

# Varnostni list

stran: 1/116

---

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

---

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1. Identifikator proizvoda

## METHOXYPROPYLACETATE

Kemijsko ime: 1-metoksi-2-propilacetat

INDEX-številka: 607-195-00-7

CAS-številka: 108-65-6

REACH-št. registracije: 01-2119475791-29

### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantna identificirana uporaba: procesna kemikalija, topilo/a

Za natančnejše identificirano uporabo proizvoda glej prilogo varnostnega lista.

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Kontaktni naslov:

BASF Slovenija d.o.o.

Dunajska cesta 165

1000 Ljubljana

SLOVENIJA

---

Telefon: +386 40 815 173

Elektronska pošta: bostjan.nograsek@basf.com

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode poklicati Center za obveščanje: 112

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

---

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

## ODDELEK 2: Ugotovitve o nevarnih lastnostih

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

STOT SE 3

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Popolne podatke o razvrstitvah, ki niso navedeni v tem oddelku v celoti, najdete v 16. oddelku.

### 2.2. Elementi etikete

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Opozorilna beseda:

Pozor

Stavek o nevarnosti:

H226

Vnetljiva tekočina in hlapi.

H336

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Previdnostni stavek - preprečevanje:

P271

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

P210

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P280

Nositi zaščitne rokavice in zaščitno masko za obraz/oči.

Previdnostni stavek - odziv:

P312

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Previdnostni stavek - skladiščenje:

P233

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Previdnostni stavek - odstranjevanje:

P501

Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

### 2.3. Druge nevarnosti

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

V tem odstavku so navedeni podatki o ostalih nevarnostih, ki ne vplivajo na razvrstitev, lahko pa prispevajo k skupnim nevarnostim, ki izhajajo iz snovi ali zmesi.

Glej oddelek 12 - rezultati ocene PBT in vPvB

Izdelek ne vsebuje snovi, ki presegajo zakonske mejne vrednosti, vključene na seznam v skladu s členom 59(1) Uredbe (ES) št. 1907/2006 zaradi lastnosti endokrinih motenj ali je bilo ugotovljeno, da ima lastnosti endokrinih motenj v skladu z določenimi merili v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

## ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

### 3.1. Snovi

#### Kemijska značilnost

2-metoksi-1-metiletil acetat

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

CAS-številka: 108-65-6

EU-številka: 203-603-9

INDEX-številka: 607-195-00-7

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (zaspanost in omotica)

H226, H336

stabiliziran z:

2,6-di-terc-butil-p-krezol

CAS-številka: 128-37-0

EU-številka: 204-881-4

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Kronični M-faktor: 1

H400, H410

#### Komponente, pomembne z vidika regulativnega okvira

2-metoksi-1-metiletil acetat

Vsebnost (W/W):  $\geq 99,5 \%$  - < 100 %

CAS-številka: 108-65-6

EU-številka: 203-603-9

INDEX-številka: 607-195-00-7

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (zaspanost in omotica)

H226, H336

2-metoksipropil acetat

Vsebnost (W/W):  $\geq 0 \%$  - < 0,3 %

CAS-številka: 70657-70-4

EU-številka: 274-724-2

INDEX-številka: 607-251-00-0

Flam. Liq. 3

Repr. 1B (nerojeni otrok)

STOT SE 3 (draž. za dihala)

H226, H335, H360D

Za razvrstitev, ki ni v celoti izpisana v tem razdelku, vključno z razredi nevarnosti in stavki o nevarnosti, se celotno besedilo navede v razdelku 16.

### 3.2. Zmesi

Ni relevantno

## ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Reševalci morajo paziti na lastno varnost. Če obstaja nevarnost nezvesti, položaj in prevoz v stabilni bočni legi. Umazano obleko takoj odstraniti.

---

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

---

Pri vdihavanju:

| Mirovanje, svež zrak, zdravniška pomoč.

Pri stiku s kožo:

| Temeljito umiti z vodo in milom.

Pri stiku z očmi:

| Z odprtimi vekami 15 minut temeljito spirati pod tekočo vodo, kontrola pri zdravniku.

Pri zaužitju:

| Takoj izprati usta, nato popiti 200-300 ml vode, poiskati zdravniško pomoč.

#### **4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Simptomi: Informacije, tj. dodatne informacije o simptomih in učinkih, so na voljo v oddelku 2 (označevanje GHS) in v toksikološki oceni v oddelku 11.

| Nevarnosti: Informacije, tj. dodatne informacije o simptomih in učinkih, so na voljo v oddelku 2 (označevanje GHS) in v toksikološki oceni v oddelku 11. Nadaljnji) simptomi in/ali učinki doslej še niso znani

#### **4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

| Postopek: Simptomatsko zdravljenje (dekontaminacija, vitalne funkcije), noben specifični protistrup ni znan.

---

### **ODDELEK 5: Ukrepi ob požaru**

#### **5.1. Sredstva za gašenje**

Ustrezna gasilna sredstva:

| gasilni prah, razpršen vodni curek, ogljikov dioksid, pena, odporna proti alkoholu

Iz varnostnih razlogov neprimerno gasilno sredstvo:

| močan curek vode

Dodatna opozorila:

| Ukrepe za gašenje uskladiti s požarom v okolici.

