	
Izmantotie daudzumi		
Ja nav norādīts citādi.		
Katrā lietošanas gadījumā ie	tver izlietoto daudzumu līdz (g):	6.390
nosedz ādas saskares laukumu (cm2):		468
Lietošanas biežums un ilgu	ıms	
Ja nav norādīts citādi.		
Letver lietošanu līdz (reizes/l		1
ledarbība (stundas/notikums):	6
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		

Ja nav norādīts citādi.

Pieļaujama izmantošana vides temperatūrā.

Atbilst lietošanai istabā ar platību 20 m3

Produkta kategorijas	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Adhezīvi, hermētiķi Līmes, izmantošanai vaļaspriekam.	Satur koncentrācijas līdz 30 %
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums: 09.10.2024 DDL numurs: F 800010056443 Iz

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 35,73 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 9 g Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3 Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 4 stundas/notikums Adhezīvi, hermētiki Līmes, Satur koncentrācijas līdz 30 % DIY (dari pats) pielietojums (paklāju līme, flīžu līme, koka parketa līme) letver pielietojumu līdz 1 diena/gads letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 110,00 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 6.390 g Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3 Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 6,00 stundas/notikums Satur koncentrācijas līdz 30 % Adhezīvi, hermētiki Smidzināma līme letver pielietojumu līdz 6 diena/gads letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 35,73 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 85,05 g Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3 Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 4,00 stundas/notikums Adhezīvi, hermētiki Satur koncentrācijas līdz 30 % Hermētiki letver pielietojumu līdz 365 diena/gads letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 35,73 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 75 g Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3 Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 1,00 stundas/notikums Ziežvielas, tauki un Satur koncentrācijas līdz 100 % atdalītājlīdzekļi Šķidrumi letver pielietojumu līdz 4 diena/gads letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 468,00 cm2 Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 2.200 g Tipiskas ventilācijas gadījumā pielaujama izmantošana atsevišķā garāžā (34 m2). Paredzēts lietošanai telpās ar platību 34 m3 Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,17 stundas/notikums Ziežvielas, tauki un Satur koncentrācijas līdz 20 % atdalītājlīdzekļi Pastas letver pielietojumu līdz 10 diena/gads letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 468,00 cm2

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums: 09.10.2024

DDL numurs: 800010056443

	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 34 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
Ziežvielas, tauki un atdalītājlīdzekļi Aerosoli	Satur koncentrācijas līdz 50 %
	letver pielietojumu līdz 6 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 428,75 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 73 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,17
	stundas/notikums
Spodrināšanas un vaskošanas līdzekļi Vaska	Satur koncentrācijas līdz 50 %
pulētājs (grīdām, mēbelēm, apaviem)	
	letver pielietojumu līdz 29 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 430,00 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 142 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 1,23 stundas/notikums
Spodrināšanas un	Satur koncentrācijas līdz 50 %
vaskošanas līdzekļi	
Aerosoli pulēšanai	
(mēbelēm, apaviem)	
	letver pielietojumu līdz 8 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 430,00 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 35 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,33 stundas/notikums

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība		
Ja nav citādi norādīts, kaitīgā TRA instruments.	is ietekmes uz patērētājiem novērtēšanai ir izmantots ECOTEC	

3.2. nodaļa - Vide
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

1.4 datums: 800010056443 Izdrukas datums 16.10.2024 09.10.2024

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

09.10.2024

DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarb?bas scen?riis - Str?dnieks

30000001019	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Lietošana agroķīmijas nozarē - patērētājs
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU21 Produkta kategorijas: PC12, PC27 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d
Procesa darb?bas sf?ra	letver patērētāju pielietojumu agroķimikālijas šķidrā un cietā veidā.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISI LĪDZEKĻI	KA PĀRVALDĪBAS
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai r vidi.	novērtējums saistībā ar
2.1. nodaļa	ledarbības uz patērētāju ierobežo	šana
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaiku spiediens > 10 Pa	pie STP
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	Ja nav norādīts citādi.	
	Letver koncentrāciju līdz (%): 50 %	
Izmantotie daudzumi		
Ja nav norādīts citādi.		
Katrā lietošanas gadījumā ietver izlietoto daudzumu līdz (g):		50
nosedz ādas saskares laukumu (cm2):		857,50
Lietošanas biežums un il	gums	
Ja nav norādīts citādi.		
Letver lietošanu līdz (reizes/lietošanas dienas):		0
Citi darba apstākļi, kas ie	tekmē iedarbību	

Ja nav norādīts citādi.

