

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 registrācijas 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

Kontaktdrese:
BASF UAB
Spaudos str. 6-1
05132 Vilnius
LITHUANIA

Telefons: +370 5 210-7450
E-pasta adrese: product-safety-north@basf.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

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

International emergency number:

Telefons: +49 180 2273-112

2. IEDAĻA. Dati par bīstamību

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā 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 nodaļā, pilns teksts ir atrodams 16. nodaļā.

2.2. Etiķetes elementi

Saskaņā 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. Nesmēķēt.

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

Saskaņā 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.

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

Produkts nesatur vielu, kas pārsniedz saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā norādītos juridiskos ierobežojumus, kas norāda uz endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošām īpašībām, vai ir 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. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Kīmiskais raksturs

2-metoksi-1-metiletilacetāts

Saturs (W/W): $\geq 99,5 \%$

CAS numurs: 108-65-6

ES numurs: 203-603-9

INDEKSA numurs: 607-195-00-7

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (miegainums un reibonis)

H226, H336

Viela ar ES arodekspozīcijas robežvērtību

stabilizēts ar:

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

CAS numurs: 128-37-0

ES numurs: 204-881-4

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Hronisks M-faktors: 1

H400, H410

Ar regulējumu saistītās sastāvdaļas

2-metoksi-1-metiletilacetāts

Saturs (W/W): $\geq 75 \%$ - $\leq 100 \%$

CAS numurs: 108-65-6

ES numurs: 203-603-9

INDEKSA numurs: 607-195-00-7

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (miegainums un reibonis)

H226, H336

Viela ar ES arodekspozīcijas robežvērtību

2-metoksipropilacetāts

Saturs (W/W): $> 0 \%$ - $< 0,3 \%$

CAS numurs: 70657-70-4

ES numurs: 274-724-2

INDEKSA numurs: 607-251-00-0

Flam. Liq. 3

Repr. 1B (nedzimis bērns)

STOT SE 3 (Kairina elpošanas sistēmu)

H226, H335, H360D

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

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

Ieņemot iekšķīgi:

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 strūkļa

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

Papildus informācija:

Lietojiet dzēšanas paņēmienus, kas piemēroti apkārtnai, 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. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālas aizsargierīces:

Izmantot aprīkotu elpošanas aparātu. Īpašie aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem

Stākā 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. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

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

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

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 ugunsdzēsšanas 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)

Iedarbības 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))

Vielā 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))

Vielā var tikt absorbēta caur ādu.

PNEC

saldūdens: 0,635 mg/l

jūras ūdens: 0,0635 mg/l

periodiska atbrīvošanās: 6,35 mg/l

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

nogulsnes (saldūdens): 3,29 mg/kg

nogulsnes (jūras ūdens): 0,329 mg/kg

augšne: 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

patērētājs:

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. Iedarbības 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:

Ķīmiski 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)

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

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

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

Ražotāja sniegtie lietošanas norādījumi jāievēro lielas veidu dažādības dēļ.

Papildus piezīme: specifiskācija ir pamatota uz pārbaudēm, literatūras datiem un informāciju no cimdņu ražotājiem, vai izriet no analogijas ar līdzīgām vielām. Daudzu apstākļu dēļ (piem.

temperatūras) ir jāņem vērā, ka praksē ķīmiskās aizsardzības cimdņu lietošanas laiks var būt daudz īsāks par testos noteikto caursūkšanās laiku.

Acu aizsardzība:

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

Ķermeņa 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 izplatšanās. Jāveic piemēroti riska pārvaldības pasākumi.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Matērijas stāvoklis:	šķidr	
Veids:	šķidr	
Krāsa:	bezkrāsas	
smarža:	ēterveida	
Smaržas sliekšnis:	nav noteikts	
Kušanas temperatūra:	-66 °C (1.013,25 hPa)	(izmērīts)
	Literatūras dati.	
Viršanas punkts:	145,8 °C (1.013,25 hPa)	(OECD vadlīnija 103)
	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.	

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

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-oktanolā/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

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

Sprāgstvielas

Eksplozijas briesmas: Ķīmiskā struktūra neliecina par eksplozīvām īpašībām.

Iedarbības jutība: nejūtīgs pret satricinājumiem

Balstoties uz ķīmisko struktūru, triecienjutības nav.

Oksidējošas īpašības

Liesmu izraisošas īpašības: Pamatojoties uz tā strukturālajām īpašībām, produkts nav klasificēts kā oksidējošs.

Uzliesmojoši šķidrumi

Ilgstoša aizdegšanās spēja:

nav noteikts

Piroforiskās īpašības

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

Pašaiždegšanās temperatūra:

Testa veids: Spontāna
pašaiždegšanās 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 - augšne: KOC: 3,998; log KOC: 0,6 (kalkulēts)

Dati attiecas uz vielas nepielādēto formu.

Virsmas spriegums:

Pamatojoties uz ķīmisko sastāvu, nav jāsapaida 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
gāzu veidošanās:

Piezīmes:

Ūdens klātbūtnē neveido
uzliesmojošas gāzes.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

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

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

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Reaģē ar stipriem oksidētājiem.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nekāda īpaša 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.

Eksperimentālie/aprekinātie 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.

