

# Drošības datu lapa

Lapa: 1/119

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / Iepriekšējā versija: 12.09.2023 Iepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

# 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

#### 1.1. Produkta identifikators

# **METHOXYPROPYLACETATE**

Ķīmiskās vielas nosaukums: 1-methoxy-2-propylacetate

INDEKSA numurs: 607-195-00-7

CAS numurs: 108-65-6

REACH registracijas numurs: 01-2119475791-29

# 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Attiecīgi apzinātie lietošanas veidi: procesa ķīmiskā viela, šķīdinātājs(-i)

Sīkākai informācijai par izstrādājuma identificēto pielietojumu skatīt drošības datu lapu pielikumu.

## 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Kompānija: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadrese: BASF UAB Spaudos str. 6-1 05132 Vilnius LITHUANIA

\_\_\_\_\_

Telefons: +370 5 210-7450

E-pasta adrese: product-safety-north@basf.com

# 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.; Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038 strādā 24 h diennaktī Tel. nr. +371 67042473

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0
Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

International emergency number: Telefons: +49 180 2273-112

# 2. IEDAĻA. Dati par bīstamību

# 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskanā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. STOT SE 3 H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Attiecībā uz klasifikāciju, kas nav pilnībā norādīta šajā nodalā, pilns teksts ir atrodams 16. nodalā.

# 2.2. Etiketes elementi

Saskaṇā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

piktogramma:





# Signālvārds:

Uzmanību

Paziņojums par bīstamību:

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Brīdinājumi (negadījumu novēršana):

P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un

citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt.

P280 Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus/sejas aizsargus.

Brīdinājumi (atbildes):

P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta

pašsajūta.

Brīdinājumi (uzglabāšana):

P233 Tvertni stingri noslēgt.

Brīdinājumi (atbrīvošanās):

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes bīstamo vai speciālo atkritumu

savākšanas punktā.

## 2.3. Citi apdraudējumi

Saskanā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ja piemērojams, šajā sadaļā ir sniegta attiecīgā informācija saistībā ar citu bīstamību, kura nav klasificēta, bet kura var būt daļa no vielas vai maisījuma vispārīgās bīstamības.

Skat. 12. nodaļu - PBT un vPvB novērtējuma rezultāti.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Iepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Produkts nesatur vielu, kas pārsniedz saskanā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā norādītos juridiskos ierobežojumus kas norāda uz endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošām īpašībām, vai r konstatēts, ka tai piemīt endokrīnās sistēmas darbības traucējumus izraisošas īpašības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605.

# 3. IEDALA. Sastāvs/informācija par sastāvdalām

## 3.1. Vielas

#### Kīmisks raksturs

2-metoksi-1-metiletilacetāts

Saturs (W/W): >= 99,5 % Flam. Liq. 3

CAS numurs: 108-65-6 STOT SE 3 (miegainums un reibonis)

ES numurs: 203-603-9 H226, H336

INDEKSA numurs: 607-195-00-7

Viela ar ES arodekspozīcijas

robežvērtību

stabilizēts ar:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Aquatic Acute 1 CAS numurs: 128-37-0 Aquatic Chronic 1 ES numurs: 204-881-4 Hronisks M-faktors: 1 H400, H410

#### Ar regulējumu saistītās sastāvdaļas

2-metoksi-1-metiletilacetāts

Saturs (W/W): >= 75 % - <= 100 % Flam. Liq. 3

CAS numurs: 108-65-6 STOT SE 3 (miegainums un reibonis)

ES numurs: 203-603-9 H226, H336

INDEKSA numurs: 607-195-00-7

Viela ar ES arodekspozīcijas

robežvērtību

2-metoksipropilacetāts

Saturs (W/W): > 0 % - < 0,3 % Flam. Liq. 3

CAS numurs: 70657-70-4 Repr. 1B (nedzimis bērns)

ES numurs: 274-724-2 STOT SE 3 (Kairina elpošanas sistemu)

INDEKSA numurs: 607-251-00-0 H226, H335, H360D

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Attiecībā uz klasifikāciju, kas nav pilnībā norādīta šajā nodaļā, tai skaitā bīstamības klasēs un bīstamības apzīmējumiem, pilns teksts ir ietverts 16. nodaļā.

# 3.2. Maisījumi

Nav piemērojams

# 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

# 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pirmās palīdzības personālam jāpievērš uzmanība pašu drošībai. Ja ir iespējams, ka pacients varētu nonākt bezsamaņā, novietojiet un pārvietojiet stabilā sāniskā pozīcijā (stabilizācijas pozīcijā). Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu.

Ja ieelpots:

Nodrošināt cietušajam mieru, nogādāt svaigā gaisā, meklēt medicīnisku palīdzību.

Saskarsmē ar ādu:

Rūpīgi mazgāties ar ziepēm un ūdeni.

Saskarsmē ar acīm:

mazgājiet skartās acis vismaz 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus, konsultējieties ar acu ārstu

lenemot iekškīgi:

Nekavējoties izskalojiet muti un iedzeriet 200-300 ml ūdens, meklējiet medicīnisko palīdzību.

## 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi: Informācija, t.i., informācija par simptomiem un sekām var būt iekļauta GHS marķējuma frāzēs, kas atrodamas 2. iedaļā

Bīstamība: Informācija, t.i., informācija par simptomiem un sekām var būt iekļauta GHS marķējuma frāzēs, kas atrodamas 2. iedaļā (Citi) simptomi un/vai ietekmes līdz šim nav zināmi

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

Ārstēšana: Veikt simptomātisku ārstēšanu (attīrīšana, organisma funkciju nodrošināšana); īpaša pretinde nav zināma.

# 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

# 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

sausais pulveris, ūdens smidzināšana, oglekļa dioksīds, pret alkoholu izturīgas putas

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi drošības iemeslu dēļ:

ūdens strūkla

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

#### Papildus informācija:

Lietojiet dzēšanas paņēmienus, kas piemēroti apkārtnei, videi.

# 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīti bīstamība

Padoms: Uzliesmojošs šķidrums Atdzesējiet apdraudētos konteinerus ar ūdens strūklu. Sk. MDDL 7. sadaļu "Lietošana un uzglabāšana".

# 5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālas aizsargierīces:

Izmantot aprīkotu elpošanas aparātu. Īpašie aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem

Sīkāka informācija:

Evakuējiet no telpas visas nevajadzīgās personas. Cīnieties ar uguni no maksimālas distances.

Ugunsdzēšanas pasākumus pielāgot apkārtējai videi. Likvidēt paliekas un piesārņoto, ugunsdzēšanai izmantoto ūdeni saskaņā ar oficiāliem priekšrakstiem.

# 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

Augsts paslīdēšanas risks sakarā ar uz produkta noplūdēm/izlijumiem.

Vielas/produkta atbrīvošana var izraisīt eksploziju vai ugunsgrēku. Noslēdziet vai aizveriet izplūdes avotu. Noslēdziet vai apstādiniet vielas/produkta sūci drošos apstākļos.

Iznīcināšanai ievietot cieši noslēgtos konteineros.

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

Lietojot ievērot labas ražošanas higiēnas un drošības prakses nosacījumus

Izvairīties no visiem aizdegšanās avotiem: karstuma, dzirkstelēm, atklātas liesmas. Lietojiet antistatiskus līdzekļus.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nedrīkst pieļaut izdalīšanos apkārtējā vidē.

#### 6.3. lerobežošanas un savākšanas panēmieni un materiāli

Savākt ar piemērotu ierīci un izmest. Izlietie šķidrumi ir jāsavāc, jāsacietina un jāievieto likvidēšanai piemērotās tvertnēs. Iznīcināt absorbēto materiālu saskaņā ar noteikumiem.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

# 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Informācija par iedarbības kontroli/personāla aizsardzību un apsvērumi par iznīcināšanu atrodami 8. un 13. nodaļā.

# 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

## 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Lietojot ievērot labas ražošanas higiēnas un drošības prakses nosacījumus

Aizsardzība pret liesmām un eksplodēšanu:

Izvairīties no elektrostatiskas izlādes, tuvumā nedrīkst atrasties aizdegšanās avoti, jābūt pieejamam ugunsdzēšanas aprīkojumam.

# 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Nepiemēroti materiāli konteineriem: Zema blīvuma polietilēns (LDPE), papīrs Sīkāka informācija par uzglabāšanas nosacījumiem: Konteineri jāuzglabā sausā vietā, cieši slēgti.

## 7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)

ledarbības scenāriju/scenārijus skatīt šīs drošības datu lapas pielikumā.

# 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

## 8.1. Pārvaldības parametri

Sastāvdaļas ar arodekspozīcijas ierobežojumiem

108-65-6: 2-metoksi-1-metiletilacetāts

Apvalka izveide (OEL (LV)) Viela var tikt absorbēta caur ādu.

TWA vērtība 275 mg/m3 ; 50 ppm (OEL (LV))

STEL vērtība 550 mg/m3 ; 100 ppm (OEL (LV))

Maksimālā robežvērtība/faktors: 15 min TWA vērtība 275 mg/m3 ; 50 ppm (OEL (EU))

indikatīvs

STEL vērtība 550 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))

indikatīvs

Apvalka izveide (OEL (EU)) Viela var tikt absorbēta caur ādu.

**PNEC** 

saldūdens: 0,635 mg/l

jūras ūdens: 0,0635 mg/l

periodiska atbrīvošanās: 6,35 mg/l

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

nogulsnes (saldūdens): 3,29 mg/kg

nogulsnes (jūras ūdens): 0,329 mg/kg

augsne: 0,29 mg/kg

STP: 100 mg/l

#### **DNEL**

strādnieks:

Ilgstoša iedarbība – sistēmiskas parādības, ieelpošanai: 275 mg/m3

strādnieks:

Ilgstoša iedarbība – sistēmiskas parādības, Dermāls: 796 mg/kg

patērētājs:

Ilgstoša iedarbība – sistēmiskas parādības, mutiski: 36 mg/kg

patērētājs:

Ilgstošas ekspozīcijas gadījumā – sistēmiskas un lokālas parādības, ieelpošanai: 33 mg/m3

patērētāis:

Ilgstoša iedarbība – sistēmiskas parādības, Dermāls: 320 mg/kg

strādnieks:

Īslaicīga iedarbība - lokālā iedarbība, ieelpošanai: 550 mg/m3

patērētājs:

Īslaicīga iedarbība - sistēmiskas parādības, mutiski: 500 mg/kg

# 8.2. ledarbības pārvaldība

#### Personiskās aizsargierīces

Elpošanas aizsardzība:

Ja vēdināšana nav pietiekama, nodrošināt elpceļu aizsardzību. Gāzes filtrs organisko komponentu sastāvdaļām (vārīšanas temperatūra >65 °C, piem., EN 14387, A tipa)

Roku aizsardzība:

Kīmiski izturīgi aizsargcimdi (EN ISO 374-1)

Piemēroti materiāli ar tiešu, ilgstošu kontaktu (ieteikums: Aizsardzības rādītājs 6, atbilstība > 480 minūšu izplatīšanās laikam, saskaņā ar EN ISO 374-1):

butila gumija (butils) - kārtas biezums 0,7 mm

Piemēroti materiāli īstermiņa kontaktam (ieteicams: vismaz aizsardzības indekss 2, atbilstoši >30 minūtēm caurlaidības laika saskaņā ar EN ISO 374-1)

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

hloroprēna gumija (CR) - kārtas biezums 0,5 mm nitrila gumija (NBR) - kārtas biezums 0,4 mm

Ražotāja sniegtie lietošanas norādījumi jāievēro lielas veidu dažādības dēl.

Papildus piezīme: specifikācijas ir pamatotas uz pārbaudēm, literatūras datiem un informāciju no cimdu ražotājiem, vai izriet no analoģijas ar līdzīgām vielām. Daudzu apstākļu dēļ (piem. temperatūras) ir jāņem vērā, ka praksē ķīmiskās aizsardzības cimdu lietošanas laiks var būt daudz īsāks par testos noteikto caursūkšanās laiku.

#### Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles ar sānu aizsargiem (aizsargbrilles) (piem., EN 166)

#### Kermena aizsardzība:

Atkarībā no darbības veida un iespējamās saskares, jāizvēlas atbilstošs aizsargapģērbs, piemēram, priekšauts, aizsargapavi un virsvalks aizsardzībai pret ķīmiskām vielām (saskaņā ar DIN-EN 465)

#### Vispārējie drošības un higiēnas pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu acīs. Nepieciešams valkāt slēgtu darba apģērbu papildus parastajam personiskās aizsardzības ekipējumam.

#### Vides riska pārvaldība

Jāveic visi piemērotie pasākumi, lai novērstu šī produkta nokļūšanu apkārtējā vidē un, ja notikusi noplūde, jāierobežo tās izplatīšanās. Jāveic piemēroti riska pārvaldības pasākumi.

# 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

# 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Matērijas stāvoklis: šķidrs Veids: šķidrs Krāsa: bezkrāsas smarža: ēterveida

Smaržas slieksnis:

nav noteikts

Kušanas temperatūra: -66 °C (izmērīts)

(1.013,25 hPa) Literatūras dati.

Viršanas punkts: 145,8 °C (OECD vadlīnija 103)

(1.013,25 hPa)

Prognozējamais lielums

Uzliesmojamība: Uzliesmojošs. (atvasināts no uzliesmošanas

punkta)

Zemākā eksplozijas robeža:

Šķidrumiem, uz kuriem neattiecas klasifikācijas un marķēšanas prasības., Zemākā eksplozijas temperatūra var būt 5–15 C zem uzliesmošanas temperatūras.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Augstākā eksplozijas robeža:

Šķidrumiem, uz kuriem neattiecas klasifikācijas un marķēšanas

prasības.