Pieļaujama izmantošana vides temperatūrā.

Atbilst lietošanai istabā ar platību 20 m3

Produkta kategorijas	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Minerālmēsli	Satur koncentrācijas līdz 50 %
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 857,50 cm2
	Tiek pieņemts, ka katrā lietošanas reizē norītais daudzums ir
	0,3 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
Augu aizsardzības līdzekļi	Satur koncentrācijas līdz 50 %

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

letver pielietojumu līdz 365 diena/gads
letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 857,50 cm2
Tiek pieņemts, ka katrā lietošanas reizē norītais daudzums ir
0,3 g
Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība		
Ja nav citādi norādīts, kaitīgās ietekmes uz patērētājiem novērtēšanai ir izmantots ECOTEC		
TRA instruments.		

3.2. nodala - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

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

DDL numurs:

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

datums: 800010056443 09.10.2024 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarb?bas scen?rijs - Str?dnieks

30000001021	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Izmantojams kā degviela - patērētājs
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU21 Produkta kategorijas: PC13 Nopl?des kategorijas: ERC9a, ERC9b
Procesa darb?bas sf?ra	letver patērētāju pielietojumu šķidrajos kurināmajos.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI	
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai r vidi.	novērtējums saistībā ar
2.1. nodaļa	ledarbības uz patērētāju ierobežo	šana
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaiku spiediens > 10 Pa	pie STP
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	Ja nav norādīts citādi.	
-	Letver koncentrāciju līdz (%): 100 %	, 6
Izmantotie daudzumi		
Ja nav norādīts citādi.		
Katrā lietošanas gadījumā i	ietver izlietoto daudzumu līdz (g):	37.500
nosedz ādas saskares lauk	tumu (cm2):	420
Lietošanas biežums un il	gums	·
Ja nav norādīts citādi.		
Letver lietošanu līdz (reizes	s/lietošanas dienas):	0,143
ledarbība (stundas/notikums):		2
Citi darba apstākļi, kas ie	tekmē iedarbību	
Ja nav norādīts citādi		

Ja nav norādīts citādi.

Pieļaujama izmantošana vides temperatūrā.

Atbilst lietošanai istabā ar platību 20 m3

Produkta kategorijas	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI	
Degvielas Šķidrums: Transportlīdzekļu papildu uzpildīšana	Satur koncentrācijas līdz 100 %	
	letver pielietojumu līdz 52 diena/gads	
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas	
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 210,00 cm2	
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 37.500 g	
	letver pielietojumu ārā.	

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums: 09.10.2024

DDL numurs: 800010056443

	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 100 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,05
	stundas/notikums
Degvielas Šķidrums,	Satur koncentrācijas līdz 100 %
motorolleru papildu uzpildīšana	Jakur Koncentracijas nuž 100 %
azpiiaisaria	letver pielietojumu līdz 52 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 210,00 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 3.750 g
	letver pielietojumu ārā.
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 100 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,03
	stundas/notikums
Dominio Skidruma	
Degvielas Šķidrums, Izmantojams dārzniecības instrumentiem	Satur koncentrācijas līdz 100 %
	letver pielietojumu līdz 26 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 750 g
	letver pielietojumu ārā.
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 100 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 2,00
	stundas/notikums
Degvielas Šķidrums: Dārza ierīču papildu uzpildīšana	Satur koncentrācijas līdz 100 %
	letver pielietojumu līdz 26 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 420,00 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 750 g
	Tipiskas ventilācijas gadījumā pieļaujama izmantošana atsevišķā garāžā (34 m2).
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 34 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,03 stundas/notikums
Degvielas Šķidrums: Apkures iekārtu kurināmais	Satur koncentrācijas līdz 100 %
	letver pielietojumu līdz 26 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 420,00 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 750 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 8,00 stundas/notikums
Degvielas Šķidrums: Lampu eļļa	Satur koncentrācijas līdz 100 %
	letver pielietojumu līdz 52 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 210,00 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 100 g