Eksperimentālie/aprekinātie dati:

Ādas korozija /kairinājums

trusis: nav kairinošs (Līdzīgi kā OECD vadlīnijā 404)

Nopietns acu bojājums/kairinājums.

trusis: nav kairinošs (Līdzīgi kā OECD vadlīnijā 405)

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

Elpceļu/ādas sensibilizācija

Paaugstināta jutīguma novērtējums:

Pētījumos ar dzīvniekiem netika novērota ādas jutīguma palielināšanās.

Eksperimentālie/aprekinātie dati:

Jūscūciņu palielināšanas tests jūscūciņā: Nav sensibilizējošs. (OECD vadlīnijas 406)

Embrija šūnu mutagenitāte

Mutagenitātes novērtējums:

Viola nebija mutagēna baktērijās. Viola nebija mutagēna zīdītāju šūnu kultūrās.. viola nebija genotoksiska zīdītāju šūnu kultūrai

Kancerogēnā īpašība

Kancerogenitātes novērtējums:

Ilgtermiņa pētījumos, kuros žurkām un pelēm viola 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/teratogēniskis efekts uz attīstību.

Toksicitāte noteiktiem merka orgāniem (vienreizeja iedarbība)

toksiskuma noteiktam mērķa orgānam novērtējums:

Iespējama narkotiska iedarbība (miegainība vai reibonis).

Atkārtotas devas toksicitāte un toksicitāte noteiktiem merka orgāniem (atkārtota iedarbība)

Atkārtotas devas toksiskuma novērtējums:

Atkārtota vielas uzņemšana caur ādu neizraisīja ar vielu saistītus efektus. Produkts nav pilnīgi pārbaudīts. Šo paziņojumu pamato dati par līdzīgas struktūras vai sastāva vielām/izstrādājumiem. Pēc atkārtotas ieelpošanas šī viola 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.

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

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Vielai nav noteiktas endokrīno sistēmu graužošanas 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 graužošanas īpašības.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ūdens toksiskuma novērtējums:

Ir liela varbūtība, ka produkts nav pārāk kaitīgs ūdens organismiem. Noārdīšanās aktivitātes inhibīcija aktīvajās dūņās nav gaidāma pēc ieviešanas 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 dūņām:

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 bezmugurkaulniekiem:

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.

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

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 ūdeņi, nepielāgoti)

Stabilitātes ūdenī novērtējums:

Saskaroties ar ūdeni, viela lēni hidrolizējas.

Informācija par stabilitāti ūdenī (hidrolīze):

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

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioloģiskās akumulācijas potenciāla novērtēšana:

Tāpēc, ka n-oktanol/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.

Adsorbējamība augsnē: Adsorbējamība līdz cietvielu daļiņu fāzei nav gaidāma.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikaliju reģistrāciju, vērtēšanu, licencēšanu 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

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

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. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports

ADR

UN numurs vai ID numurs: UN1993
ANO sūtīšanas
nosaukums: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METOKSI-1-METILETILACETĀTS)

Transportēšanas
bīstamības klase(-es): 3
Iepakojuma grupa: III
Vides apdraudējumi: nē
Īpaši piesardzības
pasākumi lietotājiem: Tuneļa kods: D/E

RID

UN numurs vai ID numurs: UN1993
ANO sūtīšanas
nosaukums: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METOKSI-1-METILETILACETĀTS)

Transportēšanas
bīstamības klase(-es): 3
Iepakojuma grupa: III
Vides apdraudējumi: nē
Īpaši piesardzības
Nav zināms

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

pasākumi lietotājiem:

Iekšzemes ūdensceļu transports

ADN

UN numurs vai ID numurs: UN1993
ANO sūtīšanas nosaukums: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METOKSI-1-METILETILACETĀTS)

Transportēšanas bīstamības klase(-es): 3
Iepakojuma grupa: III
Vides apdraudējumi: nē
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: Nav zināms

Transporta iekšzemes tankkuģa / kuģis beramkravu cietām vielām

UN numurs vai ID numurs: UN1993
ANO sūtīšanas nosaukums: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METOKSI-1-METILETILACETĀTS)

Transportēšanas bīstamības klase(-es): 3
Iepakojuma grupa: III
Vides apdraudējumi: nē
Iekšējo ūdensceļu kuģa tips: N
Kravas rezervuāra statuss: 3
Kravas rezervuāra tips: 2

Jūras transports

IMDG

UN numurs vai ID numurs: UN 1993
ANO sūtīšanas nosaukums: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METOKSI-1-METILETILACETĀTS)
Transportēšanas bīstamības klase(-es): 3
Iepakojuma grupa: III
Vides apdraudējumi: nē
Jūras piesārņotājs: NĒ

Sea transport

IMDG

UN number or ID number: UN 1993
UN proper shipping name: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE)
Transport hazard class(es): 3
Packing group: III
Environmental hazards: no
Marine pollutant: NO

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

Īpaši piesardzības
pasākumi lietotājiem:

EmS: F-E; S-E

Special precautions
for user:

EmS: F-E; S-E

Gaisa transports

Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

UN numurs vai ID numurs:

UN 1993

UN number or ID
number:

UN 1993

ANO sūtīšanas
nosaukums:

FLAMMABLE
LIQUID, N.O.S. (2-
METOKSI-1-
METILETILACETĀ
TS)

UN proper shipping
name:

FLAMMABLE
LIQUID, N.O.S. (2-
METHOXY-1-
METHYLETHYL
ACETATE)

Transportēšanas
bīstamības klase(-es):
Iepakojuma grupa:
Vides apdraudējumi:

3

III
Norāde par
bīstamību videi nav
vajadzīga

Transport hazard
class(es):
Packing group:
Environmental
hazards:

3

III
No Mark as
dangerous for the
environment is
needed
None known

Īpaši piesardzības
pasākumi lietotājiem:

Nav zināms

Special precautions
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. Iepakojuma 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.