Uzliesmošanas temperatūra: 45,5 °C (ASTM D3278, slēgts trauks)

Pašaizdegšanās temperatūra: 333 °C (DIN 51794)

Termiska sadalīšanās: Uzglabājot un lietojot atbilstoši noteikumiem/ kā paredzēts, nesadalās.

pH vērtība:

nepielietojams

Viskozitāte, kinemātika: 1,23 mm2/s (DIN 51562)

(20 °C)

Tiksotropija: Nav tiksotropisks

Šķīdība ūdenī: (Direktīva 92/69/EEK, A.6)

198 g/l

(20 °C, pH 6,8)

Šķīdība (kvalitatīvā) šķīdinātājs(-i): organiskie šķīdinātāji

šķīstošs

N-oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients (log Kow): 1,2 (OECD vadlīnija 117)

(20 °C; pH vērtība: 6,8)

Tvaika spiediens: 3,5997 hPa (OECD vadlīnija 104)

(20 °C) dinamisks

0.007

Relatīvais blīvums: 0,967 (DIN 51757)

(20 °C, 1.013 hPa)

Blīvums: 0,9677 g/cm3

(20 °C, 1.013 hPa) Literatūras dati.

0,9286 g/cm3 (kalkulēts)

(55 °C)

Relatīvais tvaiku blīvums (gaisā): 4,55 (kalkulēts)

(20 °C)

Smagāks par gaisu.

# 9.2. Cita informācija

#### Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

<u>Sprāgstvielas</u>

Eksplozijas briesmas: Ķīmiskā struktūra neliecina par

eksplozīvām īpašībām.

ledarbības jutība: nejutīgs pret satricinājumiem

Balstoties uz ķīmisko struktūru, triecienjūtības nav.

Oksidējošas īpašības

Liesmu izraisošas īpašības: Pamatojoties uz tā strukturālajām

īpašībām, produkts nav klasificēts kā

oksidējošs.

<u>Uzliesmojoši škidrumi</u>

Ilgstoša aizdegšanās spēja:

nav noteikts

Piroforiskās īpašības

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Pašaizdegšanās temperatūra: Testa veids: Spontāna pašaizdegšanās istabas

temperatūrā.

Balstoties uz tā strukturālajām īpašībām, produkts nav klasificēts kā

pašuzliesmojošs.

Pašuzkarstošas vielas un maisījumi

Pašsildes spēja: Šī nav viela ar pašsasilšanas spēju.

Vielas un maisījumi, kas, saskaroties ar ūdeni, izdala uzliesmojošas gāzes

Viegli uzliesmojošu gāzu veidošanās:

Ūdens klātbūtnē neveido uzliesmojošas gāzes.

Metālus korodējošs

Nav korozīvas ietekmes uz metālu.

Citas drošības īpašības

pKA:

Šī viela nedisociē.

Adsorbcija/ūdens - augsne: KOC: 3,998; log KOC: 0,6 (kalkulēts)

Dati attiecas uz vielas nepielādēto

formu.

Virsmas spriegums:

Pamatojoties uz ķīmisko sastāvu, nav jāsagaida virsmas darbība

Molmasa: 132,16 g/mol

SAPT temperatūra:

Pētījums zinātniski nav pamatots.

Iztvaicēšanas ātrums:

Vērtību iespējams aptuveni noteikt pēc Henrija likuma konstantes vai

tvaika spiediena.

# 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

## 10.1. Reaģētspēja

Karsēšanas laikā var izdalīt degošus tvaikus.

Metālus korodējošs: Nav korozīvas ietekmes uz metālu.

Viegli uzliesmojošu Piezīmes: Ūdens klātbūtnē neveido gāzu veidošanās: ūdens klātbūtnē neveido uzliesmojošas gāzes.

# 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, ja tiek glabāts un pārvietots, kā norādīts/aprakstīts.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

# 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Reaģē ar stipriem oksidētājiem.

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nekāda īpašā piesardzība, izņemot racionālu metožu ievērošanu darbā ar ķīmiskajām vielām, nav nepieciešama.

# 10.5. Nesaderīgi materiāli

Vielas no kurām jāizvairās: spēcīgs oksidētājs

# 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Kaitīgi sadalīšanās produkti:

Uzglabājot un lietojot, atbilstoši noteikumiem/ kā norādīts, nav zināmas kaitīgas sadalīšanās vielas.

# 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

# 11.1. Informācija par bīstamības klasēm, kas definētas Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Akūtā toksicitāte

Akūta toksiskuma novērtējums:

Faktiski netoksisks pēc vienreizējas uzņemšanas. Faktiski netoksisks ieelpojot. Faktiski netoksisks pēc vienreizēja kontakta ar ādu.

Eksperimentalie/aprekinatie dati:

LD50 žurka (orāls): > 5.000 mg/kg (Līdzīgi kā OECD vadlīnijā 401)

LC50 žurka (ieelpojot): > 23,5 mg/l > 4345 ppm 6 h (Līdzīgi kā OECD vadlīnijā 403)

Nav novērota letalitāte. Gāze ir pārbaudīta.

LD50 žurka (ādas): > 2.000 mg/kg (Līdzīgi kā OECD vadlīnijā 402)

Nav novērota letalitāte.

LD50 trusis (ādas): > 5.000 mg/kg (Līdzīgi kā OECD vadlīnijā 402)

Nav novērota letalitāte.

## Kairinājums

Kairinošu efektu novērtējums:

Nekairina ādu. Nekairina acis.

Eksperimentalie/aprekinatie dati:

Ādas korozija /kairinājums

trusis: nav kairinošs (Līdzīgi kā OECD vadlīnijā 404)

Nopietns acu bojājums/kairinājums.

trusis: nav kairinošs (Līdzīgi kā OECD vadlīnijā 405)

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

#### Elpcelu/ādas sensibilizācija

Paaugstināta jūtīguma novērtējums:

Pētījumos ar dzīvniekiem netika novērota ādas jutīguma palielināšanās.

Eksperimentalie/aprekinatie dati:

Jūrascūciņu palielināšanas tests jūrascūciņa: Nav sensibilizējošs. (OECD vadlīnijas 406)

#### Embrija šūnu mutagenitāte

Mutagenitātes novērtējums:

Viela nebija mutagēna baktērijās. Viela nebija mutagēna zīdītāju šūnu kultūrās.. viela nebija genotoksiska zīdītāju šūnu kultūrai

#### Kancerogēnā īpašība

#### Kancerogenitātes novērtējums:

Ilgtermiņa pētījumos, kuros žurkām un pelēm viela tika dota ieelpot, kancerogēns efekts netika novērots. Produkts nav pilnīgi pārbaudīts. Šo paziņojumu pamato dati par līdzīgas struktūras vai sastāva vielām/izstrādājumiem.

#### Reproduktīvā toksicitāte

Reprodukcijas toksiskuma novērtējums:

Rezultāti pētījumos ar dzīvniekiem nenorādīja uz auglību traucējošu efektu. Produkts nav pilnīgi pārbaudīts. Paziņojumus pamato dati par līdzīgas struktūras vai sastāva produktu daļām.

#### Attīstības toksicitāte

Teratogenitātes novērtējums:

Pētījumos ar dzīvniekiem netika novērots toksisks/teratogēnisks efekts uz attīstību.

## Toksicitate noteiktiem merka organiem (vienreizeja iedarbiba)

toksiskuma noteiktam mērķa orgānam novērtējums:

lespejama narkotiska iedarbiba (miegainiba vai reibonis).

#### Atkartotas devas toksicitate un toksicitate noteiktiem merka organiem (atkartota iedarbiba)

Atkārtotas dozas toksiskuma novērtējums:

Atkartota vielas uznemšana caur adu neizraisija ar vielu saistitus efektus. Produkts nav pilnīgi pārbaudīts. Šo paziņojumu pamato dati par līdzīgas struktūras vai sastāva vielām/izstrādājumiem. Pēc atkārtotas ieelpošanas šī viela var izraisīt ožas epitēlija bojājumus. Atkārtota orāla vielas uzņemšana neizsauca ar vielu saistītus efektus.

## Aspirācijas risks

Nav sagaidāms, ka tas būtu bīstams ieelpojot.

#### Interaktīvi efekti

Nav pieejama informācija.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0
Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

# 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

#### Endokrīni disruptīvās īpašības

Vielai nav noteiktas endokrīno sistēmu graujošas īpašības saskaņā ar Regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605, kā arī tā nav iekļauta ļoti bīstamu vielu kandidātu sarakstā saskaņā ar ES REACh 59. pantu, kam piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības.

# 12. IEDALA. Ekoloģiskā informācija

#### 12.1. Toksicitāte

#### Ūdens toksiskuma novērtējums:

Ir liela varbūtība, ka produkts nav pārāk kaitīgs ūdens organismiem. Noārdīšanās aktivitātes inhibācija aktīvajās dūņās nav gaidāma pēc indroducēšanas atbilstoši zemās koncentrācijās bioloģiskās apstrādes rūpnīcās.

# Toksiskums zivīm:

LC50 (96 h) 134 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD vadlīnija 203, statisks) Toksiskās ietekmes raksturlielumi attiecas uz nominālo koncentrāciju.

# Ūdens bezmugurkaulnieki:

EC50 (48 h) > 500 mg/l, Daphnia magna (Ūdensblusas tests, akūts, pusstatisks)

Toksiskās ietekmes raksturlielumi attiecas uz nominālo koncentrāciju.

# Ūdensaugi:

EC50 (72 h) > 1.000 mg/l (augšanas temps), Selenastrum capricornutum (OECD vadlīnijas 201, statisks)

Toksiskās ietekmes raksturlielumi attiecas uz nominālo koncentrāciju.

#### Mikroorganismi/efekts uz aktīvajām dūnām:

EC10 (30 min) > 1.000 mg/l, aktīvās dūņas, rūpniecības ūdeņi (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC,P. C, aerobs)

Toksiskās ietekmes raksturlielumi attiecas uz nominālo koncentrāciju.

#### Hronisks toksiskums zivīm:

Nenovērota efekta koncentrācija (14 d) 47,5 mg/l, Oryzias latipes (OECD Guideline 204, Caurplūde) Toksiskās ietekmes raksturlielumi attiecas uz nominālo koncentrāciju.

## Hronisks toksiskums ūdens bezmugurkauliniekiem:

Nenovērota efekta koncentrācija (21 d) >= 100 mg/l, Daphnia magna (OECD vadlīnijas 202, 2. daļa, pusstatisks)

#### Sauszemes toksiskuma novērtējums:

Nav pieejami dati attiecībā uz toksicitāti sauszemes organismiem.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

# 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskās sadalīšanās un likvidēšanās novērtējums (H2O): Viegli bioloģiski sadalāms (pēc OECD kritērijiem).

Likvidācijas informācija:

83 % BOD no ThOD (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EEC, C.4-D) (aerobs, aktīvās dūņas, komunālie ūdeni, nepielāgoti)

Stabilitates udeni novertejums:

Saskaroties ar ūdeni, viela lēni hidrolizējas.

Informācija par stabilitāti ūdenī (hidrolīze):

 $t_{1/2} > 1$  a (25 °C, pH vērtība7), (OECD vadlīnijas 111, pH 7)

# 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioloģiskās akumulācijas potenciāla novērtēšana:

Tāpēc, ka n-oktanola/ūdens izplatīšanās koeficienta (log Pow) akumulācija organismos nav gaidāma.

Bioakumulācijas iespēja:

Nav pieejama informācija.

## 12.4. Mobilitāte augsnē

Novērtējuma nodošana starp vides sektoriem:

Iztvaikošana: Viela lēni iztvaikos atmosfērā no ūdens virsmas.

Adsorbcija augsnē: Adsorbcija līdz cietvielu daļiņu fāzei nav gaidāma.

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz kimikaliju registrešanu, vertešanu, licencešanu un ierobežošanu (REACH), XIII pielikums: Šis produkts neatbilst PBT (noturības/bioakumulācijas/toksicitātes) vai vPvB (ļoti izteiktas noturības/ļoti izteiktas bioakumulācijas) kritērijiem. Pašklasifikācija

# 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Vielai nav noteiktas endokrīno sistēmu graujošas īpašības saskaņā ar Regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605, kā arī tā nav iekļauta ļoti bīstamu vielu kandidātu sarakstā saskaņā ar ES REACh 59. pantu, kam piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības.

# 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

## PMT un vPvM ekspertīzes rezultāti

Viela nav iekļauta sarakstā, kas sastādīts saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu, attiecībā uz PMT/vPvM īpašību pastāvēšanu.

#### Papildus informācija

Adsorbējošs organiski saistīts halogēns (AOX): Šis produkts nesatur organiski saistītu halogēnu.

# 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

# 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Iznīcināt saskaņā ar spēkā esošiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums:

Piesārņotais iepakojums jāiztukšo, cik ātri vien iespējams; tad tas var tikt novirzīts otrreizējai pārstrādei pēc vispusīgas tīrīšanas.