#### **5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

| Nasvet: Vnetljiva tekočina Ogrožene posode hladiti z razpršenim vodnim curkom. Glej VL Oddelek 7  
| - Ravnanje in skladiščenje

#### **5.3. Nasvet za gasilce**

Posebna zaščitna oprema:

| Nositi dihalni aparat, ki je neodvisen od obtočnega zraka. Posebna zaščitna oprema za gasilce

Druge informacije:

| Iz območja evakuirati vso nepotrebno osebje. Požar gasiti iz največje oddaljenosti.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

| Gasilne ukrepe prilagodite okolici. Ostanke gorenja in kontaminirano gasilno vodo odstraniti v skladu z upravnimi določili.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nezgodnih izpustih

| Posebna spolzkost zaradi izlitega/razsipanega proizvoda.

| Sproščanje substance/produkta lahko povzroči požar ali eksplozijo. Razpoke zapreti ali preprečiti. Iztekanje snovi/produkta zapreti ali zaustaviti pod varnimi pogoji.

| Odstranjevati v dobro zaprtih posodah.

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

| Upoštevati varnostne ukrepe, ki so potrebni pri ravnanju s kemikalijami.

| Izogibati se vseh virov vžiga: toplote, isker, plamenov. Uporabljati antistatično orodje.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

| Izogniti se stiku z okoljem.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

| Pobrati s primernim orodjem in odstraniti. Razlitja izdelka je treba zajezi, strditi in odložiti v ustrezne odlagalne vsebnike za raztresen proizvod. Pobrani material odstraniti v skladu s predpisi.

### 6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Podatki glede omejitve in nadzora izpostavljenosti/osebna zaščita in navodila glede odstranjevanja so navedeni v 8. in 13. oddelku.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

| Upoštevati varnostne ukrepe, ki so potrebni pri ravnanju s kemikalijami.

Zaščita pred ognjem in eksplozijo:

Preprečiti statično naelektrenje - zavarovati pred viri ognja - pripraviti gasilni aparat.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Neprimerni materiali za posode: polietilen nizke gostote (LDPE), papir

Dodatna opozorila za skladiščenje: Posode hraniti dobro zaprte na suhem mestu.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Glej scenarij(e) izpostavljenosti v prilogi varnostnega lista.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

## ODDELEK 8: Nadzor nad izpostavljenostjo/Osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi izpostavljanja, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu

108-65-6: 2-metoksi-1-metiletil acetat

STEL-vrednost 550 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (OEL (EU))

indikativen

Vpliv na kožo (OEL (EU))

Snov se lahko adsorbira skozi kožo.

TWA-vrednost 275 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (EU))

indikativen

Vpliv na kožo (OEL (SI))

Snov se lahko adsorbira skozi kožo.

TWA-vrednost 275 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (SI))

Ob upoštevanju mejne vrednosti in BAT-vrednosti ni strahu pred poškodbami zarodka.

KTV 550 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (OEL (SI))

Maksimalna vrednost/faktor prekoračenja: 15 min

70657-70-4: 2-metoksipropil acetat

Vpliv na kožo (OEL (SI))

Snov se lahko adsorbira skozi kožo.

TWA-vrednost 28 mg/m<sup>3</sup> ; 5 ppm (OEL (SI))

KTV 224 mg/m<sup>3</sup> ; 40 ppm (OEL (SI))

Maksimalna vrednost/faktor prekoračenja: 15 min

### PNEC

pitna voda: 0,635 mg/l

morska voda: 0,0635 mg/l

občasno sproščanje: 6,35 mg/l

usedlina (pitna voda): 3,29 mg/kg

usedlina (morska voda): 0,329 mg/kg

tla: 0,29 mg/kg

čistilna naprava: 100 mg/l

### DNEL

delavec:

Dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki, Vdihavanje: 275 mg/m<sup>3</sup>

delavec:

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki, dermalno: 796 mg/kg

potrošniki:

Dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki, oralno: 36 mg/kg

potrošniki:

Dolgotrajna izpostavljenost - sistemski in lokalni učinki, Vdihavanje: 33 mg/m<sup>3</sup>

potrošniki:

Dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki, dermalno: 320 mg/kg

delavec:

Kratkotrajna izpostavljenost - lokalni učinki, Vdihavanje: 550 mg/m<sup>3</sup>

potrošniki:

Kratkotrajna izpostavljenost - sistemski učinki, oralno: 500 mg/kg

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### Osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal:

Zaščita dihal, če zračenje ni ustrezno. Plinski filter za pline / hlapne organskih spojin (vrelišče > 65 ° C, npr. SIST EN 14387:2004+A1:2008 Tip A1)

Zaščita rok:

Zaščitne rokavice, odporne proti kemikalijam (SIST EN 374-3:2003)

Primerni materiali tudi pri dolgotrajnem, direktnem stiku (priporočen je zaščitni indeks 6, ki pomeni permeacijski čas po SIST EN 374-3:2003 > 480 minut):

butilni kavčuk

Primerni materiali pri kratkotrajnem stiku (priporočamo: vsaj zaščitni indeks 2, kar ustreza > 30 minut permeacijskega časa po SIST EN 374-3:2003/AC:2006)

kloroprenski kavčuk

nitrilni kavčuk

Zaradi raznovrstnosti tipov (n. pr. iz blaga ali usnja) upoštevati navodila proizvajalca.