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

datums: 09.10.2024 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3
Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,01
stundas/notikums

DDL numurs:

800010056443

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS		
3.1. nodaļa - Veselība			
Ja nav citādi norādīts, kaitīgā TRA instruments.	s ietekmes uz patērētājiem novērtēšanai ir izmantots ECOTEC		

3.2. nodala - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4

datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarb?bas scen?rijs - Str?dnieks

30000001023		
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS	
Nosaukums	Funkcionāli šķidrumi - patērētājs	
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU21 Produkta kategorijas: PC16, PC17 Nopl?des kategorijas: ERC9a, ERC9b	
Procesa darb?bas sf?ra	Izolētu priekšmetu izmantošana, kas satur funkcionālus šķidrumus, piemēram, siltumnesējeļļas, hidrauliskie šķidrumi, dzesēšanas šķidrumi.	

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI	
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.	
2.1. nodaļa	ledarbības uz patērētāju ierobežošana	
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaiku spiediens > 10 Pa pie STP	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	Ja nav norādīts citādi.	
	Letver koncentrāciju līdz (%): 100 %	
Izmantotie daudzumi		
Ja nav norādīts citādi.		
	tver izlietoto daudzumu līdz (g):	2.200
nosedz ādas saskares lauku	ımu (cm2):	468
Lietošanas biežums un ilgums		
Ja nav norādīts citādi.		
Letver lietošanu līdz (reizes/lietošanas dienas):		0,010
ledarbība (stundas/notikums): 0,16		0,167
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		

Ja nav norādīts citādi.

Pieļaujama izmantošana vides temperatūrā.

Atbilst lietošanai istabā ar platību 20 m3

Produkta kategorijas	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI	
Siltumpārneses šķidrumi Šķidrumi	Satur koncentrācijas līdz 100 %	
	letver pielietojumu līdz 4 diena/gads	
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas	
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 468,00 cm2	
	Tiek pieņemts, ka katrā lietošanas reizē norītais daudzums ir	

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

	2.200 g	
	Tipiskas ventilācijas gadījumā pieļaujama izmantošana atsevišķā garāžā (34 m2).	
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 34 m3	
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,17 stundas/notikums	
Hidrauliskie šķidrumi Šķidrumi	Satur koncentrācijas līdz 100 %	
	letver pielietojumu līdz 4 diena/gads	
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas	
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 468,00 cm2	
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 2.200 g	
	Tipiskas ventilācijas gadījumā pieļaujama izmantošana atsevišķā garāžā (34 m2).	
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 34 m3	
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,17 stundas/notikums	

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība		
Ja nav citādi norādīts, kaitīgās ietekmes uz patērētājiem novērtēšanai ir izmantots ECOTEC TRA instruments.		

3.2. nodaļa - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

,	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

09.10.2024

DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarb?bas scen?rijs - Str?dnieks