# 14. IEDALA. Informācija par transportēšanu

# Sauszemes transports

**ADR** 

UN numurs vai ID numurs: UN1993

ANO sūtīšanas FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METOKSI-1-

nosaukums: METILETILACETĀTS)

Transportēšanas 3

bīstamības klase(-es):

lepakojuma grupa: III Vides apdraudējumi: nē

Īpaši piesardzības Tuneļa kods: D/E

pasākumi lietotājiem:

**RID** 

UN numurs vai ID numurs: UN1993

ANO sūtīšanas FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METOKSI-1-

nosaukums: METILETILACETĀTS)

Transportēšanas 3

bīstamības klase(-es):

lepakojuma grupa: III Vides apdraudējumi: nē

Īpaši piesardzības Nav zināms

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / Iepriekšējā versija: 12.09.2023 Iepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

pasākumi lietotājiem:

# lekšzemes ūdensceļu transports

ADN

UN numurs vai ID numurs: UN1993

ANO sūtīšanas FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METOKSI-1-

nosaukums: METILETILACETĀTS)

Transportēšanas 3

bīstamības klase(-es):

lepakojuma grupa: III Vides apdraudējumi: nē

Īpaši piesardzības Nav zināms

pasākumi lietotājiem:

Transporta iekšzemes tankkuģa / kuģis beramkravu cietām vielām

UN numurs vai ID numurs: UN1993

ANO sūtīšanas FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METOKSI-1-

nosaukums: METILETILACETĀTS)

Transportēšanas 3

bīstamības klase(-es):

lepakojuma grupa: III Vides apdraudējumi: nē Iekšējo ūdensceļu kuģa N

tips:

Kravas rezervuāra statuss: 3 Kravas rezervuāra tips: 2

## <u>Jūras transports</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

UN numurs vai ID numurs: UN 1993 UN number or ID UN 1993

number:

ANO sūtīšanas FLAMMABLE UN proper shipping FLAMMABLE

nosaukums: LIQUID, N.O.S. (2- name: LIQUID, N.O.S. (2-

METOKSI-1METILETILACETĀ
METHYLETHYL
TS)
METHOXY-1METHYLETHYL
ACETATE)

3

Transportēšanas 3 Transport hazard

bīstamības klase(-es): class(es):

lepakojuma grupa: III Packing group: III
Vides apdraudējumi: nē Environmental no

Jūras piesārņotājs: hazards: Marine pollutant:

NĒ NO

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Iepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Īpaši piesardzības EmS: F-E; S-E Special precautions EmS: F-E; S-E

pasākumi lietotājiem: for user:

**Gaisa transports** Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN number or ID UN numurs vai ID numurs: UN 1993 UN 1993

number:

ANO sūtīšanas **FLAMMABLE** UN proper shipping **FLAMMABLE** 

nosaukums: LIQUID, N.O.S. (2name: LIQUID, N.O.S. (2-

METOKSI-1-METHOXY-1-METILETILACETĀ **METHYLETHYL** TS)

ACETATE)

Transportēšanas 3 Transport hazard 3

bīstamības klase(-es): class(es):

lepakojuma grupa: Ш Packing group: Ш

Vides apdraudējumi: Norāde par Environmental No Mark as bīstamību videi nav hazards: dangerous for the

vajadzīga environment is

needed

Īpaši piesardzības Nav zināms Special precautions None known

pasākumi lietotājiem: for user:

#### 14.1. UN numurs vai ID numurs

Atbilstošos noteikumus skatiet "UN numurs vai ID numurs" attiecīgajos ierakstos augstāk redzamajās tabulās.

# 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Skatiet atbilstošus ierakstus "ANO sūtīšanas nosaukumam" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

## 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Skatiet atbilstošus ierakstus "Transporta bīstamības klase (-es)" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

## 14.4. lepakojuma grupa

Skatiet atbilstošus ierakstus "iepakošanas grupa" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

# 14.5. Vides apdraudējumi

Skatiet atbilstošus ierakstus "Vides bīstamības" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

# 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Skatiet atbilstošus ierakstus "Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

Lapa: 18/119

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

# 14.7. Saskaņā ar IMO instrumentiem beztaras jūras transports

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Noteikums: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Produkta nosaukums: Propylene glycol Product name: Propylene glycol

methyl ether methyl ether acetate methyl ether

Piesārņotāju kategorija: Z Pollution category: Z

Kuģa tips: 3 Ship Type: 3

# 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

Aizliegumi, ierobežojumi un pilnvarojumi

Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikums: Numurs sarakstā: 3, 40

DIREKTĪVA 2012/18/ES - Par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību (ES):

Saraksta ieraksts regulā: P5a Saraksta ieraksts regulā: P5b Saraksta ieraksts regulā: P5c

Attiecināmā reglamentējošā informācija, kas nav sniegta citās šīs drošības datu lapas daļās, ir aprakstīta šajā apakšpunktā.

# 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskā drošība nav izvērtēta

# 16. IEDAĻA. Cita informācija

Bīstamības klases novērtējums saskaņā ar UN GHS kritērijiem (jaunākā versija)

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (Var izraisīt miegainību un reiboņus.)

Pilns klasifikācijas teksts, tai skaitā bistamibas klases un bistamibas apzimejumiem, ja norādīts 2. un 3. nodaļā.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0
Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Flam. Liq. Uzliesmojošs škidrums

STOT SE Toksiska ietekme uz mērkorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Repr. Toksisks reproduktīvai sistēmai H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus. H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H360D Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

#### Saīsinājumi

ADR = Regula par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem. ADN = Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceliem. ATE = akūtas toksicitātes aplēses. CAO = tikai kravas lidmašīnas. CAS = Informatīvais kīmijas dienests. CLP = etiķešu klasifikācijas, marķēšanas un iepakošanas regula. **DIN** = Vācijas nacionālā standartizācijas organizācija. **DNEL** = atvasinātais beziedarbības līmenis. **EC50** = efektīvās koncentrācijas mediāna 50% no populācijas. **EK** = Eiropas Kopiena. EN = Eiropas norma. IARC = Starptautiskā Vēža izpētes aģentūra. IATA = Starptautiskā gaisa transporta asociācija. IBC-Code = Starpnieka lielapjoma konteinera kods. IMDG = Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss. ISO = Starptautiskā standartizācijas organizācija. STEL = īslaicīga pakļaušana. LC50 = letālā koncentrācija vidēji 50 % no populācijas. LD50 = letālā deva vidēji 50 % no populācijas. MAK = maksimāli pielaujamā koncentrācija. MARPOL = Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārnojuma novēršanu. NEN = Nīderlandiešu normas. NOEC = nav novērotās ietekmes koncentrācijas. OEL = arodekspozīcijas robežvērtība. ESAO = Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija. PBT = noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks. PNEC = paredzētais beziedarbības līmenis. PPM = dalinas uz miljonu. RID = Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzcela pārvadājumiem. TWA = vidējais svars laikā. UN-number = ANO numurs transportēšanas laikā. vPvB = loti noturīgs un loti bioakumulatīvs.

Šajā drošības datu lapā ietvertie dati ir balstīti uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi un apraksta produktu tikai attiecībā uz drošības prasībām. Šī drošības datu lapa nav uzskatāma par Analīzes sertifikātu (AS) vai tehnisko datu lapu, kā arī nav uztverama par specifikācijas līgumu. Šajā drošības datu lapā norādītais pielietojums nav uztverams kā vienošanās par atbilstošu līgumisko vielas / maisījuma kvalitāti vai kā līgumiski paredzētais pielietojums. Produkta saņēmējs ir atbildīgs par to, lai tiktu ievērotas visas īpašumtiesības un pastāvošie likumi un likumdošana.

Vertikālas līnijas kreisajā pusē uzrāda uzlabojumus salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju.

Versija: 6.0

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

# ledarbibas scenariji

#### Indekss

1. Aktīvās vielas ražošana

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC28

2. Izmanto kā apstrādes kimikāliju

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15, PROC28

3. Aktīvo vielu un maisījumu gatavo formu ražošana un (pār)pakošana ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC28

**4.** Izmanto pārklājumos, (izmantošana rūpnīcas apstākļos) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC28

**5.** Izmanto pārklājumos, (izmantošana profesionālos apstākļos) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC28

**6.** Izmanto pārklājumos, (patērētāju lietošanai) ERC8a, ERC8d; PC9a, PC18

7. Tīrīšanas līdzekļi, (izmantošana rūpnīcas apstākļos) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC28

**8.** Tīrīšanas līdzekļi, (izmantošana profesionālos apstākļos) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

**9.** Tīrīšanas līdzekļi, (patērētāju lietošanai) ERC8a, ERC8d; PC35

**10.**Izmanto agroķīmiskajos preparātos, (izmantošana profesionālos apstākļos) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13, PROC28

**11.**Izmanto agroķīmiskajos preparātos, (patērētāju lietošanai) ERC8a, ERC8d; PC27

**12.**Izmanto iespiedkrāsu sastāvā, (izmantošana rūpnīcas apstākļos) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC28

**13.**Izmanto pārklājumos, (spole), (izmantošana rūpnīcas apstākļos) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC28

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

# 1. ledarbibas scenarija isais nosaukums

Aktīvās vielas ražošana

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC28

# ledarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	ESVOC SpERC 1.1.o.v2	
Lietošanas nosacījumus		
ES gada laikā izlietotais daudzums	25.000.000 kg	
Emisijas dienas gadā	300	
Emisijas koeficients gaisā	1 %	
Emisijas koeficients ūdenī	1 %	
Emisijas koeficients augsnē	0,01 %	
lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	43.541 m3/min	
Atšķaidīšanas koeficients upē	187,67	
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100	
Riska menedžmenta pasakumi		
Par piemērotiem augsnes attīrīšanas pasākumiem ir uzskatāmi, piemēram,		Nogulšņu novadīšana augsnē aizliegta
Notekūdenų apstrādes iekārtų veids Pašvaldības		Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes	s iekārtā (m3/d)	335.890 m3/d
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	/ērtēšanas metode EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,134997	
	letekmes uz vidi apdraudēj	umu rada augsne.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	617.299,9 kg dienā	
letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.		

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC1: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 lepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

	Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	škidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	0,0343 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000043	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	0,0551 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,0002	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	a	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC2: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgu līdzstrāvu Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	1,3714 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,001723	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	27,5312 mg/m³	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,100114
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	-
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC3: Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos partijas procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	škidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	ās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,6857 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000861
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,200227
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tr	a

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC4: Ķīmiskā ražošana, kur pastāv iedarbības iespējamība Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
_	2-metoksi-1-metiletilacetāts	
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas	502 Pa	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

laikā	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	6,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,008615
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	110,125 mg/m <sup>3</sup>
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,400455
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8a: Vielas vai maisījuma pārvietošana (ielāde un izlāde) nespecializētās ražotnēs Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,700795	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

raksturojums	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8b: Vielas vai maisījuma pārnešana (iekraušana un izkraušana) speciālās telpās Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz	tās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	137,6562 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,500568
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	•
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/	(tra

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC9: Vielas vai preparātu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzēta iepildīšanas līnija, tostarp svēršana) Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
	2-metoksi-1-metiletilacetāts	
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas	502 Pa	
laikā		
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Riska menedžmenta pasakumi	
Jānodrošina labs vispārējās	
ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3	Efektivitate: 30 %
– 5 gaisa maiņas stundā).	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	6,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,008615
raksturojums	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,700795
raksturojums	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	1

Veicinošas iedarbības scenārijs		
	PROC15: Lietošana laboratorijas reaģentu statusā	
Jāizmanto kodētais apraksts	Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
	2-metoksi-1-metiletilacetāts	
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	0,3429 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000431	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0.200227	
raksturojums	0,200227	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC28: lekārtas manuāla apkope (tīrīšana un remonts) nosaka PROC8a

\*\*\*\*\*\*

# 2. ledarbibas scenarija isais nosaukums

Izmanto kā apstrādes ķimikāliju

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15, PROC28

# ledarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Jāizmanto kodētais apraksts       ESVOC SpERC 4.23.v1: ESVOC SpERC 4.23.v1         Lietošanas nosacījumus       660.000 kg         ES gada laikā izlietotais daudzums       660.000 kg         Emisijas dienas gadā       300         Emisijas koeficients gaisā       0,2 %         Emisijas koeficients ūdenī       1 %         Emisijas koeficients augsnē       0,01 %         Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).       18.000 m3/d         Atšķaidīšanas koeficients upē       10         Atšķaidīšanas koeficients krastā       100         Riska menedžmenta pasakumi       Pašvaldības notekūdeņu         Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids       Pašvaldības notekūdeņu	Veicinošas iedarbības scenārijs		
ES gada laikā izlietotais daudzums  Emisijas dienas gadā  300  Emisijas koeficients gaisā  0,2 %  Emisijas koeficients ūdenī  1 %  Emisijas koeficients augsnē  lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).  Atšķaidīšanas koeficients upē  Atšķaidīšanas koeficients krastā  Riska menedžmenta pasakumi  Notekūdeņu apstrādas iekārtu veids	Jāizmanto kodētais apraksts	ESVOC SpERC 4.23.v1: E	SVOC SpERC 4.23.v1
Emisijas dienas gadā  Emisijas koeficients gaisā  Emisijas koeficients ūdenī  Emisijas koeficients ūdenī  Emisijas koeficients augsnē  Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas atrums).  Atšķaidīšanas koeficients upē  Atšķaidīšanas koeficients krastā  Riska menedžmenta pasakumi  Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids	Lietošanas nosacījumus		
Emisijas koeficients gaisā  Emisijas koeficients ūdenī  Emisijas koeficients augsnē  lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).  Atšķaidīšanas koeficients upē  Atšķaidīšanas koeficients krastā  Riska menedžmenta pasakumi  Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids	ES gada laikā izlietotais daudzums	660.000 kg	
Emisijas koeficients ūdenī  Emisijas koeficients ūdenī  Emisijas koeficients augsnē  lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).  Atšķaidīšanas koeficients upē  Atšķaidīšanas koeficients krastā  Riska menedžmenta pasakumi  Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids	Emisijas dienas gadā	300	
Emisijas koeficients udeni  Emisijas koeficients augsnē  lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).  Atšķaidīšanas koeficients upē  Atšķaidīšanas koeficients krastā  Riska menedžmenta pasakumi  Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids	Emisijas koeficients gaisā	0,2 %	
lenākošais virszemes ūdens (plūsmas atrums).  Atšķaidīšanas koeficients upē  Atšķaidīšanas koeficients krastā  Riska menedžmenta pasakumi  Notekūdenu apstrādes iekārtu veids	Emisijas koeficients ūdenī	1 %	
ātrums).  Atšķaidīšanas koeficients upē  Atšķaidīšanas koeficients krastā  100  Riska menedžmenta pasakumi  Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids  Pašvaldības notekūdeņu	Emisijas koeficients augsnē	0,01 %	
Atšķaidīšanas koeficients upe  Atšķaidīšanas koeficients krastā  **Riska menedžmenta pasakumi**  Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids  Pašvaldības notekūdeņu	**	18.000 m3/d	
Atšķaidišanas koeficients krasta  **Riska menedžmenta pasakumi**  Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids Pašvaldības notekūdeņu	Atšķaidīšanas koeficients upē	10	
Notekūdenų apstrādes iekārtų veids Pašvaldības notekūdeņu	Atšķaidīšanas koeficients krastā	100	
ļ attirisanas iekarta	Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d) 2.000 m3/d		, ,	2.000 m3/d
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu			
	7 0.100 0.11010 110	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums 0,433591			
letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.		letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.	
Maksimālais droši izmantojamais daudzums  5.073,9 kg dienā	•	5.073,9 kg dienā	
letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.	letekmes uz vidi apdraudējumu rada au	gsne.	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC1: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,0343 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000043
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,0551 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,0002
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	9