Dodatno opozorilo: Specifikacije temeljijo na internih testih, navedbah iz literature, informacijah izdelovalcev rokavic oziroma so izpeljane iz podobnih snovi po analogiji. Zaradi različnih vplivov (npr. temperatura) je treba upoštevati dejstvo, da je uporaba zaščitnih rokavic pred vplivom kemikalij v praksi lahko občutno krajša kot je definiran čas permeacije na osnovi testov.

Zaščita oči:

zaščitna očala s stranskimi ščitniki (SIST EN 166:2002)

Zaščita telesa:

Zaščito telesa izbrati glede na dejavnost in možno izpostavljenost, n.pr. predpasnik, zaščitne škornje, oblačila za zaščito pred kemikalijami (v skladu z SIST EN 14605:2005+A1:2009 v primeru brizganja in SIST EN ISO 13982-1:2005 v primeru prahu).

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

#### Splošni varnostni in higienski ukrepi

Preprečiti stik z očmi. Dodatno k osebni zaščitni opremi priporočamo nošenje zaprtih delovnih oblačil.

#### Kontrola izpostavljenosti okolja

Sprejeti je treba vse ustrezne ukrepe, da se prepreči izpust tega izdelka v okolje in omeji širjenje kakršnega koli izpusta, ko do njega pride. Vzpostaviti je treba ustrezne ukrepe za obvladovanje tveganja.

## **ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

### **9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

agregatno stanje:	tekoč	
Oblika:	tekoč	
Barva:	brezbarvna	
Vonj:	po etru	
Prag vonja:		
Tališče:	ni določeno -66 °C (1.013,25 hPa) Podatki iz literature.	(merjeno)
Vrelišče:	145,8 °C (1.013,25 hPa) ekstrapolirana vrednost	(Direktiva OECD 103)
Vnetljivost:	Vnetljivo.	(izpeljano iz plamenišča)
Spodnja eksplozijska meja:	Razvrščanje in označevanje: ni relevantno za tekočine, Spodnja meja eksplozivnosti je lahko 5 °C do 15 °C pod plameniščem.	
Zgornja eksplozijska meja:	Razvrščanje in označevanje: ni relevantno za tekočine	
Plamenišče:	45,5 °C	(ASTM D3278, zaprt žarilni lonček)
Temperatura samovžiga:	333 °C	(DIN 51794)
Termično razgrajevanje:	Nobenega razkroja, če se upoštevajo predpisi o skladiščenju in ravnanju.	
pH vrednost:	ni relevantno	
Viskoznost, kinematična:	1,23 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)	(DIN 51562)
Tiksotropija:	ni tiksotropno	
Topnost v vodi:		(Direktiva 92/69/EGS, A.6)
	198 g/l (20 °C, pH 6,8)	
Topnost (kvalitativna) topilo/a:	organska topila topljivo	



BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow):	1,2 (20 °C; pH vrednost: 6,8)	(Direktiva OECD 117)
Parni tlak:	3,5997 hPa (20 °C) dinamično	(OECD smernica 104)
Relativna gostota:	0,967 (20 °C, 1.013 hPa)	(DIN 51757)
Gostota:	0,9677 g/cm <sup>3</sup> (20 °C, 1.013 hPa) Podatki iz literature. 0,9286 g/cm <sup>3</sup> (55 °C)	(izračunano)
Relativni parni tlak (zrak):	4,55 (20 °C) Težji od zraka.	(izračunano)

## 9.2. Drugi podatki

### Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

#### Eksplozivne snovi/zmesi in izdelki, ki vsebujejo eksplozive

Nevarnost eksplozije:	Na podlagi kemijske strukture je produkt klasificiran kot neeksploziven.
Občutljivost na udarec:	neobčutljivo na udarce Na podlagi kemijske strukture ni občutljivo na udarce.

#### Oksidativne lastnosti

Vzpodbujanje požara:	Na podlagi kemijske strukture se produkt ne razvršča med tiste, ki lahko povzročijo požar.
----------------------	--

#### Vnetljive tekočine

Trajna gorljivost:	ni določeno
--------------------	-------------

#### Piroforne lastnosti

Samovnetišče:	Tip testa: Spontan samovžig pri sobni temperaturi.
---------------	--

Proizvod je zaradi svoje strukture razvrščen med proizvode, pri katerih ni možnosti samovžiga.

#### samosegrevajoče se snovi in zmesi

Samosegrevanje:	Snov se ne more samodejno segreti.
-----------------	------------------------------------

#### Snovi in zmesi, ki pri stiku z vodo tvorijo vnetljive pline

Tvorba vnetljivih plinov:	V stiku z vodo se ne tvorijo vnetljivi plini.
---------------------------	---

#### Korozija kovin

Na kovino ne učinkuje korozivno.

### Drugi parametri, povezani z varnostjo

---

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

---

pKa:

Snov ne disocira.

Adsorbcija/voda - zemlja: KOC: 3,998; log KOC: 0,6 (izračunano)

Podatki se nanašajo na obliko snovi brez naboja.