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

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 methyl ether acetate	Product name:	Propylene glycol methyl ether acetate
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 reibošus.)

Pilns klasifikācijas teksts, tai skaitā bīstamības klases un bīstamības apzīmējumiem, ja norādīts 2. un 3. nodaļā.

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

Flam. Liq.	Uzliesmojošs šķidrums
STOT SE	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – 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 ūdensceļiem. **ATE** = akūtas toksicitātes aplēses. **CAO** = tikai kravas lidmašīnas. **CAS** = Informatīvais ķīmijas dienests. **CLP** = etiķešu klasifikācijas, marķēšanas un iepakojšanas 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 konteineru 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 pieļaujamā koncentrācija. **MARPOL** = Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma 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** = daļiņas uz miljonu. **RID** = Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem. **TWA** = vidējais svars laikā. **UN-number** = ANO numurs transportēšanas laikā. **vPvB** = ļoti noturīgs un ļoti 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 specifiskācijas 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.

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

Iedarbības scenāriji

Indekss

1. Aktīvās vielas ražošana

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

2. Izmanto kā apstrādes ķīmikāliju

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 iespaidkrāsu 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

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. Iedarbības scenārija īsais nosaukums

Aktīvās vielas ražošana

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

Iedarbības 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 %
Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).		43.541 m3/min
Atšķaidīšanas koeficients upē		187,67
Atšķaidīšanas koeficients krastā		100
Riska menedžmenta pasākumi		
Par piemērotiem augsnes attīrīšanas pasākumiem ir uzskatāmi, piemēram,		Nogulšņu novadīšana augsnē aizliegta
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)		335.890 m3/d
Iedarbības aprēķins un atsaucē uz tās avotu		
Vērtēšanas metode		EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums		0,134997
		Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums		617.299,9 kg dienā
Ietekmes 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

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

	Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³

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

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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr
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.	
Iedarbības 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 ³
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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa

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

laikā	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Iedarbības 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/m ³
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 %
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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 ³
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,700795

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

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: Vietas vai maisījuma pārvešana (iekraušana un izkraušana) speciālās telpās Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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: Vietas 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 %
Agregātvoklis	šķidr
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā

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

Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Riska menedžmenta pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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/m ³
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	PROC15: Lietošana laboratorijas reaģentu statusā Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Aggregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,200227
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	

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

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

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

2. Iedarbības scenārija īsais nosaukums

Izmanto kā apstrādes ķīmikāliju

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

Iedarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	ESVOC SpERC 4.23.v1: ESVOC SpERC 4.23.v1
Lietošanas nosacījumus	
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
Riskas menedžmenta pasākumi	
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids	Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pienemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)	2.000 m3/d
Iedarbības aprēķins un atsaucē uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,433591
	Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	5.073,9 kg dienā
Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.	

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

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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr
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.
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	

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

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 ³
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 %
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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 ³
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	PROC3: Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos partijas procesos ar neregulāru kontrolētu

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

	iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas nosacījumiem Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturš: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidrš
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.
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmiskš
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 - sistēmiskš
Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m ³
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: rūpnieciskš
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturš: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidrš
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.
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmiskš
Aprēķinātā iedarbība	6,8571 mg/kg ķermeņa masas dienā

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

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 ³
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: Vietas vai maisījuma pārvietošana (ielāde un izlāde) nespecializētās ražotnēs Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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 ³
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: Vietas vai maisījuma pārvešana (iekraušana un izkraušana) speciālās telpās Pielietojuma sfēra: rūpniecisks

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

Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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

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

Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m ³
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: Iekārtas manuāla apkope (tīrīšana un remonts) nosaka PROC8a

3. Iedarbības scenārija īsais nosaukums

Aktīvo vielu un maisījumu gatavo formu ražošana un (pār)pakošana

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC28

Iedarbības 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 %
Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m ³ /d
Atšķaidīšanas koeficients upē	10
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100
Riska menedžmenta pasākumi	
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids	Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pienemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m ³ /d)	2.000 m ³ /d
Iedarbības aprēķins un atsaucē uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,226704
Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.	

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

Maksimālais droši izmantojamais daudzums	490.115,3 kg dienā
Ietekmes 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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr
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.	
Iedarbības 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/m ³
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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa

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

Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Iedarbības 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/m ³
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 %
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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 ³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,200227
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	

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

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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējais	Efektivitate: 30 %

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

ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	
Iedarbības 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 ³
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	PROC8a: Vietas vai maisījuma pārvietošana (ielāde un izlāde) nespecializētās ražotnēs Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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 ³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	

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

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

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8b: Vielas vai maisījuma pārvešana (iekraušana un izkraušana) speciālās telpās Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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	šķidr
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.