30000001024	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Lieto, pievienojot ledus likvidēšanas un apledošanas nepieļaušanas šķidrumiem - patērētājs
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU21 Produkta kategorijas: PC4 Nopl?des kategorijas: ERC8d
Procesa darb?bas sf?ra	Transportlīdzekļu un līdzīgu iekārtu atsaldēšana, izmantojot smidzināšanu.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI		
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		
2.1. nodaļa	ledarbības uz patērētāju ierobežo	ledarbības uz patērētāju ierobežošana	
Produkta raksturlielumi			
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaiku spiediens > 10 Pa pie STP		
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	Ja nav norādīts citādi.		
•	Letver koncentrāciju līdz (%): 40 %		
Izmantotie daudzumi			
Ja nav norādīts citādi.			
Katrā lietošanas gadījumā	ietver izlietoto daudzumu līdz (g):	2.000	
nosedz ādas saskares lauk	nosedz ādas saskares laukumu (cm2):		
Lietošanas biežums un il	gums		
Ja nav norādīts citādi.			
Letver lietošanu līdz (reizes/lietošanas dienas):		1	
letver ekspozīciju līdz (stundām/notikumam): 0,25		0,25	
Citi darba apstākļi, kas ie	tekmē iedarbību		
la nav norādīte citādi		·	

Ja nav norādīts citādi.

Pieļaujama izmantošana vides temperatūrā.

Atbilst lietošanai istabā ar platību 20 m3

Produkta kategorijas	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Antifrīzi un atledošanas produkti Automašīnu logu mazgāšana	Satur koncentrācijas līdz 20 %
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 0,5 g

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

	Tipiskas ventilācijas gadījumā pieļaujama izmantošana
	atsevišķā garāžā (34 m2).
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 34 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,02
	stundas/notikums
Antifrīzi un atledošanas	Satur koncentrācijas līdz 20 %
produkti Lejiet radiatoros	,
•	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 428,00 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 2.000 g
	Tipiskas ventilācijas gadījumā pieļaujama izmantošana
	atsevišķā garāžā (34 m2).
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 34 m3
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,17
	stundas/notikums
Antifrīzi un atledošanas	Satur koncentrācijas līdz 50 %
produkti Slēdzeņu	,
atsaldētājs	
,	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 214,40 cm2
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 4 g
	Tipiskas ventilācijas gadījumā pieļaujama izmantošana
	atsevišķā garāžā (34 m2).
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 34 m3
	stundas/notikums
	Katrā lietošanas gadījumā letver kaitīgu ietekmi līdz 0,25

	2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
I	Nav veikts paklaušanas iedar	bībai novērtējums saistībā ar vidi.	

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Ja nav citādi norādīts, kaitīgās ietekmes uz patērētājiem novērtēšanai ir izmantots ECOTEC	
TRA instruments.	

3.2. nodaļa - VideNav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

4.1. noda?a - Vesel?ba

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4 datums:

DDL numurs: 800010056443 09.10.2024

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

4.2. noda?a - Vide

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

IPA Sustainable

Versija 1.4

Pārskatīšanas datums:

09.10.2024

DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023 Izdrukas datums 16.10.2024

ledarb?bas scen?rijs - Str?dnieks

30000001025	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Cita veida pielietojums plašam patēriņam - patērētājs
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU21 Produkta kategorijas: PC28, PC39 Nopl?des kategorijas: ERC8a, ERC8d
Procesa darb?bas sf?ra	Patērētāju pielietojums, piemēram, kā kosmētikas/ķermeņa kopšanas līdzekļu, parfimērijas un smaržu lietotājiem. Norāde: kosmētikas un ķermeņa kopšanas produktiem riksku novērtējums atbilstoši REACH ir nepieciešams tikai saistībā ar vidi, jo veselības aspekti ir īstenojami atbilstoši citiem tiesību aktiem.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar cilvēka veselību. Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.
2.1. nodaļa	ledarbības uz patērētāju ierobežošana
Produkta raksturlielumi	
Produkta kategorijas	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana
-------------	---------------------------------

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS
3.1. nodaļa - Veselība	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar cilvēka veselību.	

3.2. nodaļa - Vide

4. NODAĻA	IETEIKUMI PAR ATBILST?BAS P?RBAUDI IEDARB?BAS SCEN?RIJIEM
4.1. noda?a - Vesel?ba	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar cilvēka veselību.	

4.2. noda?a - Vide	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.	