Površinska napetost:

Na podlagi kemijske strukture proizvoda ni pričakovati nobene površinske aktivnosti.

Molska masa:

132,16 g/mol

SAPT-Temperatura:

Študija ni znanstveno utemeljena.

Hitrost izparevanja:

Vrednost se lahko oceni na podlagi Henryjeve konstante oz. parnega tlaka.

---

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

| Pri segrevanju se lahko sproščajo vnetljive pare.

Korozija kovin:

Na kovino ne učinkuje korozivno.

Tvorba vnetljivih

Opombe:

plinov:

V stiku z vodo se ne tvorijo vnetljivi plini.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilen, če se upošteva predpise/navodila za skladiščenje in ravnanje z njim.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Reakcije z močnimi oksidacijskimi sredstvi.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Posebni ukrepi, razen splošnih previdnostnih ukrepov, ki se nanašajo na kemikalije, niso potrebni.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Snovi, katerih se je treba izogibati:

močna oksidacijska sredstva

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razkroja:

Če se upoštevajo predpisi za skladiščenje in ravnanje, ni razkrojnih produktov.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

## ODDELEK 11: Toksikološke informacije

### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

#### Akutna strupenost

Ocena akutne toksičnosti:

Pri enkratnem oralnem zaužitju ni toksičen. Pri enkratnem vdihavanju praktično ni toksičen. Pri enkratnem stiku s kožo ni toksičen.

Eksperimentalni/izračunani podatki:

LD50 podgana (oralno): > 5.000 mg/kg (primerljivo z OECD Direktivo 401)

LC50 podgana (inhalativno): > 23,5 mg/l > 4345 ppm 6 h (primerljivo z OECD Smernico 403)

Smrtnost ni bila opažena. Preizkušena je bila para.

LD50 podgana (dermalno): > 2.000 mg/kg (primerljivo z OECD Smernico 402)

Smrtnost ni bila opažena.

LD50 kunec (dermalno): > 5.000 mg/kg (primerljivo z OECD Smernico 402)

Smrtnost ni bila opažena.

#### Dražilnost

Ocena dražilnih učinkov:

Na kožo ne učinkuje dražilno. Ni dražilen za oči.

Eksperimentalni/izračunani podatki:

Jedkost/Draženje kože

kunec: ni dražilno. (primerljivo z OECD smernico 404)

Resna poškodba/draženje oči

kunec: ni dražilno. (primerljivo z OECD Direktivo 405)

#### Preobčutljivost dihalnih poti/kože

Ocena preobčutljivosti:

V poizkusih na živalih ne povzroča preobčutljivost kože.

Eksperimentalni/izračunani podatki:

Test maksimiranja na morskem prašičku (GPMT) morski prašiček: Ni senzibilizirajoče (Direktiva OECD 406)

#### Mutagenost zarodnih celic

Ocena mutageničnosti:

Snov na bakterijah ni pokazala sprememb dednih zasnov. Snov ni pokazala na celičnih kulturah sesalcev sprememb dednih zasnov. Snov ni bila genotoksična v celični kulturi sesalcev.

#### Rakotvornost

Ocena rakotvornosti:

V dolgotrajnih raziskavah na podganah in miših snov pri vdihavanju ni delovala kancerogeno.

Proizvod ni bil preizkušen. Trditve izhajajo iz snovi/proizvodov podobne strukture ali sestave.

#### Reprodukcijska toksičnost

Ocena reprodukcijske toksičnosti:

Poizkusi na živalih niso pokazali škodljivega delovanja na plodnost. Proizvod ni bil popolnoma preizkušen. Trditve izhajajo iz proizvodov podobne strukture ali sestave.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

#### Razvojna strupenost

Ocena teratogenosti:

Poizkusi na živalih niso pokazali škodljivega delovanja na plod.

#### Specifična strupenost za posamezne organe (enkratna izpostavljenost)

Ocena specifične strupenosti za posamezne organe (STOT) enkratna:

Možni narkotični učinki (zaspanost, omotičnost).

#### Toksičnost pri večkratnem odmerku in specifična toksičnost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost)

Ocena toksičnosti pri ponavljajočem dovajanju:

Večkratni stik s kožo ni povzročil učinkov, ki bi se nanašali na snov. Proizvod ni bil preizkušen.

Trditve izhajajo iz snovi/proizvodov podobne strukture ali sestave. Snov lahko pri ponavljajočem vdihavanju povzroči poškodbe vohalnega epitela. Ponavljajoče oralno zaužitje snovi ni povzročilo nobenih učinkov, ki bi jih povzročila snov.

#### Nevarnost aspiracije

Ni pričakovati nevarnosti aspiracije

#### Interaktivni učinki

Ni podatkov.

### **11.2. Podatki o drugih nevarnostih**

#### Lastnosti endokrinih motilcev

Za snov ni ugotovljeno, da ima lastnosti endokrinih motilcev v skladu z Uredbo (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 niti ni vključena na seznam SVHC snovi, v skladu s členom 59 EU REACH za endokrine motilce.