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC2: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgu līdzstrāvu Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
-	2-metoksi-1-metiletilacetāts
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz	tās avotu

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	1,3714 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,001723
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	27,5312 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,100114
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	a

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC3: Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos partijas procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	škidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	0,6857 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000861	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,200227	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tr	a	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC3: Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā
	slēgtos partijas procesos ar neregulāru kontrolētu

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

	iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem
	Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	L
	2-metoksi-1-metiletilacetāts
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz	tās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,6857 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000861
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,200227
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	·
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/	tra

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC4: Ķīmiskā ražošana, kur pastāv iedarbības iespējamība Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	6,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,008615
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	110,125 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,400455
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8a: Vielas vai maisījuma pārvietošana (ielāde un izlāde) nespecializētās ražotnēs Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās		
ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3	Efektivitate: 30 %	
– 5 gaisa maiņas stundā).		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m <sup>3</sup>	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra		

Veicinošas iedarbības scenārijs	
läismanta kadätaia anvakata	PROC8b: Vielas vai maisījuma pārnešana (iekraušana un
Jāizmanto kodētais apraksts	izkraušana) speciālās telpās
	Pielietojuma sfēra: rūpniecisks

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 lepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Lietošanas nosacījumus	
	2-metoksi-1-metiletilacetāts
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	137,6562 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,500568
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/	/tra

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC15: Lietošana laboratorijas reaģentu statusā Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	0,3429 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000431	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,200227
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC28: lekārtas manuāla apkope (tīrīšana un remonts) nosaka PROC8a

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 3. ledarbibas scenarija isais nosaukums

Aktīvo vielu un maisījumu gatavo formu ražošana un (pār)pakošana ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC28

# ledarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	CEPE SPERC 2.1a.v2	
Lietošanas nosacījumus		
ES gada laikā izlietotais daudzums	25.000.000 kg	
Emisijas dienas gadā	225	
Emisijas koeficients gaisā	1,8 %	
Emisijas koeficients ūdenī	0 %	
Emisijas koeficients augsnē	0 %	
lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	ūdens (plūsmas 18.000 m3/d	
Atšķaidīšanas koeficients upē	10	
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100	
Riska menedžmenta pasakumi		
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)		2.000 m3/d
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
/ērtēšanas metode EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide		TRA v3.0, Vide
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,226704	
	letekmes uz vidi apdraudēj	umu rada augsne.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 lepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

	Maksimālais droši izmantojamais daudzums	490.115,3 kg dienā
letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.		

bez iedarbības iedarbības iespējamības vai procesie līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: rūpniecisks  Lietošanas nosacījumus  2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %  Agregātstāvoklis Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā  Aktivitātes ilgums un biežums  Telpās/Ārpus telpām Telpās Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatū ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu  Vērtēšanas metode EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  Vērtēšanas metode EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks  Aprēķinātā iedarbība O,0551 mg/m³ Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums vantitatīvais raksturojums  O,0002	inošas iedarbības scenārijs		
Vielas koncentrācija  2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %  Agregātstāvoklis  Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā  Aktivitātes ilgums un biežums  Telpās  Telpās  Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatū  Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu  Vērtēšanas metode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks  Aprēķinātā iedarbība  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  Vērtēšanas metode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks  Aprēķinātā iedarbība  O,0551 mg/m³  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  O,0002	nanto kodētais apraksts		
Vielas koncentrācija  Agregātstāvoklis  Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā  Aktivitātes ilgums un biežums  Telpās/Ārpus telpām  Telpās  Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatū  Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu  Vērtēšanas metode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais  Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks  Aprēķinātā iedarbība  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  Vērtēšanas metode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais  Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks  Aprēķinātā iedarbība  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  O,000043  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  O,0002	ošanas nosacījumus		
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā  Aktivitātes ilgums un biežums  Telpās  Telpās  Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatū  Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu  Vērtēšanas metode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais  Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks  Aprēķinātā iedarbība  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  Vērtēšanas metode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais  Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks  0,0043 mg/kg ķermeņa masas dienā  0,000043  Vērtēšanas metode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais  Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks  Aprēķinātā iedarbība  0,0551 mg/m³  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  0,0002	s koncentrācija		
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā  Aktivitātes ilgums un biežums  Telpās  Telpās  Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatū  Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu  Vērtēšanas metode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais  Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks  Aprēķinātā iedarbība  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  Vērtēšanas metode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais  Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks  0,0043 mg/kg ķermeņa masas dienā  0,000043  Vērtēšanas metode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais  Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks  Aprēķinātā iedarbība  0,0551 mg/m³  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  0,0002	gātstāvoklis	šķidrs	
Telpās/Ārpus telpām Telpās Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatū  Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu Vērtēšanas metode EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks Aprēķinātā iedarbība O,0343 mg/kg ķermeņa masas dienā Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums Vērtēšanas metode EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks O,0551 mg/m³ Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums 0,0002		502 Pa	
Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatū  Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu  Vērtēšanas metode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais  Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks  Aprēķinātā iedarbība  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  Vērtēšanas metode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais  Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks  Aprēķinātā iedarbība  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  O,0002	itātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotuVērtēšanas metodeEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošaisStrādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisksAprēķinātā iedarbība0,0343 mg/kg ķermeņa masas dienāApdraudējuma kvantitatīvais raksturojums0,000043Vērtēšanas metodeEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošaisStrādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisksAprēķinātā iedarbība0,0551 mg/m³Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums0,0002	ās/Ārpus telpām	Telpās	
Vērtēšanas metode EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks  Aprēķinātā iedarbība O,0343 mg/kg ķermeņa masas dienā  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  Vērtēšanas metode EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks  Aprēķinātā iedarbība O,0551 mg/m³  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  O,0002		Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks  Aprēķinātā iedarbība  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  Vērtēšanas metode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais  Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks  Aprēķinātā iedarbība  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  O,0002	ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Aprēķinātā iedarbība0,0343 mg/kg ķermeņa masas dienāApdraudējuma kvantitatīvais raksturojums0,000043Vērtēšanas metodeEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošaisStrādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisksAprēķinātā iedarbība0,0551 mg/m³Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums0,0002	šanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  Vērtēšanas metode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks  Aprēķinātā iedarbība  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  0,0002		Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
raksturojums  Vērtēšanas metode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais  Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks  Aprēķinātā iedarbība  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  0,0002	ķinātā iedarbība	0,0343 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks Aprēķinātā iedarbība 0,0551 mg/m³ Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums 0,0002		0,000043	
Aprēķinātā iedarbība 0,0551 mg/m³ Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums 0,0002	šanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums 0,0002		Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
raksturojums	ķinātā iedarbība	0,0551 mg/m³	
		0,0002	
vertesanas metode   EASY TRA V5.2, ECETOC TRA V3.0, Stradajosais	ėšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem			
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra			

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC2: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgu līdzstrāvu Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
	2-metoksi-1-metiletilacetāts	
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	1,3714 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,001723
raksturojums	0,001723
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	27,5312 mg/m <sup>3</sup>
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,100114
raksturojums	0,100114
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC3: Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos partijas procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus	1	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	0,6857 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000861	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,200227	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0
Datums / Iepriekšējā versija: 12.09.2023 Iepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC4: Ķīmiskā ražošana, kur pastāv iedarbības iespējamība Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	6,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,008615
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	110,125 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,400455
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/	tra

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC5: Maisīšana vai sajaukšana partijas procesos Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Riska menedžmenta pasakumi	
Jānodrošina labs vispārējās	Efektivitate: 30 %

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3	
– 5 gaisa maiņas stundā).	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	1

Veicinošas iedarbības scenārijs	Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8a: Vielas vai maisījuma pārvietošana (ielāde un izlāde) nespecializētās ražotnēs Pielietojuma sfēra: rūpniecisks		
Lietošanas nosacījumus			
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %		
Agregātstāvoklis	šķidrs		
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa		
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā		
Telpās/Ārpus telpām	Telpās		
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.		
Riska menedžmenta pasakumi			
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	is avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais		
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks		
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā		
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais		
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks		
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m <sup>3</sup>		
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais		
Norādījumi tālākajiem lietotājiem			

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0
Datums / Iepriekšējā versija: 12.09.2023 Iepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8b: Vielas vai maisījuma pārnešana (iekraušana un izkraušana) speciālās telpās Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	137,6562 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,500568
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/	tra

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC9: Vielas vai preparātu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzēta iepildīšanas līnija, tostarp svēršana) Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās		
ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3	Efektivitate: 30 %	
<ul> <li>– 5 gaisa maiņas stundā).</li> </ul>		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	6,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,008615	
raksturojums	,	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,700795	
raksturojums	0,700793	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	1	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC14: Tabletēšana, kompresija, ekstrūzija, sadalīšana lodītēs, granulēšana Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	3,4286 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,004307	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC28: lekārtas manuāla apkope (tīrīšana un remonts) nosaka PROC8a

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 4. ledarbibas scenarija isais nosaukums

Izmanto pārklājumos, (izmantošana rūpnīcas apstākļos) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC28

### ledarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Veicinošas iedarbības scenārijs			
Jāizmanto kodētais apraksts	ESVOC SpERC 4.4a.v1: ESVOC SpERC 4.4a.v1		
Lietošanas nosacījumus	Lietošanas nosacījumus		
ES gada laikā izlietotais daudzums	5.500.000 kg		
Emisijas dienas gadā	300		
Emisijas koeficients gaisā	98 %		
Emisijas koeficients ūdenī	2 %		
Emisijas koeficients augsnē	0 %		
lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d		
Atšķaidīšanas koeficients upē	10		
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100		
Riska menedžmenta pasakumi			
Par piemērotiem gaisa attīrīšanas pasākumiem ir uzskatāmi, piemēram,		Gāzes skalotnis ar šķidrumu - putekļiem, Filtrācija, Atgāzu attīrīšana ar termisku oksidāciju, Adsorbcija	
Par piemērotiem notekūdeņu attīrīšanas pasākumiem ir uzskatāmi, piemēram,		Aklimatizēta bioloģiskā apstrāde, Destilācija	
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta	
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d) 2.000 m3/d		2.000 m3/d	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu			

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,955519
	letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	1.918,7 kg dienā
letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC1: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz	tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	0,0343 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000043	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	0,0551 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,0002	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/	tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC2: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgu līdzstrāvu Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz ta	ās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	1,3714 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,001723
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	27,5312 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,100114
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tr	a

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC3: Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos partijas procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz	tās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,6857 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000861
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m <sup>3</sup>

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,200227
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs	Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC4: Ķīmiskā ražošana, kur pastāv iedarbības iespējamība Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz	tāṣ avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	6,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,008615	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	110,125 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,400455	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/t	ra	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC5: Maisīšana vai sajaukšana partijas procesos Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 lepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās		
ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3	Efektivitate: 30 %	
<ul> <li>– 5 gaisa maiņas stundā).</li> </ul>		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,700795	
raksturojums	0,100193	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	1	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC7: Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 90 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	240 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
	Jebkurā attiecīga izmēra telpā
Pielietošanas norma	< 3 l/min
Riska menedžmenta pasakumi	
Jāvalkā piemēroti elpceļu aizsardzības līdzekļi.	Efektivitate: 90 %
Izsmidzināšana uz virsmas, pielietojot nedaudz saspiestu gaisu vai bez tā.	
Emisijas punktos jānodrošina izplūdes ventilācija (lokāla izplūdes ventilācija)	
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.	
Jānodrošina labs kontrolētas	
ventilācijas standarts (10 līdz 15 gaisa	
nomaiņas stundā).	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādnieks, modificēta versija, Šī vielas koncentrācija paredzēta ar lineāru pieeju.
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	23,1429 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,029074
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	190 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,690909
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra Mērogu skatīt: http://www.advancedreachtool.com Lūdzam ievērot, ka izmantota modificēta versija (skatīt iedarbības aprēķinus)	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
•	PROC7: Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām
Jāizmanto kodētais apraksts	Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
	Virsmu apsmidzināšana ar šķidrumiem
Lietošanas nosacījumus	
	2-metoksi-1-metiletilacetāts
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Pielietošanas norma	< 3 l/min
Riska menedžmenta pasakumi	
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.	
Jānodrošina labs kontrolētas	
ventilācijas standarts (10 līdz 15 gaisa nomaiņas stundā).	
Jānodrošina, ka darbs notiek ārpus	
strādnieka elpošanas zonas (attālums	
starp galvu un produktu ir lielāks par 1	
m).	
Jānodrošina strādnieka atrašanās	
atdalītā (kontroles) telpā ar neatkarīgu	
gaisa padevi.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 lepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Aprēķinātā iedarbība	42,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,053841
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	180 mg/m <sup>3</sup>
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,654545
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra Mērogu skatīt: http://www.advancedreachtool.com	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8a: Vielas vai maisījuma pārvietošana (ielāde un izlāde) nespecializētās ražotnēs Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās		
ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3	Efektivitate: 30 %	
– 5 gaisa maiņas stundā).		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	1	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8b: Vielas vai maisījuma pārnešana (iekraušana un
	izkraušana) speciālās telpās