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

Riska menedžmenta pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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/m ³
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	PROC14: Tabletēšana, kompresija, ekstrūzija, sadalīšana lodītēs, granulēšana Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās 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 raksturojums	0,004307
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m ³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795

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

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: Iekārtas manuāla apkope (tīrīšana un remonts) nosaka PROC8a

4. Iedarbības scenārija īsais nosaukums

Izmanto pārklājumos, (izmantošana rūpnīcas apstākļos)

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC28

Iedarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	ESVOC SpERC 4.4a.v1: ESVOC SpERC 4.4a.v1
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 %
Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d
Atšķaidīšanas koeficients upē	10
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100
Riska menedžmenta pasākumi	
Par piemērotiem gaisa attīrīšanas pasākumiem ir uzskatāmi, piemēram,	Gāzes skalotnis ar šķidrumu - putekļiem, Filtrācija, Ātgāzu attīrīšana ar termisku oksidāciju, Adsorbēcija
Par piemērotiem notekūdeņu attīrīšanas pasākumiem ir uzskatāmi, piemēram,	Aklmatizēta bioloģiskā apstrāde, Destilācija
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	

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

Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,955519
	Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	1.918,7 kg dienā
Ietekmes 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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$

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

Agregātstāvoklis	šķidr
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.
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisk
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 - sistēmisk
Aprēķinātā iedarbība	27,5312 mg/m ³
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: rūpniecisk
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidr
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.
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisk
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 - sistēmisk
Aprēķinātā iedarbība	55,0625 mg/m ³

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

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 %
Agregātvoklis	šķidr
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.	
Iedarbības 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/m ³
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 %
Agregātvoklis	šķidr
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā

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

Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Riska menedžmenta pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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 ³
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	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 90 %
Aggregātvoklis	šķidr
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 attiecīgā izmēra telpā
Pielietošanas norma	< 3 l/min
Riska menedžmenta pasākumi	
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 kontrolētais ventilācijas standarts (10 līdz 15 gaisa nomaiņas stundā).	
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	

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

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/m ³
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	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC7: Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
	Virsmu apsmidzināšana ar šķidrumiem
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.	
Jānodrošina labs kontrolētais 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.	
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks

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

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 ³
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: Vietas vai maisījuma pārvietošana (ielāde un izlāde) nespecializētās ražotnēs Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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 ³
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: Vietas vai maisījuma pārvešana (iekraušana un izkraušana) speciālās telpās

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

	Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitāte: 30 %
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	

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

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/m ³
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	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības aprēķins un atsaucē 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 raksturojums	0,034458
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m ³
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	PROC13: Produktu apstrāde, iemērcot un lejot

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

	Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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 ³
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	PROC14: Tabletēšana, kompresija, ekstrūzija, sadalīšana lodītēs, granulēšana Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās	Efektivitate: 30 %

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

ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās 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 raksturojums	0,004307
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m ³
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	PROC15: Lietošana laboratorijas reaģentu statusā Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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: Iekārtas manuāla apkope (tīrīšana un remonts) nosaka PROC8a

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

5. Iedarbības scenārija isais nosaukums

Izmanto pārklājumos, (izmantošana profesionālos apstākļos)

ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC28

Iedarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	ESVOC SpERC 8.3b.v2
Lietošanas nosacījumus	
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 %
Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d
Atšķaidīšanas koeficients upē	10
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100
Riska menedžmenta pasākumi	
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids	Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)	2.000 m3/d
Iedarbības aprēķins un atsaucē 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.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	601,6 kg dienā
Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.	

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

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

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 %
Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d
Atšķaidīšanas koeficients upē	10
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100
Riska menedžmenta pasākumi	
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids	Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pienemtā 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.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	601,6 kg dienā
	Ietekmes 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	šķidr
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.
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisks

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

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 ³
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 %
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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

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

Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregārstāvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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	PROC4: Ķīmiskā ražošana, kur pastāv iedarbības iespējamība Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregārstāvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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

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

	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m ³
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	PROC4: Ķīmiskā ražošana, kur pastāv iedarbības iespējamība Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitāte: 30 %
Iedarbības aprēķins un atsaucē 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/m ³
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	PROC5: Maisīšana vai sajaukšana partijas procesos Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %

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

Agregātstāvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs kontrolētas ventilācijas standarts (5 līdz 10 gaisa nomaiņas stundā).	Efektivitate: 70 %
Iedarbības 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	165,1875 mg/m ³
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	PROC5: Maisīšana vai sajaukšana partijas procesos Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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

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

Aprēķinātā iedarbība	231,2625 mg/m ³
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 %
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs kontrolētais ventilācijas standarts (5 līdz 10 gaisa nomaiņas stundā).	Efektivitāte: 70 %
Iedarbības 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	165,1875 mg/m ³
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	PROC8b: Vielas vai maisījuma pārvešana (iekraušana un izkraušana) speciālās telpās Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %

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

Agregātstāvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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 ³
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	PROC9: Vietas vai preparātu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzēta iepildīšanas līnija, tostarp svēršana) Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs kontrolētas ventilācijas standarts (5 līdz 10 gaisa nomaiņas stundā).	Efektivitate: 70 %
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais

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

	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/m ³
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
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs kontrolētais ventilācijas standarts (5 līdz 10 gaisa nomaiņas stundā).	Efektivitāte: 70 %
Iedarbības 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 raksturojums	0,034458
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	165,1875 mg/m ³
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

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

Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregārstāvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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: $\geq 0\%$ - $\leq 90\%$
Agregārstāvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jāvalkā piemēroti elpceļu aizsardzības līdzekļi.	Efektivitate: 90 %
Izsmidzināšana uz virsmas, pielietojot nedaudz saspiestu gaisu vai bez tā.	