---

## **ODDELEK 12: Ekološke informacije**

### **12.1. Strupenost**

Ocena strupenosti za vodne organizme:

Zelo verjetno proizvod ni akutno škodljiv za vodne organizme. Pri pravilnem uvajanju nizkih koncentracij v biološke čistilne naprave ni pričakovati motenj razgradne aktivnosti aktiviranega mulja.

Strupenost za ribe:

LC50 (96 h) 134 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (Direktiva OECD 203, statično)

Podatki o toksičnem delovanju se nanašajo na nominalno koncentracijo.

vodni nevretenčarji:

EC50 (48 h) > 500 mg/l, *Daphnia magna* (Test strupenosti na dafnije akuten, semistatično)

Podatki o toksičnem delovanju se nanašajo na nominalno koncentracijo.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

vodne rastline:

EC50 (72 h) > 1.000 mg/l (Stopnja rasti), *Selenastrum capricornutum* (Direktiva OECD 201, statično)

Podatki o toksičnem delovanju se nanašajo na nominalno koncentracijo.

Mikroorganizmi/učinek na aktivirani mulj:

EC10 (30 min) > 1.000 mg/l, aktivna gošča, industrijska (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EWG, T. C, aerobno)

Podatki o toksičnem delovanju se nanašajo na nominalno koncentracijo.

Kronična strupenost za ribe:

NOEC (14 d) 47,5 mg/l, *Oryzias latipes* (OECD-Direktiva 204, Pretok.)

Podatki o toksičnem delovanju se nanašajo na nominalno koncentracijo.

Kronična strupenost za vodne nevretenčarje:

NOEC (21 d)  $\geq$  100 mg/l, *Daphnia magna* (Direktiva OECD 202, 2. del, semistatično)

Ocena toksičnosti za kopenske organizme:

Ni razpoložljivih podatkov o toksičnosti zemlje.

## 12.2. Obstojnost in razgradljivost

Ocena biorazgradljivosti in eliminacije (H<sub>2</sub>O):

Lahko biološko razgradljivo (po kriterijih OECD).

Podatki o eliminaciji:

83 % BPK teoretične porabe kisika (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aerobno, aktivna gošča, komunalna, neadaptirana)

Ocena stabilnosti v vodi:

V stiku z vodo se substanca postopoma razgradi.

Podatki o stabilnosti v vodi (hidroliza):

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

## 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ocena bioakumulativnega potenciala:

Zaradi porazdelitvenega koeficienta n-oktanol/voda (log Pow) ni pričakovati nakopičenja v organizmih.

Bioakumulacijski potencial:

Ni podatkov.

## 12.4. Mobilnost v tleh

Ocena transporta v različnih okoljih:

Hlapljivost: Snov izpareva postopoma s površine vode v atmosfero.

Adsorpcija v tla: Adsorpcije snovi na trdna tla ni pričakovati.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

## 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

V skladu s prilogo XIII Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH): Proizvod ne izpolnjuje PBT kriterijev (obstoje/bioakumulativno/strupeno) in vPvB kriterijev (zelo obstojno in zelo bioakumulativno).  
Lastno razvrščanje

## 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Za snov ni ugotovljeno, da ima lastnosti endokrinih motilcev v skladu z Uredbo (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 niti ni vključena na seznam SVHC snovi, v skladu s členom 59 EU REACH za endokrine motilce.

## 12.7. Drugi škodljivi učinki

Snov ni navedena v Uredbi (ES) 1005/2009 o ravnanju s snovmi, ki povzročajo tanjšanje ozonskega plašča.

### Dodatna opozorila

Absorbirajoči organsko vezani halogen (AOX):  
Proizvod ne vsebuje organsko vezanega halogena.

## ODDELEK 13: Smernice odstranjevanja

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje odpadkov v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03, 41/04 - ZVO-1 ter Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15, 129/20, 44/22 - ZVO-2 in 77/22).

Odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi, n.pr. peljati na primerno deponijo ali sežgati v primerni napravi.

Umazana embalaža:

Umazano embalažo čimbolj izprazniti, nato jo temeljito očistiti in poslati v recikliranje.

## ODDELEK 14: Transportne informacije

### Transport po kopnem

ADR

UN številka ali ID številka: UN1993  
Ustrezna UN oznaka prevoza: VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (2-METOKSI-1-METILETIL ACETAT)

Razredi nevarnosti prevoza: 3

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Embalažna skupina: III  
Nevarnosti za okolje: ne  
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Koda tunelskih omejitev: D/E

#### RID

UN številka ali ID številka: UN1993  
Ustrezna UN oznaka prevoza: VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (2-METOKSI-1-METILETIL ACETAT)

Razredi nevarnosti prevoza: 3  
Embalažna skupina: III  
Nevarnosti za okolje: ne  
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Ni znano

#### Rečni transport

##### ADN

UN številka ali ID številka: UN1993  
Ustrezna UN oznaka prevoza: VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (2-METOKSI-1-METILETIL ACETAT)

Razredi nevarnosti prevoza: 3  
Embalažna skupina: III  
Nevarnosti za okolje: ne  
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Ni znano

#### Prevoz s plovili po celinskih plovnih poteh.

UN številka ali ID številka: UN1993  
Ustrezna UN oznaka prevoza: VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (2-METOKSI-1-METILETIL ACETAT)