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4

datums: 09.10.2024 DDL numurs: 800010056443 Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

ledarb?bas scen?rijs - Str?dnieks

30000001026	
1. NODA?A	IEDARB?BAS SCEN?RIJA NOSAUKUMS
Nosaukums	Ķimikālijas ūdens apstrādei - patērētājs
Lieto#anas deskriptors	Lieto#anas sektors: SU21 Produkta kategorijas: PC36, PC37 Nopl?des kategorijas: ERC8f
Procesa darb?bas sf?ra	letver vielas izmantošanu ūdens apstrādei atvērtās un slēgtās sistēmās.

2. NODAĻA	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISK LĪDZEKĻI	(A PĀRVALDĪBAS
Papildu informācija	Nav veikts pakļaušanas iedarbībai n vidi.	novērtējums saistībā ar
2.1. nodaļa	ledarbības uz patērētāju ierobežo	šana
Produkta raksturlielumi		
Produkta fiziskā forma	Šķidrums, tvaika spiediens > 10 Pa	
Vielas maisījumā/izstrādājumā koncentrācijas	Ja nav norādīts citādi.	
	Letver koncentrāciju līdz (%): 20 %	
Izmantotie daudzumi		
Ja nav norādīts citādi.		
Katrā lietošanas gadījumā ietver izlietoto daudzumu līdz (g): 10		10
nosedz ādas saskares laukumu (cm2): 6.600		6.600
Lietošanas biežums un ilgums		
Ja nav norādīts citādi.	av norādīts citādi.	
Letver lietošanu līdz (reizes	tver lietošanu līdz (reizes/lietošanas dienas):	
Citi darba apstākļi, kas ietekmē iedarbību		

Ja nav norādīts citādi.

Pieļaujama izmantošana vides temperatūrā.

Atbilst lietošanai istabā ar platību 20 m3

Produkta kategorijas	DARBĪBAS NOSACĪJUMI UN RISKA PĀRVALDĪBAS LĪDZEKĻI
Ūdens mīkstinātāji	Satur koncentrācijas līdz 20 %
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 6.600 cm2
	Tiek pieņemts, ka katrā lietošanas reizē norītais daudzums ir
	0,02 mg
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 10 g
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3

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

IPA Sustainable

Versija Pārskatīšanas 1.4

09.10.2024

DDL numurs: 800010056443 datums:

Pēdējās izlaides datums: 28.12.2023

Izdrukas datums 16.10.2024

Ķimikālijas ūdens apstrādei	Satur koncentrācijas līdz 20 %	
	letver pielietojumu līdz 365 diena/gads	
	letver pielietojumu līdz 1 reizes/izmantošanas dienas	
	letver saskares ar ādu platību līdz (cm2): 6.600 cm2	
	Tiek pieņemts, ka katrā lietošanas reizē norītais daudzums ir	
	0,15 mg	
	Katrā lietošanas reizē ietvertais daudzums ir līdz 10 g	
	Paredzēts lietošanai telpās ar platību 20 m3	

2.2. nodaļa	ledarbības uz vidi ierobežošana	
Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.		

3. NODAĻA	IEDARBĪBAS NOVĒRTĒJUMS	
3.1. nodaļa - Veselība		
Ja nav citādi norādīts, kaitīgās ietekmes uz patērētājiem novērtēšanai ir izmantots ECOTEC TRA instruments.		

3.2. nodaļa - Vide

Nav veikts pakļaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.

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

Sagaidāmā kaitīgā ietekme nepārsniegs DNEL/DMEL vērtības, ja būs ievēroti 2. nodaļā minētie risku pārvaldības pasākumi/lietošanas instrukcija.

Gadījumā, ja piemēro papildu risku pārvaldības pasākumus/ darba nosacījumus, lietotājam ir jānodrošina, lai apdraudējumus ierobežo vismaz līdzvērtīgā līmenī.

4.2. noda?a - Vide Nav veikts paklaušanas iedarbībai novērtējums saistībā ar vidi.