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

	Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
_	2-metoksi-1-metiletilacetāts	
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz t	ās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	137,6562 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais		
raksturojums	0,500568	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/ti	a	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC9: Vielas vai preparātu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzēta iepildīšanas līnija, tostarp svēršana) Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 lepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	6,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,008615	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra		

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC10: Uzklāšana ar rullīti vai otu Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus	1	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	škidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	ās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	27,4286 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,034458	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tr	a	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC13: Produktu apstrāde, iemērcot un lejot

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 lepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

	Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās		
ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	1	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC14: Tabletēšana, kompresija, ekstrūzija, sadalīšana lodītēs, granulēšana Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
	2-metoksi-1-metiletilacetāts	
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās	Efektivitate: 30 %	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3		
<ul> <li>– 5 gaisa maiņas stundā).</li> </ul>		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	3,4286 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,004307	
raksturojums	0,004307	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	1	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC15: Lietošana laboratorijas reaģentu statusā Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz	tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	0,3429 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000431	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,200227	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/t	ra	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC28: lekārtas manuāla apkope (tīrīšana un remonts) nosaka PROC8a

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / Iepriekšējā versija: 12.09.2023 Iepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 5. ledarbibas scenarija isais nosaukums

Izmanto pārklājumos, (izmantošana profesionālos apstākļos) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC28

#### ledarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Jāizmanto kodētais apraksts     ESVOC SPERC 8.3b.v2       Lietošanas nosacījumus     25.000.000 kg       ES gada laikā izlietotais daudzums     25.000.000 kg       Emisijas koeficients gaisā     98 %       Emisijas koeficients ūdenī     1 %       Emisijas koeficients augsnē     1 %       Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).     18.000 m3/d       Atšķaidīšanas koeficients upē     10       Atšķaidīšanas koeficients krastā     100       Riska menedžmenta pasakumi     Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta       Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids     Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta       Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)     2.000 m3/d       Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu       Vērtēšanas metode     EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide       Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums     0,022771       Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.     601,6 kg dienā       Maksimālais droši izmantojamais daudzums     601,6 kg dienā       Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.	Veicinošas iedarbības scenārijs			
ES gada laikā izlietotais daudzums  Emisijas dienas gadā  365  Emisijas koeficients gaisā  Emisijas koeficients ūdenī  1 %  Emisijas koeficients ūdenī  1 %  Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).  Atšķaidīšanas koeficients upē  10  Atšķaidīšanas koeficients krastā  Riska menedžmenta pasakumi  Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids  Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)  Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu  Vērtēšanas metode  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  Etekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.  Maksimālais droši izmantojamais daudzums	Jāizmanto kodētais apraksts	ESVOC SpERC 8.3b.v2		
Emisijas dienas gadā 365  Emisijas koeficients gaisā 98 %  Emisijas koeficients ūdenī 1 %  Emisijas koeficients augsnē 1 %  Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums). 18.000 m3/d 18.000 m3/d 100  Atšķaidīšanas koeficients upē 10  Atšķaidīšanas koeficients krastā 100  Riska menedžmenta pasakumi  Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d) 2.000 m3/d 16.000 m3/d	Lietošanas nosacījumus			
Emisijas koeficients gaisā  Emisijas koeficients ūdenī  Emisijas koeficients augsnē  lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).  Atšķaidīšanas koeficients upē  Atšķaidīšanas koeficients krastā  Riska menedžmenta pasakumi  Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids  Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)  Perēšanas metode  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  Pasvaldības notekūdeņu apstrādes iekārta (m3/d)  Pašvaldības notekūdeņu apstrādes iekārta (m3/d)  Posvaldības notekūdeņu apstrādes iekārta (m3/d)  Posvaldības notekūdeņu apstrādes iekārta (m3/d)  Perēšanas metode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide  O,022771  letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.  Maksimālais droši izmantojamais daudzums	ES gada laikā izlietotais daudzums	25.000.000 kg		
Emisijas koeficients ūdenī  Emisijas koeficients ūdenī  I %  Emisijas koeficients augsnē  Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).  Atšķaidīšanas koeficients upē  Atšķaidīšanas koeficients krastā  Riska menedžmenta pasakumi  Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids  Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)  Pedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu  Vērtēšanas metode  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  Eletekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.  Maksimālais droši izmantojamais daudzums  A 1 %  1 %  1 %  1 %  100  Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta 2 .000 m3/d 2 .000 m3/d 2 .000 m3/d 2 .000 m3/d 3 .0022771  Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.  601,6 kg dienā	Emisijas dienas gadā	365		
Emisijas koeficients augsnē  I %  Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).  Atšķaidīšanas koeficients upē  Atšķaidīšanas koeficients krastā  Riska menedžmenta pasakumi  Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids  Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)  Pertēšanas metode  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta  Poņom male iekārta  Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta  Pašvaldības notekūdeņu attīrīvās attīrītās iekārta  Pašvaldības notekūdeņu attīrītās at	Emisijas koeficients gaisā	98 %		
lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).  Atšķaidīšanas koeficients upē  Atšķaidīšanas koeficients krastā  Riska menedžmenta pasakumi  Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids  Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta  Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)  Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu  Vērtēšanas metode  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide  0,022771  letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.  Maksimālais droši izmantojamais daudzums  Atšķaidīšanas koeficients upē  10  Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta  Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta  Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta  0.000 m3/d  Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu  Vērtēšanas metode  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.  601,6 kg dienā	Emisijas koeficients ūdenī	1 %		
ātrums).  Atšķaidīšanas koeficients upē  Atšķaidīšanas koeficients krastā  Riska menedžmenta pasakumi  Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids  Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta  Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)  Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu  Vērtēšanas metode  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide  0,022771  Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.  Maksimālais droši izmantojamais daudzums  601,6 kg dienā	Emisijas koeficients augsnē	1 %		
Atšķaidīšanas koeficients upe  Atšķaidīšanas koeficients krastā  Riska menedžmenta pasakumi  Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids  Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)  Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu  Vērtēšanas metode  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide  0,022771  Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.  601,6 kg dienā		18.000 m3/d		
Riska menedžmenta pasakumi  Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)  Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu  Vērtēšanas metode Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  Maksimālais droši izmantojamais daudzums  Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas netekārta (m3/d) 2.000 m3/d 2.00	Atšķaidīšanas koeficients upē	10		
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids  Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)  Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu  Vērtēšanas metode  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.  Maksimālais droši izmantojamais daudzums  Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta  2.000 m3/d  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide  0,022771  Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.  601,6 kg dienā	Atšķaidīšanas koeficients krastā	100		
Notekudeņu apstrādes iekārtu veids  Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)  Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu  Vērtēšanas metode  Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.  Maksimālais droši izmantojamais daudzums  Attīrīšanas iekārta  2.000 m3/d  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide  0,022771  Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.  601,6 kg dienā	Riska menedžmenta pasakumi			
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotuVērtēšanas metodeEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, VideApdraudējuma kvantitatīvais raksturojums0,022771Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.Maksimālais droši izmantojamais daudzums601,6 kg dienā	Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids			
Vērtēšanas metode       EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide         Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums       0,022771         Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.         Maksimālais droši izmantojamais daudzums       601,6 kg dienā	Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes	s iekārtā (m3/d)	2.000 m3/d	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums  0,022771  letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.  601,6 kg dienā	ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu		
raksturojums  letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.  Maksimālais droši izmantojamais daudzums  601,6 kg dienā	Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide		
Maksimālais droši izmantojamais daudzums  601,6 kg dienā		0,022771		
daudzums kg dienā		letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.		
letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.	•	, and the second		
·	letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.			

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	ESVOC SpERC 8.3b.v2
Lietošanas nosacījumus	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

ES gada laikā izlietotais daudzums	25.000.000 kg	
Emisijas dienas gadā	365	
Emisijas koeficients gaisā	98 %	
Emisijas koeficients ūdenī	1 %	
Emisijas koeficients augsnē	1 %	
lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d	
Atšķaidīšanas koeficients upē	10	
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100	
Riska menedžmenta pasakumi		
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrāde:	s iekārtā (m3/d)	2.000 m3/d
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Vide
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,022771	
	letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.	
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	601,6 kg dienā	
letekmes uz vidi apdraudējumu rada au	gsne.	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC1: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Aprēķinātā iedarbība	0,0343 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000043
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,0551 mg/m <sup>3</sup>
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,0002
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC2: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgu līdzstrāvu Pielietojuma sfēra: profesionāls	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	1,3714 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,001723	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	110,125 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,400455	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	a	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC3: Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos partijas procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: profesionāls

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Lietošanas nosacījumus	
	2-metoksi-1-metiletilacetāts
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %
A	VIII
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,6857 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000861
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	137,6562 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais	0.500569
raksturojums	0,500568
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs			
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC4: Ķīmiskā ražošana, kur pastāv iedarbības iespējamība Pielietojuma sfēra: profesionāls		
Lietošanas nosacījumus			
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %		
Agregātstāvoklis	šķidrs		
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa		
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā		
Telpās/Ārpus telpām	Ārā		
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.		
ledarbības aprēķins un atsauce uz ta	ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais		
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks		
Aprēķinātā iedarbība	6,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā		
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,008615		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais		

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	1

-	PROC4: Ķīmiskā ražošana, kur pastāv iedarbības
	iespējamība
Jāizmanto kodētais apraksts	Pielietojuma sfēra: profesionāls
·	Fielietojuma siera. profesionais
Lietošanas nosacījumus	
-	2-metoksi-1-metiletilacetāts
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas	502 Pa
laikā	
Aktivitātas ilgums un bisžums	480 min 5 dienas nedēļā
Aktivitātes ilgums un biežums	,
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Riska menedžmenta pasakumi	
Jānodrošina labs vispārējās	
ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3	Efektivitate: 30 %
– 5 gaisa maiņas stundā).	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	is avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	6,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais	
raksturojums	0,008615
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
raksturojums	0,700795
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	3

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC5: Maisīšana vai sajaukšana partijas procesos Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Agregātstāvoklis	škidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Riska menedžmenta pasakumi	
Jānodrošina labs kontrolētas ventilācijas standarts (5 līdz 10 gaisa nomaiņas stundā).	Efektivitate: 70 %
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	ās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	165,1875 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,600682
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	,
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tr	a

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC5: Maisīšana vai sajaukšana partijas procesos Pielietojuma sfēra: profesionāls	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	240 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Ārā	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	8,2286 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,010337	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Aprēķinātā iedarbība	231,2625 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais	0.840955
raksturojums	0,010000
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	1

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8a: Vielas vai maisījuma pārvietošana (ielāde un izlāde) nespecializētās ražotnēs Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	škidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Riska menedžmenta pasakumi	
Jānodrošina labs kontrolētas ventilācijas standarts (5 līdz 10 gaisa nomaiņas stundā).	Efektivitate: 70 %
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	is avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	165,1875 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,600682
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tr	a

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8b: Vielas vai maisījuma pārnešana (iekraušana un izkraušana) speciālās telpās Pielietojuma sfēra: profesionāls	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

regātstāvoklis elas tvaika spiediens lietošanas kā	šķidrs 502 Pa	
•	502 Pa	
tu .		
tivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
lpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ska menedžmenta pasakumi		
nodrošina labs vispārējās		
ntilācijas standarts (ne mazāk kā 3	Efektivitate: 30 %	
i gaisa maiņas stundā).		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
rtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
rēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā	
draudējuma kvantitatīvais ssturojums	0,017229	
rtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
rēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
draudējuma kvantitatīvais	0,700795	
sturojums	0,700793	
rtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra		

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC9: Vielas vai preparātu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzēta iepildīšanas līnija, tostarp svēršana) Pielietojuma sfēra: profesionāls	
Lietošanas nosacījumus		
	2-metoksi-1-metiletilacetāts	
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs kontrolētas		
ventilācijas standarts (5 līdz 10 gaisa	Efektivitate: 70 %	
nomaiņas stundā).		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tāṣ avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	6,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,008615
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	165,1875 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,600682
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	1

Veicinošas iedarbības scenārijs	
PROC10: Uzklāšana ar rullīti vai otu	
Jāizmanto kodētais apraksts	Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	<u> </u>
	2-metoksi-1-metiletilacetāts
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Riska menedžmenta pasakumi	
Jānodrošina labs kontrolētas	
ventilācijas standarts (5 līdz 10 gaisa	Efektivitate: 70 %
nomaiņas stundā).	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	27,4286 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,034458
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	165,1875 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,600682
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC10: Uzklāšana ar rullīti vai otu
	Pielietojuma sfēra: profesionāls

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 lepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Lietošanas nosacījumus	
	2-metoksi-1-metiletilacetāts
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	240 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Ārā
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz	tās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	16,4571 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,020675
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	231,2625 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,840955
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC11: Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas Pielietojuma sfēra: profesionāls	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 90 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	240 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
	Jebkurā attiecīga izmēra telpā	
Pielietošanas norma	< 3 l/min	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jāvalkā piemēroti elpceļu aizsardzības līdzekļi.	Efektivitate: 90 %	
Izsmidzināšana uz virsmas, pielietojot nedaudz saspiestu gaisu vai bez tā.		