Razredi nevarnosti prevoza: 3  
Embalažna skupina: III  
Nevarnosti za okolje: ne  
Tip rečnega prometa: N  
Tip tovornega rezervoarja: 3  
Tip cisterne: 2

#### Transport po morju

IMDG

#### Sea transport

IMDG

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

UN številka ali ID številka:	UN 1993	UN number or ID number:	UN 1993
Ustrezna UN oznaka prevoza:	VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (2-METOKSI-1-METILETIL ACETAT)	UN proper shipping name:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE)
Razredi nevarnosti prevoza:	3	Transport hazard class(es):	3
Embalažna skupina:	III	Packing group:	III
Nevarnosti za okolje:	ne Onesnaževalec morja: NE	Environmental hazards:	no Marine pollutant: NO
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	EmS: F-E; <u>S-E</u>	Special precautions for user:	EmS: F-E; <u>S-E</u>

**Transport po zraku****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

UN številka ali ID številka:	UN 1993	UN number or ID number:	UN 1993
Ustrezna UN oznaka prevoza:	VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (2-METOKSI-1-METILETIL ACETAT)	UN proper shipping name:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE)
Razredi nevarnosti prevoza:	3	Transport hazard class(es):	3
Embalažna skupina:	III	Packing group:	III
Nevarnosti za okolje:	Oznaka glede nevarnosti za okolje ni potrebna	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	Ni znano	Special precautions for user:	None known

**14.1. UN številka ali ID številka**

Glejte ustrezne vnose za "Številka UN ali ID številka" za ustrezne predpise v zgornjih tabelah.

**14.2. Ustrezna UN oznaka prevoza**

Glejte ustrezne vnose pod "Ustrezna UN številka prevoza" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

**14.3. Razredi nevarnosti prevoza**

Glejte ustrezne vnose pod "Razredi nevarnosti prevoza" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

**14.4. Embalažna skupina**

Glejte ustrezne vnose pod "Embalažna skupina" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.



---

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

---

**14.5. Nevarnosti za okolje**

Glej ustrezne vnose pod "Nevarnosti za okolje" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

**14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Glej ustrezne vnose pod "Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

**14.7. Pomorski promet v razsutem stanju po instrumentih IMO****Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Uredba:	IBC-Code	Regulation:	IBC-Code
Ime proizvoda:	Propylene glycol methyl ether acetate	Product name:	Propylene glycol methyl ether acetate
Kategorija onesnaženja:	Z	Pollution category:	Z
Tip ladje:	3	Ship Type:	3

---

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisane informacije****15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**Prepovedi, omejitve, pravice

Priloga XVII Uredbe (ES) št. 1907/2006: Številka na seznamu: 3, 40

DIREKTIVA 2012/18/EU - o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi (EU):

Številka seznama v uredbi: P5a

Številka seznama v uredbi: P5b

Številka seznama v uredbi: P5c

Drugi pravni predpisi, ki že niso navedeni v drugih oddelkih tega varnostnega lista, se nahajajo v tem pododstavku.

**15.2. Ocena kemijske varnosti**

Ocena kemijske varnosti izvedena.

---

**ODDELEK 16: Druge informacije**

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Klasifikacija nevarnosti po kriterijih UN GHS (v aktualni verziji)

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (Lahko povzroči zaspanost in omotico.)

Celotno besedilo razvrstitve, vključno z razredi nevarnosti in stavki o nevarnosti, če so navedeni v 2. ali 3. razdelku:

Flam. Liq.	Vnetljiva tekočina
STOT SE	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat.
Repr.	Strupenost za razmnoževanje
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H360D	Lahko škoduje nerojenemu otroku.

Okrajšave.

ADR = Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga. ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh. ATE = Acute Toxicity Estimates (ocena akutne toksičnosti). CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Label Classification, Labelling and Packaging Regulation (Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi). DIN = Nemška organizacija za standardizacijo. DNEL = Derived No Effect Level (Izpeljana raven brez učinka). EC50 = Effective concentration median for 50% of the population (srednja efektivna koncentracija za 50% populacije). EC = Evropska unija. EN = European Norm (Evropski standard). IARC = Mednarodna agencija za raziskave raka. IATA = Mednarodno združenje za zračni transport. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code (Koda IBC zabojnika za razsuti tovor). IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju). ISO = International Organization for Standardization (Mednarodna organizacija za standardizacijo). STEL = Short Time Exposure Limit (Kratkotrajna mejna vrednost izpostavljenosti). LC50 = Lethal concentration median for 50% of the population (Povprečna smrtna koncentracija). LD50 = Lethal dose median for 50% of the population (Povprečni smrtni odmerek ali doza LD50). MAK = Najvišja sprejemljiva koncentracija. MARPOL = Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij. NEN = Nizozemski standard. NOEC = No Observed Effect Concentration (Odmerek brez opaznega učinka). OEL = Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu. OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj. PBT = Obstojna, bioakumulativna in strupena. PNEC = Predicted No Effect Level (Predvidena koncentracija brez učinka). ppm = parts per million (Število delcev na milijon). RID = Evropski sporazum o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga. TWA = Time weight average (Časovno tehtano povprečje). UN-number = UN številka za prevoz nevarnega blaga. vPvB = zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

Podatki v varnostnem listu temeljijo na našem današnjem znanju in izkušnjah in opisujejo proizvod glede na varnostne zahteve.