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

Emisijas punktos jānodrošina izplūdes ventilācija (lokāla izplūdes ventilācija)	
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.	
Jānodrošina labs kontrolētas ventilācijas standarts (10 līdz 15 gaisa nomaiņas stundā).	
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās 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/m ³
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	
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	šķidr
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 pasākumi	
Jāvalkā piemēroti elpceļu aizsardzības līdzekļi.	Efektivitate: 95 %
Izsmidzināšana uz virsmas, pielietojot nedaudz saspiestu gaisu vai bez tā.	
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.	
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādnieks, modificēta versija, Šī vielas koncentrācija paredzēta ar

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

	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 ³
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	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC13: Produktu apstrāde, iemērcot un lejot Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs kontrolētais ventilācijas standarts (5 līdz 10 gaisa nomaiņas stundā).	Efektivitate: 70 %
Iedarbības 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	165,1875 mg/m ³
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
--

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

Jāizmanto kodētais apraksts	PROC13: Produktu apstrāde, iemērcot un lejot Pielietojuma sfēra: profesionāls
<i>Lietošanas nosacījumus</i>	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturš: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidrš
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivātes ilgums un biežums	240 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Ārā
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
<i>Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu</i>	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmiskš
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 - sistēmiskš
Aprēķinātā iedarbība	231,2625 mg/m ³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,840955
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
<i>Norādījumi tālākajiem lietotājiem</i>	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

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

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

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/m ³
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	PROC15: Lietošana laboratorijas reaģentu statusā Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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	PROC19: Manuālas darbības, kas saistītas ar saskari ar rokām Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	

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

Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jāvalkā piemēroti elpceļu aizsardzības līdzekļi.	Efektivitāte: 90 %
Iedarbības 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/m ³
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	PROC19: Manuālas darbības, kas saistītas ar saskari ar rokām Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās 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

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

Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	231,2625 mg/m ³
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	PROC28: Iekārtas manuāla apkope (tīrīšana un remonts) nosaka PROC8a

6. Iedarbības scenārija īsais nosaukums

Izmanto pārklājumos, (patērētāju lietošanai)

ERC8a, ERC8d; PC9a, PC18

Iedarbības 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 %
Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d
Atšķaidīšanas koeficients upē	10
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100
Riska menedžmenta pasākumi	
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids	Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pienemtā 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	0,020744

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

raksturojums	
	Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	139,5 kg dienā
Ietekmes 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 %
Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d
Atšķaidīšanas koeficients upē	10
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100
Riska menedžmenta pasākumi	
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	0,020744
	Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	139,5 kg dienā
Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.	

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

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

laikā	
Aktivitātes ilgums un biežums	Iedarbības ilgums: 2,2 h 2 izmantošanas reizes gadā
Telpas lielums	20 m ³
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
Ventilācijas režims stunda	0,6
Iedarbībai pakļautā ādas zona	Abas plaukstas (480 cm ²)
Uzņemtā frakcija caur ādu	100 %
Ieelpošanas frakcijas uzņemšana	100 %
	Vienā reizē lietojamais daudzums 1.000 g Parametrs piemērojams tikai ieelpošanas izraisītas iedarbības aprēķinam.
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās 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/m ³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,653083
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

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	Iedarbības 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 m ³
Ventilācijas režims stunda	1
Temperatūra (lietošanas)	20 °C
Ķermeņa svars	61 kg

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

Uzņemta frakcija caur ādu	100 % 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 ²
	Izplūdes zona ir pastāvīga
Izdalīšanās ilgums	5 min.
	Parametrs piemērojams tikai ieelpošanas izraisītas iedarbības aprēķinam.
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Ādas modelis: tūlītēja 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 iekšējā deva.
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Inhalācijas modelis: tvaiku iedarbība – iztvaikošana
	Patērētājs - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,1517 mg/m ³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,004597
	Ekspozīcijas aprēķina pamatā ir vidējā koncentrācija gadā.
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

7. Iedarbības scenarija īsais nosaukums

Tīrīšanas līdzekļi, (izmantošana rūpnīcas apstākļos)

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC28

Iedarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	ESVOC SpERC 4.6a.v1: ESVOC SpERC 4.6a.v1
Lietošanas nosacījums	
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 %

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

lenākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d
Atšķaidīšanas koeficients upē	10
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100
Riska menedžmenta pasākumi	
Par piemērotiem gaisa attīrīšanas pasākumiem ir uzskatāmi, piemēram,	Gāzes skalotnis ar šķidrumu - putekļiem, Atgāzu attīrīšana ar termisku oksidāciju, Adsorbēcija
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
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,043349
	Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	115.342 kg dienā
Ietekmes 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	šķidr
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.
Iedarbības 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

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

	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	0,0551 mg/m ³
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 %
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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 %

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

Agregātstāvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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 ³
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	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,400455

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

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	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 90 %
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jāvalkā piemēroti elpceļu aizsardzības līdzekļi.	Efektivitāte: 90 %
Izsmidzināšana uz virsmas, pielietojot nedaudz saspiestu gaisu vai bez tā.	
Emisijas punktos jānodrošina izplūdes ventilācija (lokāla izplūdes ventilācija)	
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.	
Jānodrošina labs kontrolētais ventilācijas standarts (10 līdz 15 gaisa nomaiņas stundā).	
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās 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	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/m ³
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)	