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Funicijas munistas izmadna Xina implādas	i i
Emisijas punktos jānodrošina izplūdes	
ventilācija (lokāla izplūdes ventilācija)	
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.	
Jānodrošina labs kontrolētas	
ventilācijas standarts (10 līdz 15 gaisa	
nomaiņas stundā).	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādnieks,
Vērtēšanas metode	modificēta versija, Šī vielas koncentrācija paredzēta ar
	lineāru pieeju.
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	57,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais	0.073695
raksturojums	0,072685
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	190 mg/m <sup>3</sup>
Apdraudējuma kvantitatīvais	0.00000
raksturojums	0,690909
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra Mērogu skatīt: http://www.advancedreachtool.com Lūdzam	
ievērot, ka izmantota modificēta versija (skatīt iedarbības aprēķinus)	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC11: Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas Pielietojuma sfēra: profesionāls	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 90 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	240 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Ārā	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Pielietošanas norma	< 3 l/min	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jāvalkā piemēroti elpceļu aizsardzības līdzekļi.	Efektivitate: 95 %	
Izsmidzināšana uz virsmas, pielietojot		
nedaudz saspiestu gaisu vai bez tā.		
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādnieks, modificēta versija, Šī vielas koncentrācija paredzēta ar	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / Iepriekšējā versija: 12.09.2023 Iepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

	lineāru pieeju.	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	57,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,072685	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	190 mg/m <sup>3</sup>	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,690909	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra Mērogu skatīt: http://www.advancedreachtool.com Lūdzam ievērot, ka izmantota modificēta versija (skatīt iedarbības aprēķinus)		

Veicinošas iedarbības scenārijs PROC13: Produktu apstrāde, iemērcot un lejot Jāizmanto kodētais apraksts Pielietojuma sfēra: profesionāls Lietošanas nosacījumus 2-metoksi-1-metiletilacetāts Vielas koncentrācija Saturs: >= 0 % - <= 100 % Agregātstāvoklis škidrs Vielas tvaika spiediens lietošanas 502 Pa laikā 480 min 5 dienas nedēlā Aktivitātes ilgums un biežums Telpās/Ārpus telpām Telpās Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā. Riska menedžmenta pasakumi Jānodrošina labs kontrolētas ventilācijas standarts (5 līdz 10 gaisa Efektivitate: 70 % nomainas stundā). ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais Vērtēšanas metode Strādnieks - ādas, ilgtermina - sistēmisks Aprēķinātā iedarbība 13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā Apdraudējuma kvantitatīvais 0,017229 raksturojums Vērtēšanas metode EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks Aprēķinātā iedarbība 165,1875 mg/m<sup>3</sup> Apdraudējuma kvantitatīvais 0.600682 raksturojums Vērtēšanas metode EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais Norādījumi tālākajiem lietotājiem Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra

#### Veicinošas iedarbības scenārijs

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 lepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Lietošanas nosacījumus  Vielas koncentrācija  Agregātstāvoklis  Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā  Aktivitātes ilgums un biežums	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 % šķidrs 502 Pa	
Agregātstāvoklis Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	Saturs: >= 0 % - <= 100 %  šķidrs	
Agregātstāvoklis Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā		
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums		
	240 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Ārā	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	8,2286 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,010337	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	231,2625 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,840955	
raksturojums	U,04U9U0	
Vērtēšanas metode		
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	

Veicinošas iedarbības scenārijs	Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC14: Tabletēšana, kompresija, ekstrūzija, sadalīšana lodītēs, granulēšana Pielietojuma sfēra: profesionāls		
Lietošanas nosacījumus			
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %		
Agregātstāvoklis	šķidrs		
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa		
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā		
Telpās/Ārpus telpām	Telpās		
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.		
Riska menedžmenta pasakumi			
Jānodrošina labs kontrolētas ventilācijas standarts (5 līdz 10 gaisa nomaiņas stundā).	Efektivitate: 70 %		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu			

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	3,4286 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,004307	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	165,1875 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,600682	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tr	a	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC15: Lietošana laboratorijas reaģentu statusā Pielietojuma sfēra: profesionāls	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	0,3429 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000431	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,200227	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/t	ra	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC19: Manuālas darbības, kas saistītas ar saskari ar rokām Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

	2-metoksi-1-metiletilacetāts	
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jāvalkā piemēroti elpceļu	Efektivitate: 90 %	
aizsardzības līdzekļi.	ETEKTIVITATE. 30 %	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	141,4286 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,177674	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0.200227	
raksturojums	0,200227	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra		

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC19: Manuālas darbības, kas saistītas ar saskari ar rokām Pielietojuma sfēra: profesionāls	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	240 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Ārā	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	84,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,106604	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0
Datums / Iepriekšējā versija: 12.09.2023 Iepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais		
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks		
Aprēķinātā iedarbība	231,2625 mg/m³		
Apdraudējuma kvantitatīvais	0.840955		
raksturojums	0,040000		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais		
Norādījumi tālākajiem lietotājiem			
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	1		

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC28: lekārtas manuāla apkope (tīrīšana un remonts) nosaka PROC8a	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 6. ledarbibas scenarija isais nosaukums

Izmanto pārklājumos, (patērētāju lietošanai) ERC8a, ERC8d; PC9a, PC18

# ledarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	ESVOC SpERC 8.3c.v2	
Lietošanas nosacījumus		
ES gada laikā izlietotais daudzums	5.280.000 kg	
Emisijas dienas gadā	365	
Emisijas koeficients gaisā	98,5 %	
Emisijas koeficients ūdenī	1 %	
Emisijas koeficients augsnē	0,5 %	
lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d	
Atšķaidīšanas koeficients upē	10	
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100	
Riska menedžmenta pasakumi		
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)		2.000 m3/d
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,020744	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

raksturojums	
	letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	139,5 kg dienā
letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	ESVOC SpERC 8.3c.v2	
Lietošanas nosacījumus		
ES gada laikā izlietotais daudzums	5.280.000 kg	
Emisijas dienas gadā	365	
Emisijas koeficients gaisā	98,5 %	
Emisijas koeficients ūdenī	1 %	
Emisijas koeficients augsnē	0,5 %	
lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d	
Atšķaidīšanas koeficients upē	10	
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100	
Riska menedžmenta pasakumi		
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrāde		2.000 m3/d
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Vide
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,020744	
	letekmes uz vidi apdraudēj	umu rada augsne.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	139,5 kg dienā	
letekmes uz vidi apdraudējumu rada au	gsne.	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PC9a_2, PC15_2: Apakškategorija: Daudz šķīdinātāja un cieto daļiņu saturoša krāsa uz ūdens bāzes
Lietošanas nosacījumus	
-	2-metoksi-1-metiletilacetāts
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 10 %
Vielas tvaika spiediens lietošanas	502 Pa

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

laikā	
Aktivitātes ilgums un biežums	ledarbības ilgums: 2,2 h 2 izmantošanas reizes gadā
Telpas lielums	20 m3
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
Ventilacijas režims stunda	0,6
ledarbībai pakļautā ādas zona	Abas plaukstas (480 cm²)
Uzņemtā frakcija caur ādu	100 %
leelpošanas frakcijas uzņemšana	100 %
	Vienā reizē lietojamais daudzums 1.000 g Parametrs piemērojams tikai ieelpošanas izraisītas iedarbības aprēķinam.
ledarbības aprēķins un atsauce uz t	ās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Patērētājs
	Patērētājs - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,0715 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000223
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Patērētājs
	Patērētājs - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	21,5517 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais	•
raksturojums	0,653083
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/t	ra

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PC18: Tinte un toneri
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 45 %
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	ledarbības ilgums: 5 min Parametrs piemērojams tikai ieelpošanas izraisītas iedarbības aprēķinam.
Aktivitātes ilgums un biežums	Lietošanas ilgums: 5 min Parametrs piemērojams tikai ieelpošanas izraisītas iedarbības aprēķinam.
Aktivitātes ilgums un biežums	156 izmantošanas reizes gadā
Telpas lielums	1 m3
Ventilacijas režims stunda	1
Temperatūra (lietošanas)	20 °C
ķermeņa svars	61 kg

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Uzņemtā frakcija caur ādu	100 %
Ozijomia nakolja cadi add	Parametrs piemērojams tikai ādas iedarbības aprēķinam.
	Parametrs piemērojams tikai ādas iedarbības aprēķinam.
	Vienā reizē lietojamais daudzums 0,05 g Parametrs
	piemērojams tikai ādas iedarbības aprēķinam.
Izplatības zona	19 cm <sup>2</sup>
	Izplūdes zona ir pastāvīga
Izdalīšanās ilgums	5 min.
	Parametrs piemērojams tikai ieelpošanas izraisītas
	iedarbības aprēķinam.
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	ās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Ādas modelis: tūlītēja
vertesarias metode	lietošana, Uzsūkšanās modelis: uzsūkšanās frakcija
	Patērētājs - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,1576 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000493
	Aprēķina pamatā ir hroniska iekšķīga deva.
\/=\t=\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Inhalācijas modelis:
Vērtēšanas metode	tvaiku iedarbība – iztvaikošana
	Patērētājs - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,1517 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais	0.004507
raksturojums	0,004597
	Ekspozīcijas aprēķina pamatā ir vidējā koncentrācija gadā.
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.rivm.nl/en/he	althanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

# 7. ledarbibas scenarija isais nosaukums

Tīrīšanas līdzekļi, (izmantošana rūpnīcas apstākļos) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC28

### ledarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	ESVOC SpERC 4.6a.v1: ESVOC SpERC 4.6a.v1
Lietošanas nosacījumus	
ES gada laikā izlietotais daudzums	8.415.000 kg
Emisijas dienas gadā	20
Emisijas koeficients gaisā	30 %
Emisijas koeficients ūdenī	0,01 %
Emisijas koeficients augsnē	0 %

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d	
Atšķaidīšanas koeficients upē	10	
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100	
Riska menedžmenta pasakumi		
Par piemērotiem gaisa attīrīšanas pasākumiem ir uzskatāmi, piemēram,		Gāzes skalotnis ar šķidrumu - putekļiem, Atgāzu attīrīšana ar termisku oksidāciju, Adsorbcija
Par piemērotiem notekūdeņu attīrīšanas pasākumiem ir uzskatāmi, piemēram,		Aklimatizēta bioloģiskā apstrāde, Destilācija
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)		2.000 m3/d
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,043349	
	letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.	
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	115.342 kg dienā	
letekmes uz vidi apdraudējumu rada au	gsne.	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC1: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	•
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz t	ās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,0343 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000043
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,0551 mg/m <sup>3</sup>
Apdraudējuma kvantitatīvais	0.0002
raksturojums	0,0002
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	l

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC2: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgu līdzstrāvu Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz t	ās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	1,3714 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,001723
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	27,5312 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,100114
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tr	a

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC3: Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos partijas procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,6857 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000861
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,200227
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC4: Ķīmiskā ražošana, kur pastāv iedarbības iespējamība Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	6,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,008615	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	110,125 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,400455	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0
Datums / Iepriekšējā versija: 12.09.2023 Iepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra		

Veicinošas iedarbības scenārijs				
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC7: Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām Pielietojuma sfēra: rūpniecisks			
Lietošanas nosacījumus				
	2-metoksi-1-metiletilacetāts			
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 90 %			
Agregātstāvoklis	šķidrs			
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa			
Aktivitātes ilgums un biežums	240 min 5 dienas nedēļā			
Telpās/Ārpus telpām	Telpās			
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.			
	Jebkurā attiecīga izmēra telpā			
Pielietošanas norma	< 3 l/min			
Riska menedžmenta pasakumi				
Jāvalkā piemēroti elpceļu	Etalii itata 00 0/			
aizsardzības līdzekļi.	Efektivitate: 90 %			
Izsmidzināšana uz virsmas, pielietojot				
nedaudz saspiestu gaisu vai bez tā.				
Emisijas punktos jānodrošina izplūdes				
ventilācija (lokāla izplūdes ventilācija)				
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.				
Jānodrošina labs kontrolētas				
ventilācijas standarts (10 līdz 15 gaisa				
nomaiņas stundā).				
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu			
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādnieks,			
Vērtēšanas metode	modificēta versija, Šī vielas koncentrācija paredzēta ar lineāru pieeju.			
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks			
Aprēķinātā iedarbība	23,1429 mg/kg ķermeņa masas dienā			
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,029074			
raksturojums	· ·			
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija			
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks			
Aprēķinātā iedarbība190 mg/m³Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums0,690909Vērtēšanas metodeEASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 ve				
		Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
		Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra Mērogu skatīt: http://www.advancedreachtool.com Lūdzam		

Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra Mērogu skatīt: http://www.advancedreachtool.com Lūdzam ievērot, ka izmantota modificēta versija (skatīt iedarbības aprēķinus)

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 lepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8a: Vielas vai maisījuma pārvietošana (ielāde un izlāde) nespecializētās ražotnēs Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus	1	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg kermena masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra		

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8b: Vielas vai maisījuma pārnešana (iekraušana un izkraušana) speciālās telpās Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus	1	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 lepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu			
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais		
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks		
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā		
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais		
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks		
Aprēķinātā iedarbība	137,6562 mg/m³		
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,500568		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais		
Norādījumi tālākajiem lietotājiem			
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra			

Veicinošas iedarbības scenārijs		
-	PROC10: Uzklāšana ar rullīti vai otu	
Jāizmanto kodētais apraksts	Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
	2-metoksi-1-metiletilacetāts	
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās		
ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3	Efektivitate: 30 %	
– 5 gaisa maiņas stundā).		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	27,4286 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,034458	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra		

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / Iepriekšējā versija: 12.09.2023 Iepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Veicinošas iedarbības scenārijs		
•	PROC13: Produktu apstrāde, iemērcot un lejot	
Jāizmanto kodētais apraksts	Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
	2-metoksi-1-metiletilacetāts	
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās		
ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3	Efektivitate: 30 %	
– 5 gaisa maiņas stundā).		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība 13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā		
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,017229	
raksturojums	0,017229	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks		
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	<u> </u>	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tr	a	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC28: lekārtas manuāla apkope (tīrīšana un remonts) nosaka PROC8a

#### 8. ledarbibas scenarija isais nosaukums

Tīrīšanas līdzekļi, (izmantošana profesionālos apstākļos)

ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

# ledarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Veicinošas iedarbības scenārij	
Veicinosas iedarbibas scenari	3

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 lepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Jāizmanto kodētais apraksts	ESVOC SpERC 8.4b.v3		
Lietošanas nosacījumus			
ES gada laikā izlietotais daudzums	8.415.000 kg		
Emisijas dienas gadā	365		
Emisijas koeficients gaisā	4 %		
Emisijas koeficients ūdenī	1 ppm		
Emisijas koeficients augsnē	0,2 ppm		
lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d		
Atšķaidīšanas koeficients upē	10		
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100		
Riska menedžmenta pasakumi			
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta	
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrāde	s iekārtā (m3/d)	2.000 m3/d	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide		
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,020201		
	letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.		
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	228,3 kg dienā		
letekmes uz vidi apdraudējumu rada au	gsne.		