Ta varnostni list ni niti Certifikat analize (CoA) niti tehnični list in se ga ne sme zamenjati kot opis kvalitete proizvoda (specifikacija proizvoda). Navedene uporabe izdelka v tem varnostnem listu ne predstavljajo ne dogovora o ustrezni kakovosti snovi / zmesi ne določenega namena uporabe. Prejemnik našega proizvoda mora upoštevati morebitne zaščitne pravice, obstoječe zakone in določbe na lastno odgovornost.

Navpične črte na levi strani opozarjajo na spremembe glede na zadnjo verzijo.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

## Aneks: scenariji izpostavljenosti

### Kazalo

#### 1. Proizvodnja snovi

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

#### 2. Uporaba kot procesna kemikalija

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

#### 3. Formuliranje & (pre)pakiranje snovi in mešanic

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

#### 4. Uporaba v premazih, (uporaba v industrijskih okoljih)

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

#### 5. Uporaba v premazih, (uporaba v poklicnih okoljih)

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

#### 6. Uporaba v premazih, (potrošniška uporaba)

ERC8a, ERC8d; PC9a, PC18

#### 7. Sredstva za čiščenje, (uporaba v industrijskih okoljih)

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

#### 8. Sredstva za čiščenje, (uporaba v poklicnih okoljih)

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

#### 9. Sredstva za čiščenje, (potrošniška uporaba)

ERC8a, ERC8d; PC35

#### 10. Uporaba v agrokemičnih sredstvih, (uporaba v poklicnih okoljih)

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

#### 11. Uporaba v agrokemičnih sredstvih, (potrošniška uporaba)

ERC8a, ERC8d; PC27

#### 12. Uporaba v tiskarskih barvah, (uporaba v industrijskih okoljih)

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

#### 13. Uporaba v premazih, (tuljava), (uporaba v industrijskih okoljih)

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

\*\*\*\*\*

### 1. Kratki naziv scenarija izpostavljenosti

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Proizvodnja snovi

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

**Nadzor izpostavljenosti in ukrepi za zmanjševanje tveganja**

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	ESVOC SpERC 1.1.o.v2
<b>Operativni pogoji</b>	
Letna količina v EU	25.000.000 kg
Minimalno število dni emisij na leto	300
Emisijski faktor, zrak	1 %
Emisijski faktor, voda	1 %
Emisijski faktor, tla	0,01 %
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	43.541 m3/min
Faktor redčenja, sladka voda	187,67
Faktor redčenja, obala	100
<b>Stopnje tveganja</b>	
Primerni ukrepi obdelave prsti so npr.	Brez delovanja blata na tla
Tip čistilne naprave	komunalna čistilna naprava
Predviden pretok čistilna naprava (m3/d)	335.890 m3/d
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,134997
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.
Maksimalna količina varne uporabe	617.299,9 kg/dan
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC1: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem procesu brez verjetnosti izpostavljenosti ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji.  Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0343 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000043
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0551 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,0002
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC2: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem neprekinjenem procesu z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	1,3714 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,001723
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	27,5312 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,100114
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

**Smernice za nadaljne uporabnike**Za primerjavo glejte: <http://www.ecetoc.org/tra>**Prispevajoči scenarij izpostavljenosti**

<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC3: Proizvodnja ali formulacija v kemijski industriji v zaprtih serijskih postopkih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopkih z enakovrednimi pogoji zadrževanja. Okolje uporabe: industrijsko
------------------------------------	--

**Operativni pogoji**

Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.

**Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir**

Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,6857 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000861
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,200227
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec

**Smernice za nadaljne uporabnike**Za primerjavo glejte: <http://www.ecetoc.org/tra>**Prispevajoči scenarij izpostavljenosti**

<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za izpostavljenost. Okolje uporabe: industrijsko
------------------------------------	--

**Operativni pogoji**

Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	6,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,008615
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	110,125 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,400455
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8b: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v namenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	137,6562 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,500568
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC9: Prenos snovi ali priprava v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem) Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %



BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	6,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,008615
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC15: Uporablja se kot laboratorijski reagent. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,3429 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000431
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,200227
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC28: Ročno vzdrževanje (čiščenje in popravilo) strojev zajeto v PROC8a

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

\*\*\*\*\*

**2. Kratki naziv scenarija izpostavljenosti**

Uporaba kot procesna kemikalija

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

**Nadzor izpostavljenosti in ukrepi za zmanjševanje tveganja**

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	ESVOC SpERC 4.23.v1: ESVOC SpERC 4.23.v1
<b>Operativni pogoji</b>	
Letna količina v EU	660.000 kg
Minimalno število dni emisij na leto	300
Emisijski faktor, zrak	0,2 %
Emisijski faktor, voda	1 %
Emisijski faktor, tla	0,01 %
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m3/d
Faktor redčenja, sladka voda	10
Faktor redčenja, obala	100
<b>Stopnje tveganja</b>	
Tip čistilne naprave	komunalna čistilna naprava
Predviden pretok čistilna naprava (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,433591
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.
Maksimalna količina varne uporabe	5.073,9 kg/dan
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC1: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem procesu brez verjetnosti izpostavljenosti ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji.  Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