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

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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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 ³
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 pārvešana (iekraušana un izkraušana) speciālās telpās Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās

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

	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Iedarbības 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/m ³
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	PROC10: Uzklāšana ar rullīti vai otu Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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 raksturojums	0,034458
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m ³
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	

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

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC13: Produktu apstrāde, iemērcot un lejot Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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 ³
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	PROC28: Iekārtas manuāla apkope (tīrīšana un remonts) nosaka PROC8a

8. Iedarbības scenārija īsais nosaukums

Tīrīšanas līdzekļi, (izmantošana profesionālos apstākļos)

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

Iedarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Veicinošas iedarbības scenārijs
--

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

Jāizmanto kodētais apraksts	ESVOC SpERC 8.4b.v3	
<i>Lietošanas nosacījumus</i>		
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	
Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d	
Atšķaidīšanas koeficients upē	10	
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100	
<i>Riska menedžmenta pasākumi</i>		
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)		2.000 m3/d
<i>Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu</i>		
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide	
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,020201	
	Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.	
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	228,3 kg dienā	
Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.		

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	ESVOC SpERC 8.4b.v3
<i>Lietošanas nosacījumus</i>	
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
Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d
Atšķaidīšanas koeficients upē	10

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

Atšķaidīšanas koeficients krastā	100
Riska menedžmenta pasākumi	
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	0,020201
	Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	228,3 kg dienā
Ietekmes 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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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

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

Jāizmanto kodētais apraksts	PROC2: Ķīmiskā ražošana vai rafinēšana slēgtā nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgu līdzstrāvu Pielietojuma sfēra: profesionāls
<i>Lietošanas nosacījumus</i>	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr
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.
<i>Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu</i>	
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/m ³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,400455
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
<i>Norādījumi tālākajiem lietotājiem</i>	
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
<i>Lietošanas nosacījumus</i>	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr
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.
<i>Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu</i>	

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

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/m ³
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	PROC4: Ķīmiskā ražošana, kur pastāv iedarbības iespējamība Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitāte: 30 %
Iedarbības aprēķins un atsaucē 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/m ³
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
--

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

Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8a: Vielas vai maisījuma pārvietošana (ielāde un izlāde) nespecializētās ražotnēs Pielietojuma sfēra: profesionāls
<i>Lietošanas nosacījumus</i>	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Satur: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr
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.
<i>Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu</i>	
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 ³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,840955
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
<i>Norādījumi tālākajiem lietotājiem</i>	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

<i>Veicinošas iedarbības scenārijs</i>	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC8b: Vielas vai maisījuma pārvešana (iekraušana un izkraušana) speciālās telpās Pielietojuma sfēra: profesionāls
<i>Lietošanas nosacījumus</i>	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Satur: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr
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.
<i>Riska menedžmenta pasākumi</i>	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %

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

Iedarbības 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 ³
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: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs kontrolētas ventilācijas standarts (5 līdz 10 gaisa nomaiņas stundā).	Efektivitate: 70 %
Iedarbības 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 raksturojums	0,034458
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	165,1875 mg/m ³
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

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

Jāizmanto kodētais apraksts	PROC11: Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 90\%$
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jāvalkā piemēroti elpceļu aizsardzības līdzekļi.	Efektivitāte: 90 %
Izsmidzināšana uz virsmas, pielietojot nedaudz saspiestu gaisu vai bez tā.	
Emisijas punktos jānodrošina izplūdes ventilācija (lokāla izplūdes ventilācija)	
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.	
Jānodrošina labs kontrolētais ventilācijas standarts (10 līdz 15 gaisa nomaiņas stundā).	
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās 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/m ³
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	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC11: Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas Pielietojuma sfēra: profesionāls

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

Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 90\%$
Agregātvoklis	šķidr
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	240 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Ārā
Pielietošanas norma	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā. < 3 l/min
Riska menedžmenta pasākumi	
Jāvalkā piemēroti elpceļu aizsardzības līdzekļi.	Efektivitāte: 95 %
Izsmidzināšana uz virsmas, pielietojot nedaudz saspiestu gaisu vai bez tā.	
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.	
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādnieks, modificēta versija, ŠT 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/m ³
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	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC13: Produktu apstrāde, iemērcot un lejot Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā

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

Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Riska menedžmenta pasākumi	
Jānodrošina labs kontrolētas ventilācijas standarts (5 līdz 10 gaisa nomaiņas stundā).	Efektivitate: 70 %
Iedarbības 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	165,1875 mg/m ³
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	PROC19: Manuālas darbības, kas saistītas ar saskari ar rokām Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jāvalkā piemēroti elpceļu aizsardzības līdzekļi.	Efektivitate: 90 %
Iedarbības 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/m ³
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,200227

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

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

9. Iedarbības scenarija īsais nosaukums

Tīrīšanas līdzekļi, (patērētāju lietošanai)

ERC8a, ERC8d; PC35

Iedarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Veicinošas iedarbības scenārijs		
Jāizmanto kodētais apraksts		ESVOC SpERC 8.4c.v2
<i>Lietošanas nosacījumus</i>		
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 %
Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).		18.000 m3/d
Atšķaidīšanas koeficients upē		10
Atšķaidīšanas koeficients krastā		100
<i>Riska menedžmenta pasākumi</i>		
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids		Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)		2.000 m3/d
<i>Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu</i>		
Vērtēšanas metode		EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums		0,020244
		Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums		4,5 kg dienā
Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.		