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	ESVOC SpERC 8.4b.v3
Lietošanas nosacījumus	
ES gada laikā izlietotais daudzums	8.415.000 kg
Emisijas dienas gadā	365
Emisijas koeficients gaisā	4 %
Emisijas koeficients ūdenī	1 ppm
Emisijas koeficients augsnē	0,2 ppm
lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d
Atšķaidīšanas koeficients upē	10

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0
Datums / Iepriekšējā versija: 12.09.2023 Iepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Atšķaidīšanas koeficients krastā	100	
Riska menedžmenta pasakumi		
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrāde	s iekārtā (m3/d)	2.000 m3/d
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,020201	
	letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.	
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	228,3 kg dienā	
letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.		

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC1: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: profesionāls	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	0,0343 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000043	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	0,0551 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,0002	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/t	ra	

# Veicinošas iedarbības scenārijs

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 lepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Jāizmanto kodētais apraksts	PROC2: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgu līdzstrāvu Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz	tās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	1,3714 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,001723
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	110,125 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,400455
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	, , ,
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/	tra

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC3: Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos partijas procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0
Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,6857 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000861
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	137,6562 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,500568
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	a

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC4: Ķīmiskā ražošana, kur pastāv iedarbības iespējamība Pielietojuma sfēra: profesionāls	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	is avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	6,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,008615	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	a	

# Veicinošas iedarbības scenārijs

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 lepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8a: Vielas vai maisījuma pārvietošana (ielāde un izlāde) nespecializētās ražotnēs Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	240 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Ārā
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz	tās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	8,2286 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,010337
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	231,2625 mg/m <sup>3</sup>
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,840955
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/	tra

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8b: Vielas vai maisījuma pārnešana (iekraušana un izkraušana) speciālās telpās Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Riska menedžmenta pasakumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0
Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	1

Veicinošas iedarbības scenārijs	
-	PROC10: Uzklāšana ar rullīti vai otu
Jāizmanto kodētais apraksts	Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
	2-metoksi-1-metiletilacetāts
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Riska menedžmenta pasakumi	
Jānodrošina labs kontrolētas	
ventilācijas standarts (5 līdz 10 gaisa	Efektivitate: 70 %
nomaiņas stundā).	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	27,4286 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais	0.024459
raksturojums	0,034458
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	165,1875 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais	0.600600
raksturojums	0,600682
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	· · · · · ·
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	3

# Veicinošas iedarbības scenārijs

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Jāizmanto kodētais apraksts	PROC11: Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	I
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 90 %
Agregātstāvoklis	škidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	240 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
	Jebkurā attiecīga izmēra telpā
Pielietošanas norma	< 3 l/min
Riska menedžmenta pasakumi	
Jāvalkā piemēroti elpceļu aizsardzības līdzekļi.	Efektivitate: 90 %
Izsmidzināšana uz virsmas, pielietojot nedaudz saspiestu gaisu vai bez tā.	
Emisijas punktos jānodrošina izplūdes ventilācija (lokāla izplūdes ventilācija)	
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.	
Jānodrošina labs kontrolētas ventilācijas standarts (10 līdz 15 gaisa nomaiņas stundā).	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādnieks, modificēta versija, Šī vielas koncentrācija paredzēta ar lineāru pieeju.
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība Apdraudējuma kvantitatīvais	57,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā
raksturojums	0,072685
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	190 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,690909
raksturojums Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	LAGT TIA VO.2, OZIADOIS NEAGIT IIISTRUITIETIIS, T.5 VEISIJA
	a Mērogu skatīt: http://www.advancedreachtool.com Lūdzam (skatīt iedarbības aprēķinus)

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC11: Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas Pielietojuma sfēra: profesionāls

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Lietošanas nosacījumus	
•	2-metoksi-1-metiletilacetāts
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 90 %
•	
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas	502 Pa
laikā	
Aktivitātes ilgums un biežums	240 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Ārā
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Pielietošanas norma	< 3 l/min
Riska menedžmenta pasakumi	
Jāvalkā piemēroti elpceļu	Efektivitate: 95 %
aizsardzības līdzekļi.	Elektivitate. 95 %
Izsmidzināšana uz virsmas, pielietojot	
nedaudz saspiestu gaisu vai bez tā.	
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz t	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādnieks,
Vērtēšanas metode	modificēta versija, Šī vielas koncentrācija paredzēta ar
	lineāru pieeju.
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	57,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,072685
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	190 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais	0.600000
raksturojums	0,690909
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
	a Mērogu skatīt: http://www.advancedreachtool.com Lūdzan
ievērot, ka izmantota modificēta versija	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC13: Produktu apstrāde, iemērcot un lejot Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs kontrolētas		
ventilācijas standarts (5 līdz 10 gaisa	Efektivitate: 70 %	
nomaiņas stundā).		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,017229	
raksturojums	, and the second	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	165,1875 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,600682	
raksturojums		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	1	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC19: Manuālas darbības, kas saistītas ar saskari ar rokām Pielietojuma sfēra: profesionāls	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jāvalkā piemēroti elpceļu aizsardzības līdzekļi.	Efektivitate: 90 %	
ledarbības aprēķins un atsauce uz t	ās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	141,4286 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,177674	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,200227	

Lapa: 86/119

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

raksturojums	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 9. ledarbibas scenarija isais nosaukums

Tīrīšanas līdzekļi, (patērētāju lietošanai) ERC8a, ERC8d; PC35

# ledarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Veicinošas iedarbības scenārijs			
Jāizmanto kodētais apraksts	ESVOC SpERC 8.4c.v2		
Lietošanas nosacījumus			
ES gada laikā izlietotais daudzums	168.000 kg		
Emisijas dienas gadā	365		
Emisijas koeficients gaisā	95 %		
Emisijas koeficients ūdenī	2,5 %		
Emisijas koeficients augsnē	2,5 %		
lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d		
Atšķaidīšanas koeficients upē	10		
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100		
Riska menedžmenta pasakumi			
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta	
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrāde	s iekārtā (m3/d)	2.000 m3/d	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide		
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,020244		
	letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.		
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	4,5 kg dienā		
letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.			

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	ESVOC SpERC 8.4c.v2

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 lepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Lietošanas nosacījumus		
ES gada laikā izlietotais daudzums	168.000 kg	
Emisijas dienas gadā	365	
Emisijas koeficients gaisā	95 %	
Emisijas koeficients ūdenī	2,5 %	
Emisijas koeficients augsnē	2,5 %	
lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d	
Atšķaidīšanas koeficients upē	10	
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100	
Riska menedžmenta pasakumi		
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes	s iekārtā (m3/d)	2.000 m3/d
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,020244	
	letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.	
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	4,5 kg dienā	
letekmes uz vidi apdraudējumu rada au	gsne.	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PC8_3, PC35_3: Apakškategorija: Tīrīšanas līdzekļi, aerosoli ar izsmidzinātāju (universālie tīrīšanas līdzekļi, sanitārijas produkti, stikla tīrīšanas līdzekļi)	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 10 %	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	ledarbības ilgums: 4 h 365 izmantošanas reizes gadā	
Telpas lielums	20 m3	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
Ventilacijas režims stunda	0,6	
ledarbībai pakļautā ādas zona	Abas plaukstas (820 cm²)	
Uzņemtā frakcija caur ādu	100 %	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0
Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 lepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

leelpošanas frakcijas uzņemšana	100 %	
	Vienā reizē lietojamais daudzums 16 g Parametrs piemērojams tikai ieelpošanas izraisītas iedarbības	
	aprēķinam.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Patērētājs	
	Patērētājs - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	14,2917 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,044661	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Patērētājs	
	Patērētājs - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	23,5294 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,713012	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	l	

# 10. ledarbibas scenarija isais nosaukums

Izmanto agroķīmiskajos preparātos, (izmantošana profesionālos apstākļos) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13, PROC28

#### ledarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	ECPA SPERC 8d.2.v2	
Lietošanas nosacījumus		
ES gada laikā izlietotais daudzums	660.000 kg	
Emisijas dienas gadā	365	
Emisijas koeficients gaisā	100 %	
Emisijas koeficients ūdenī	0 %	
Emisijas koeficients augsnē	0 %	
lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d	
Atšķaidīšanas koeficients upē	10	
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100	
Riska menedžmenta pasakumi		

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		nav notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide		
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,020201		
	letekmes uz vidi apdraudēj	umu rada augsne.	
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	17,9 kg dienā		
letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.			

Veicinošas iedarbības scenārijs			
Jāizmanto kodētais apraksts	ECPA SPERC 8d.2.v2		
Lietošanas nosacījumus			
ES gada laikā izlietotais daudzums	660.000 kg	660.000 kg	
Emisijas dienas gadā	365		
Emisijas koeficients gaisā	100 %	100 %	
Emisijas koeficients ūdenī	0 %		
Emisijas koeficients augsnē	0 %		
lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d		
Atšķaidīšanas koeficients upē	10		
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100		
Riska menedžmenta pasakumi			
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		nav notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide		
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,020201		
	letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.		
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	17,9 kg dienā		
letekmes uz vidi apdraudējumu rada au	gsne.		

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC1: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: profesionāls

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Lietošanas nosacījumus	
	2-metoksi-1-metiletilacetāts
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz	tās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,0343 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000043
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,0551 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,0002
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC2: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgu līdzstrāvu Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
	2-metoksi-1-metiletilacetāts
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Ārā
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	1,3714 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,001723

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	77,0875 mg/m <sup>3</sup>
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,280318
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	a .

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC4: Ķīmiskā ražošana, kur pastāv iedarbības iespējamība Pielietojuma sfēra: profesionāls	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Ārā	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	is avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	6,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,008615	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	a	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8a: Vielas vai maisījuma pārvietošana (ielāde un izlāde) nespecializētās ražotnēs Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	240 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Ārā
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz	tās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	8,2286 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,010337
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	231,2625 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,840955
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/	tra

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8a: Vielas vai maisījuma pārvietošana (ielāde un izlāde) nespecializētās ražotnēs Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	240 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Riska menedžmenta pasakumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	is avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	8,2286 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,010337
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	231,2625 mg/m³

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,840955
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8b: Vielas vai maisījuma pārnešana (iekraušana un izkraušana) speciālās telpās Pielietojuma sfēra: profesionāls	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās		
ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3	Efektivitate: 30 %	
– 5 gaisa maiņas stundā).		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	a	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC11: Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas Pielietojuma sfēra: profesionāls
	Virsmu apsmidzināšana ar šķidrumiem
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

	Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	škidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	ārā, ne ēku tuvumā
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Pielietošanas norma	< 3 l/min
Riska menedžmenta pasakumi	
Nodrošiniet, ka attālums no darbinieka līdz emisijas avotam ir lielāks par 4 m.	
Jānodrošina, ka darbs notiek ārpus	
strādnieka elpošanas zonas (attālums	
starp galvu un produktu ir lielāks par 1	
m).	
Nodrošiniet darbinieka individuālo	
norobežojumu.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	107,1429 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,134602
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	16 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,058182
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	Mērogu skatīt: http://www.advancedreachtool.com

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC11: Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 90 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	240 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Ārā
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Pielietošanas norma	< 3 l/min	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jāvalkā piemēroti elpceļu aizsardzības līdzekļi.	Efektivitate: 95 %	
Izsmidzināšana uz virsmas, pielietojot nedaudz saspiestu gaisu vai bez tā.		
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādnieks, modificēta versija, Šī vielas koncentrācija paredzēta ar lineāru pieeju.	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	57,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,072685	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	190 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,690909	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra Mērogu skatīt: http://www.advancedreachtool.com Lūdzam ievērot, ka izmantota modificēta versija (skatīt iedarbības aprēķinus)		

Valainačaa jadarhībaa aaanāriia		
Veicinošas iedarbības scenārijs		
	PROC13: Produktu apstrāde, iemērcot un lejot	
Jāizmanto kodētais apraksts	Pielietojuma sfēra: profesionāls	
Lietošanas nosacījumus		
	2-metoksi-1-metiletilacetāts	
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
,		
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas	502 Pa	
laikā		
A1 // // //	240 min 5 dienas nedēļā	
Aktivitātes ilgums un biežums	,	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās		
ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3	Efektivitate: 30 %	
– 5 gaisa maiņas stundā).		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	8,2286 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0.040227	
raksturojums	0,010337	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0
Datums / Iepriekšējā versija: 12.09.2023 Iepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	231,2625 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,840955
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	1

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC28: lekārtas manuāla apkope (tīrīšana un remonts) nosaka PROC8a	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 11. ledarbibas scenarija isais nosaukums

Izmanto agroķīmiskajos preparātos, (patērētāju lietošanai) ERC8a, ERC8d; PC27

# ledarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	ECPA SPERC 8d.2.v2	
Lietošanas nosacījumus		
ES gada laikā izlietotais daudzums	660.000 kg	
Emisijas dienas gadā	365	
Emisijas koeficients gaisā	100 %	
Emisijas koeficients ūdenī	0 %	
Emisijas koeficients augsnē	0 %	
lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d	
Atšķaidīšanas koeficients upē	10	
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100	
Riska menedžmenta pasakumi		
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		nav notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,020201	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

	letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.	
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	17,9 kg dienā	
letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.		

Veicinošas iedarbības scenārijs			
Jāizmanto kodētais apraksts	ECPA SPERC 8d.2.v2		
Lietošanas nosacījumus			
ES gada laikā izlietotais daudzums	660.000 kg		
Emisijas dienas gadā	365	365	
Emisijas koeficients gaisā	100 %		
Emisijas koeficients ūdenī	0 %		
Emisijas koeficients augsnē	0 %		
lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d		
Atšķaidīšanas koeficients upē	10		
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100		
Riska menedžmenta pasakumi			
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids	nav notekūdeņu attīrīšar iekārtas		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide		
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,020201		
•	letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.		
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	17,9 kg dienā		
letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.			