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

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

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 %
Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d
Atšķaidīšanas koeficients upē	10
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100
Riska menedžmenta pasākumi	
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids	Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pienemtā 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	0,020244
	Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	4,5 kg dienā
Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.	

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	Iedarbības ilgums: 4 h 365 izmantošanas reizes gadā
Telpas lielums	20 m3
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
Ventilācijas režīms stunda	0,6
Iedarbībai pakļautā ādas zona	Abas plaukstas (820 cm²)
Uzņemtā frakcija caur ādu	100 %

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

ieelpošanas frakcijas uzņemšana	100 %
	Vienā reizē lietojamais daudzums 16 g Parametrs piemērojams tikai ieelpošanas izraisītas iedarbības aprēķinam.
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās 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/m ³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,713012
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.ecetoc.org/tra	

10. Iedarbības scenarija īsais nosaukums

Izmanto agroķīmiskajos preparātos, (izmantošana profesionālos apstākļos)

ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13, PROC28

Iedarbības 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 %
Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d
Atšķaidīšanas koeficients upē	10
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100
Riska menedžmenta pasākumi	

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

Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids	nav notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,020201
	Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	17,9 kg dienā
Ietekmes 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
Emisijas koeficients gaisā	100 %
Emisijas koeficients ūdenī	0 %
Emisijas koeficients augsnē	0 %
Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d
Atšķaidīšanas koeficients upē	10
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100

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

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

Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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

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

Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	77,0875 mg/m ³
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	

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 %
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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	PROC8a: Vietas vai maisījuma pārvietošana (ielāde un izlāde) nespecializētās ražotnēs Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr

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

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.
Iedarbības 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 ³
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 %
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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 ³

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

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: Vietas vai maisījuma pārvešana (iekraušana un izkraušana) speciālās telpās Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitāte: 30 %
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ādas, ilgtermiņa - sistēmisk
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 - sistēmisk
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m ³
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	PROC11: Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas Pielietojuma sfēra: profesionāls
	Virsmu apsmidzināšana ar šķidrumiem
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts

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

	Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	ārā, ne ēku tuvumā
Pielietošanas norma	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā. < 3 l/min
Riska menedžmenta pasākumi	
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.	
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās 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/m ³
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: $\geq 0\%$ - $\leq 90\%$
Agregātvoklis	šķidr
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.

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

Pielietošanas norma	< 3 l/min
Riska menedžmenta pasākumi	
Jāvālkā piemēroti elpceļu aizsardzības līdzekļi.	Efektivitate: 95 %
Izsmidzināšana uz virsmas, pielietojot nedaudz saspiestu gaisu vai bez tā.	
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.	
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās 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/m ³
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	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC13: Produktu apstrāde, iemērcot un lejot Pielietojuma sfēra: profesionāls
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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

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

Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	231,2625 mg/m ³
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	PROC28: Iekārtas manuāla apkope (tīrīšana un remonts) nosaka PROC8a

11. Iedarbības scenārija īsais nosaukums

Izmanto agroķīmiskajos preparātos, (patērētāju lietošanai)

ERC8a, ERC8d; PC27

Iedarbības 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 %
Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m ³ /d
Atšķaidīšanas koeficients upē	10
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100
Riska menedžmenta pasākumi	
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids	nav notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,020201

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

	Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	17,9 kg dienā
Ietekmes 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
Emisijas koeficients gaisā	100 %
Emisijas koeficients ūdenī	0 %
Emisijas koeficients augsnē	0 %
Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m ³ /d
Atšķaidīšanas koeficients upē	10
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100
Riska menedžmenta pasākumi	
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids	nav notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,020201
	Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	17,9 kg dienā
Ietekmes 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	Iedarbības ilgums: 240 min Parametrs piemērojams tikai ieelpošanas izraisītās

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

	iedarbības aprēķinam.
Aktivitātes ilgums un biežums	9 izmantošanas reizes gadā
Telpas lielums	58 m ³
Ventilācijas režims stunda	0,5
ķermeņa svars	65 kg
Uzņemta 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 pasākumi	
Pateretāju pasākumi	Jānodrošina izsmidzināšana virzienā prom no cilvēkiem.
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
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 iekšēja deva.
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Inhalācijas modelis: Aerosola/putekļu iedarbība
	Patērētājs - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	1,1628 mg/m ³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,035235
	Ekspozīcijas aprēķina pamatā ir vidējā koncentrācija gadā.
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	
Mērogu skatīt: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

12. Iedarbības scenārija īsais nosaukums

Izmanto iespaidkrāsu sastāvā, (izmantošana rūpnīcas apstākļos)

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC28

Iedarbības 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

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

Emisijas dienas gadā	225
Emisijas koeficients gaisā	95 %
Emisijas koeficients ūdenī	0 %
Emisijas koeficients augsnē	0 %
Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d
Atšķaidīšanas koeficients upē	10
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100
Riska menedžmenta pasākumi	
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	0,164065
	Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	8.939,6 kg dienā
	Ietekmes 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	šķidr
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.
Iedarbības 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

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

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 ³
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 %
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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

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

Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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 ³
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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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