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PC27: Augu aizsardzības līdzekļi.	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 70 %	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	ledarbības ilgums: 240 min Parametrs piemērojams tikai ieelpošanas izraisītas	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Iepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

	iedarbības aprēķinam.
Aktivitātes ilgums un biežums	9 izmantošanas reizes gadā
Telpas lielums	58 m3
Ventilacijas režims stunda	0,5
ķermeņa svars	65 kg
Uzņemtā frakcija caur ādu	100 % Parametrs piemērojams tikai ādas iedarbības aprēķinam. Parametrs piemērojams tikai ādas iedarbības aprēķinam.
Izsmidzināšanas ilgums	600 sek.
Saskares pakāpe	100 mg/min
Izdalīšanās ilgums	10 min.
•	Parametrs piemērojams tikai ādas iedarbības aprēķinam.
Riska menedžmenta pasakumi	· · ·
Pateretaju pasakumi	Jānodrošina izsmidzināšana virzienā prom no cilvēkiem.
ledarbības aprēķins un atsauce	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Ādas modelis: konstants pielietošanas ātrums, Uzsūkšanās modelis: uzsūkšanās frakcija
	Patērētājs - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,2655 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,00083
	Aprēķina pamatā ir hroniska iekšķīga deva.
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Inhalācijas modelis: Aerosola/putekļu iedarbība
	Patērētājs - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	1,1628 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,035235
•	Ekspozīcijas aprēķina pamatā ir vidējā koncentrācija gadā.
Norādījumi tālākajiem lietotājien	
Mērogu skatīt: http://www.rivm.nl/e	n/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

# 12. ledarbibas scenarija isais nosaukums

Izmanto iespiedkrāsu sastāvā, (izmantošana rūpnīcas apstākļos) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC28

# ledarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	CEPE SPERC 4.1b.v2	
Lietošanas nosacījumus		
ES gada laikā izlietotais daudzums	3.300.000 kg	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Emisijas dienas gadā	225	
Emisijas koeficients gaisā	95 %	
Emisijas koeficients ūdenī	0 %	
Emisijas koeficients augsnē	0 %	
lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d	
Atšķaidīšanas koeficients upē	10	
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100	
Riska menedžmenta pasakumi		
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes	s iekārtā (m3/d)	2.000 m3/d
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,164065	
	letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.	
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	8.939,6 kg dienā	
letekmes uz vidi apdraudējumu rada au	gsne.	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC1: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,0343 mg/kg ķermeņa masas dienā

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000043
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,0551 mg/m <sup>3</sup>
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,0002
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	1

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC2: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgu līdzstrāvu Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	ās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	1,3714 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,001723
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	27,5312 mg/m <sup>3</sup>
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,100114
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tr	a

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC3: Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos partijas procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: rūpniecisks

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Lietošanas nosacījumus		
-	2-metoksi-1-metiletilacetāts	
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	0,6857 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000861	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m <sup>3</sup>	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,200227	
raksturojums	, and the second	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	a e	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC4: Ķīmiskā ražošana, kur pastāv iedarbības iespējamība Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz	tās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	6,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,008615
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Aprēķinātā iedarbība	110,125 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais	0.400455
raksturojums	3,100,100
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	1

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC5: Maisīšana vai sajaukšana partijas procesos Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
	2-metoksi-1-metiletilacetāts	
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās		
ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3	Efektivitate: 30 %	
– 5 gaisa maiņas stundā).		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,017229	
raksturojums	,	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra		

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC7: Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
_	2-metoksi-1-metiletilacetāts
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 90 %
Agregātstāvoklis	šķidrs

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	240 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
	Jebkurā attiecīga izmēra telpā
Pielietošanas norma	< 3 l/min
Riska menedžmenta pasakumi	
Jāvalkā piemēroti elpceļu aizsardzības līdzekļi.	Efektivitate: 90 %
Izsmidzināšana uz virsmas, pielietojot nedaudz saspiestu gaisu vai bez tā.	
Emisijas punktos jānodrošina izplūdes ventilācija (lokāla izplūdes ventilācija)	
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.	
Jānodrošina labs kontrolētas	
ventilācijas standarts (10 līdz 15 gaisa	
nomaiņas stundā).	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādnieks,
Vērtēšanas metode	modificēta versija, Šī vielas koncentrācija paredzēta ar
	lineāru pieeju.
A = 1.2. = 4 = 2 1 1 = 1	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	23,1429 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,029074
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	190 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,690909
raksturojums	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra Mērogu skatīt: http://www.advancedreachtool.com Lūdzam	
ievērot, ka izmantota modificēta versija (skatīt iedarbības aprēķinus)	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
	PROC7: Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām
Jāizmanto kodētais apraksts	Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
	Virsmu apsmidzināšana ar šķidrumiem
Lietošanas nosacījumus	
	2-metoksi-1-metiletilacetāts
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas	502 Pa
laikā	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Pielietošanas norma	< 3 l/min
Riska menedžmenta pasakumi	
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.	
Jānodrošina labs kontrolētas	
ventilācijas standarts (10 līdz 15 gaisa	
nomaiņas stundā).	
Jānodrošina, ka darbs notiek ārpus	
strādnieka elpošanas zonas (attālums	
starp galvu un produktu ir lielāks par 1	
m).	
Jānodrošina strādnieka atrašanās	
atdalītā (kontroles) telpā ar neatkarīgu	
gaisa padevi.	
Jānodrošina labas darba prakses	
ieviešana.	
Jānodrošina labs kontrolētas	
ventilācijas standarts (5 līdz 10 gaisa	
nomaiņas stundā). Jāstrādā pilnīgi	
slēgtā telpā ar neatkarīgu izplūdes ventilāciju	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
vertesarias metode	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	42,8571 mg/kg kermena masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
raksturojums	0,053841
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
V CI LOGGINGS TITOLOGG	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	180 mg/m <sup>3</sup>
Apdraudējuma kvantitatīvais	
raksturojums	0,654545
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	,,
	a Mērogu skatīt: http://www.advancedreachtool.com
<u> </u>	5

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8a: Vielas vai maisījuma pārvietošana (ielāde un izlāde) nespecializētās ražotnēs Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas	502 Pa	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 lepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

laikā		
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās		
ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3	Efektivitate: 30 %	
– 5 gaisa maiņas stundā).		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,017229	
raksturojums	0,017229	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0.700705	
raksturojums	0,700795	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra		

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8b: Vielas vai maisījuma pārnešana (iekraušana un izkraušana) speciālās telpās Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz t		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	137,6562 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,500568	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

raksturojums	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC9: Vielas vai preparātu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzēta iepildīšanas līnija, tostarp svēršana) Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	is avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	6,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,008615	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	a	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC10: Uzklāšana ar rullīti vai otu Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	•
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais, Lai aprēķinātu iedarbību uz ādu, vietējai nosūces ventilācijai (LEV) ir izmantots samazinājuma koeficients.	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	27,4286 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,034458	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	1	

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC13: Produktu apstrāde, iemērcot un lejot Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
	2-metoksi-1-metiletilacetāts	
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās		
ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3	Efektivitate: 30 %	
<ul> <li>– 5 gaisa maiņas stundā).</li> </ul>		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / Iepriekšējā versija: 12.09.2023 Iepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	l

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC15: Lietošana laboratorijas reaģentu statusā Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz ta	ās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	0,3429 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000431	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,200227	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tr	a	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC28: lekārtas manuāla apkope (tīrīšana un remonts) nosaka PROC8a

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / Iepriekšējā versija: 12.09.2023 Iepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Izmanto pārklājumos, (spole), (izmantošana rūpnīcas apstākļos) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC28

### ledarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Veicinošas iedarbības scenārijs			
Jāizmanto kodētais apraksts	CEPE SPERC 4.1a.v2		
Lietošanas nosacījumus			
ES gada laikā izlietotais daudzums	25.000.000 kg		
Emisijas dienas gadā	225		
Emisijas koeficients gaisā	20,8 %		
Emisijas koeficients ūdenī	0 %		
Emisijas koeficients augsnē	0 %		
lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d		
Atšķaidīšanas koeficients upē	10		
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100		
Riska menedžmenta pasakumi			
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta	
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes		2.000 m3/d	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā			
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide		
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,258827		
	letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.		
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	42.928,8 kg dienā		
letekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.			

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC1: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,0343 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000043
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,0551 mg/m <sup>3</sup>
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,0002
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	1

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC2: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgu līdzstrāvu Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz t	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	1,3714 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,001723
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	27,5312 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,100114

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 lepriekšējā versija: 5.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** 

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC3: Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos partijas procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz t	ās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,6857 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000861
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,200227
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tr	a

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC4: Ķīmiskā ražošana, kur pastāv iedarbības iespējamība Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce i	uz tās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	6,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,008615
raksturojums	0,000013
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	110,125 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,400455
raksturojums	0,400433
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	1
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.o	rg/tra

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC5: Maisīšana vai sajaukšana partijas procesos Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
	2-metoksi-1-metiletilacetāts
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Riska menedžmenta pasakumi	
Jānodrošina labs vispārējās	
ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3	Efektivitate: 30 %
– 5 gaisa maiņas stundā).	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,017229
raksturojums	0,017229
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,700795
raksturojums	0,700733
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0
Datums / Iepriekšējā versija: 12.09.2023 Iepriekšējā versija: 5.0

Produkts: METHOXYPROPYLACETATE

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Izdrukas datums 21.10.2025

Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra

Veicinošas iedarbības scenārijs	Veicinošas iedarbības scenāriis	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC7: Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām Pielietojuma sfēra: rūpniecisks	
Lietošanas nosacījumus		
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 90 %	
Agregātstāvoklis	škidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	240 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
	Jebkurā attiecīga izmēra telpā	
Pielietošanas norma	< 3 l/min	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jāvalkā piemēroti elpceļu aizsardzības līdzekļi.	Efektivitate: 90 %	
Izsmidzināšana uz virsmas, pielietojot nedaudz saspiestu gaisu vai bez tā.		
Emisijas punktos jānodrošina izplūdes ventilācija (lokāla izplūdes ventilācija)		
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.		
Jānodrošina labs kontrolētas ventilācijas standarts (10 līdz 15 gaisa nomainas stundā).		
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādnieks, modificēta versija, Šī vielas koncentrācija paredzēta ar lineāru pieeju.	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	23,1429 mg/kg ķermeņa masas dienā 0,029074	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	190 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,690909	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	,	
	a Mērogu skatīt: http://www.advancedreachtool.com Lūdzam (skatīt iedarbības aprēķinus)	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC7: Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

	Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
	Virsmu apsmidzināšana ar šķidrumiem
Lietošanas nosacījumus	
	2-metoksi-1-metiletilacetāts
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Pielietošanas norma	< 3 l/min
Riska menedžmenta pasakumi	
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.	
Jānodrošina labs kontrolētas	
ventilācijas standarts (10 līdz 15 gaisa	
nomaiņas stundā).	
Jānodrošina, ka darbs notiek ārpus	
strādnieka elpošanas zonas (attālums	
starp galvu un produktu ir lielāks par 1 m).	
Jānodrošina strādnieka atrašanās	
atdalītā (kontroles) telpā ar neatkarīgu	
gaisa padevi.	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tā	s avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	42,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,053841
raksturojums	0,00041
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	180 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,654545
raksturojums	U,UU4U4U
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	<u> </u>
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	n Mērogu skatīt: http://www.advancedreachtool.com

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8a: Vielas vai maisījuma pārvietošana (ielāde un izlāde) nespecializētās ražotnēs Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

	Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Riska menedžmenta pasakumi	
Jānodrošina labs vispārējās	
ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3	Efektivitate: 30 %
– 5 gaisa maiņas stundā).	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Apdraudējuma kvantitatīvais	0.700705
raksturojums	0,700795
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8b: Vielas vai maisījuma pārnešana (iekraušana un izkraušana) speciālās telpās Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	137,6562 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,500568
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/t	ra

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC9: Vielas vai preparātu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzēta iepildīšanas līnija, tostarp svēršana) Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Riska menedžmenta pasakumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās	avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	6,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,008615
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³
raksturojums	0,700795
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC10: Uzklāšana ar rullīti vai otu Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %	
Agregātstāvoklis	šķidrs	
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā	
Telpās/Ārpus telpām	Telpās	
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.	
Riska menedžmenta pasakumi		
Jānodrošina labs vispārējās		
ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3	Efektivitate: 30 %	
– 5 gaisa maiņas stundā).		
	ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	27,4286 mg/kg ķermeņa masas dienā	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0.034458	
raksturojums		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³	
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,700795	
raksturojums	0,100130	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais	
Norādījumi tālākajiem lietotājiem		
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	a e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

Veicinošas iedarbības scenārijs	
	PROC13: Produktu apstrāde, iemērcot un lejot
Jāizmanto kodētais apraksts	Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
	2-metoksi-1-metiletilacetāts
Vielas koncentrācija	Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas	502 Pa
laikā	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Riska menedžmenta pasakumi	
Jānodrošina labs vispārējās	
ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3	Efektivitate: 30 %
– 5 gaisa maiņas stundā).	
ledarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0 Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)

	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	13,7143 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,017229
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	a ·

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC15: Lietošana laboratorijas reaģentu statusā Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	•
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidrs
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
ledarbības aprēķins un atsauce uz t	ās avotu
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,3429 mg/kg ķermeņa masas dienā
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,000431
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,200227
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/ti	a

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC28: lekārtas manuāla apkope (tīrīšana un remonts) nosaka PROC8a

Lapa: 119/119

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 20.10.2025 Versija: 6.0

Datums / lepriekšējā versija: 12.09.2023 Produkts: **METHOXYPROPYLACETATE** lepriekšējā versija: 5.0

(Identifikācijas Nr. 30034751/SDS\_GEN\_LV/LV)