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

Aprēķinātā iedarbība	110,125 mg/m ³
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	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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 ³
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	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 90 %
Agregātstāvoklis	šķidr

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

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 attiecīgā izmēra telpā
Pielietošanas norma	< 3 l/min
Riska menedžmenta pasākumi	
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).	
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādnieks, modificēta versija, ŠT 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/m ³
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	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC7: Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
	Virsmu apsmidzināšana ar šķidrumiem
Lietošanas nosacījums	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidr
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa

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

Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
Pielietošanas norma	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
	< 3 l/min
Riska menedžmenta pasākumi	
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	
Iedarbības aprēķins un atsaucē uz tās 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 raksturojums	0,053841
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	180 mg/m ³
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	šķidr
Vielas tvaika spiediens lietošanas	502 Pa

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

laikā	
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā
Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Riska menedžmenta pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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 ³
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 pārvešana (iekraušana un izkraušana) speciālās telpās Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātstāvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
Apdraudējuma kvantitatīvais	0,500568

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

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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitāte: 30 %
Iedarbības 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/m ³
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	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr

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

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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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/m ³
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	PROC13: Produktu apstrāde, iemērcot un lejot Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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

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

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 ³
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	PROC15: Lietošana laboratorijas reaģentu statusā Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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: Iekārtas manuāla apkope (tīrīšana un remonts) nosaka PROC8a

13. Iedarbības scenārija īsais nosaukums

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

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

Iedarbības kontrole un riskvadības pasākumi

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	CEPE SPERC 4.1a.v2
<i>Lietošanas nosacījumus</i>	
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 %
Ienākošais virszemes ūdens (plūsmas ātrums).	18.000 m3/d
Atšķaidīšanas koeficients upē	10
Atšķaidīšanas koeficients krastā	100
<i>Riska menedžmenta pasākumi</i>	
Notekūdeņu apstrādes iekārtu veids	Pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārta
Pieņemtā plūsma notekūdeņu apstrādes iekārtā (m3/d)	2.000 m3/d
<i>Iedarbības aprēķins un atsaucē uz tās avotu</i>	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Vide
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,258827
	Ietekmes uz vidi apdraudējumu rada augsne.
Maksimālais droši izmantojamais daudzums	42.928,8 kg dienā
	Ietekmes 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
<i>Lietošanas nosacījumus</i>	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %

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

Agregātstāvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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 %
Agregātstāvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,100114

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

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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
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.	
Iedarbības 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 ³
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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
Vielas tvaika spiediens lietošanas laikā	502 Pa
Aktivitātes ilgums un biežums	480 min 5 dienas nedēļā

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

Telpās/Ārpus telpām	Telpās
	Pieņemot, ka darbi notiek apkārtējās vides temperatūrā.
Iedarbības 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/m ³
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 %
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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 ³
Apdraudējuma kvantitatīvais raksturojums	0,700795
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
Norādījumi tālākajiem lietotājiem	

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

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

Veicinošas iedarbības scenārijs	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC7: Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 90 %
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jāvalkā piemēroti elpceļu aizsardzības līdzekļi.	Efektivitāte: 90 %
Izsmidzināšana uz virsmas, pielietojot nedaudz saspiestu gaisu vai bez tā.	
Emisijas punktos jānodrošina izplūdes ventilācija (lokāla izplūdes ventilācija)	
Nodrošināt vispārējo uzkopšanu.	
Jānodrošina labs kontrolētais ventilācijas standarts (10 līdz 15 gaisa nomaiņas stundā).	
Iedarbības aprēķins un atsaucē uz tās 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	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/m ³
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	
Jāizmanto kodētais apraksts	PROC7: Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām

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

	Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
	Virsmu apsmidzināšana ar šķidrumiem
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
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.	
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās 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 raksturojums	0,053841
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, Uzlabots REACH instruments, 1.5 versija
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	180 mg/m ³
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: Vietas vai maisījuma pārvietošana (ielāde un izlāde) nespecializētās ražotnēs Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts

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

	Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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 ³
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: Vietas vai maisījuma pārvešana (iekraušana un izkraušana) speciālās telpās Pielietojuma sfēra: rūpnieciskā
Lietošanas nosacījumi	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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

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

Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	137,6562 mg/m ³
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 %
Agregātvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitāte: 30 %
Iedarbības 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/m ³
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	

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

Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības 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 raksturojums	0,034458
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais
	Strādnieks - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks
Aprēķinātā iedarbība	192,7187 mg/m ³
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	PROC13: Produktu apstrāde, iemērcot un lejot Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregātstāvoklis	šķidr
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 pasākumi	
Jānodrošina labs vispārējās ventilācijas standarts (ne mazāk kā 3 – 5 gaisa maiņas stundā).	Efektivitate: 30 %
Iedarbības aprēķins un atsauce uz tās avotu	
Vērtēšanas metode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, strādājošais

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

	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 ³
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	PROC15: Lietošana laboratorijas reaģentu statusā Pielietojuma sfēra: rūpniecisks
Lietošanas nosacījumus	
Vielas koncentrācija	2-metoksi-1-metiletilacetāts Saturs: >= 0 % - <= 100 %
Agregātvoklis	šķidr
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.
Iedarbības 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/m ³
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: Iekārtas manuāla apkope (tīrīšana un remonts) nosaka PROC8a

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