	Vsebnost: $\geq 0 \%$ - $\leq 100 \%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0343 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000043
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0551 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,0002
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC2: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem neprekinjenem procesu z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0 \%$ - $\leq 100 \%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	1,3714 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,001723
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	27,5312 mg/m <sup>3</sup>

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,100114
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC3: Proizvodnja ali formulacija v kemijski industriji v zaprtih serijskih postopkih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopkih z enakovrednimi pogoji zadrževanja. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,6857 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000861
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,200227
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC3: Proizvodnja ali formulacija v kemijski industriji v zaprtih serijskih postopkih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopkih z enakovrednimi pogoji zadrževanja. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,6857 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000861
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,200227
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za izpostavljenost. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	6,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,008615
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	110,125 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,400455
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8b: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v namenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	137,6562 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,500568
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC15: Uporablja se kot laboratorijski reagent. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,3429 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000431
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,200227
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC28: Ročno vzdrževanje (čiščenje in popravilo) strojev zajeto v PROC8a

\*\*\*\*\*

**3. Kratki naziv scenarija izpostavljenosti**  
Formuliranje & (pre)pakiranje snovi in mešanic  
ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC28

**Nadzor izpostavljenosti in ukrepi za zmanjševanje tveganja**

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
Uporabi zajete deskriptorje		CEPE SPERC 2.1a.v2
Operativni pogoji		
Letna količina v EU		25.000.000 kg
Minimalno število dni emisij na leto		225
Emisijski faktor, zrak		1,8 %
Emisijski faktor, voda		0 %
Emisijski faktor, tla		0 %
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).		18.000 m3/d
Faktor redčenja, sladka voda		10
Faktor redčenja, obala		100
Stopnje tveganja		
Tip čistilne naprave		komunalna čistilna naprava
Predviden pretok čistilna naprava (m3/d)		2.000 m3/d
Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir		
Metoda ocenjevanja		EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)		0,226704
		Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.
Maksimalna količina varne uporabe		490.115,3 kg/dan
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.		
Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
Uporabi zajete deskriptorje		PROC1: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem procesu brez verjetnosti izpostavljenosti ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji.  Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji		



BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0343 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000043
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0551 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,0002
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC2: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem neprekinjenem procesu z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	1,3714 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,001723
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Ocena izpostavljenosti	27,5312 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,100114
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC3: Proizvodnja ali formulacija v kemijski industriji v zaprtih serijskih postopkih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopkih z enakovrednimi pogoji zadrževanja. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,6857 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000861
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,200227
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za izpostavljenost. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	6,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,008615
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	110,125 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,400455
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC5: Umešavanje ali mešanje v šaržnih postopkih. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

**Smernice za nadaljne uporabnike**Za primerjavo glejte: <http://www.ecetoc.org/tra>**Prispevajoči scenarij izpostavljenosti**

<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko
------------------------------------	--

**Operativni pogoji**

Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.

**Stopnje tveganja**

Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
---	--------------------

**Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir**

Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec

**Smernice za nadaljne uporabnike**Za primerjavo glejte: <http://www.ecetoc.org/tra>**Prispevajoči scenarij izpostavljenosti**

<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8b: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v namenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko
------------------------------------	--

**Operativni pogoji**

Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	137,6562 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,500568
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC9: Prenos snovi ali priprava v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem) Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	6,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,008615
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Za primerjavo glejte: <http://www.ecetoc.org/tra>

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC14: Tabletiranje, stiskanje, ekstrudiranje, peletiranje, granulacija. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	3,4286 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,004307
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC28: Ročno vzdrževanje (čiščenje in popravilo) strojev zajeto v PROC8a

\*\*\*\*\*

**4. Kratki naziv scenarija izpostavljenosti**

Uporaba v premazih, (uporaba v industrijskih okoljih)

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

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

**Nadzor izpostavljenosti in ukrepi za zmanjševanje tveganja**

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	ESVOC SpERC 4.4a.v1: ESVOC SpERC 4.4a.v1
<b>Operativni pogoji</b>	
Letna količina v EU	5.500.000 kg
Minimalno število dni emisij na leto	300
Emisijski faktor, zrak	98 %
Emisijski faktor, voda	2 %
Emisijski faktor, tla	0 %
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m3/d
Faktor redčenja, sladka voda	10
Faktor redčenja, obala	100
<b>Stopnje tveganja</b>	
Primerni ukrepi za čiščenje zraka so npr. .	Mokri pralnik - za prah, Filtriranje, Obdelava odpadnih plinov s termalno oksidacijo, Adsorbiranje
Primerni ukrepi za čiščenje odpadne vode so npr.	Prilagojeno čiščenje odpadnih voda., Destilacija
Tip čistilne naprave	komunalna čistilna naprava
Predviden pretok čistilna naprava (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,955519
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.
Maksimalna količina varne uporabe	1.918,7 kg/dan
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC1: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem procesu brez verjetnosti izpostavljenosti ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji.  Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0343 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000043
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0551 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,0002
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC2: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem neprekinjenem procesu z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	1,3714 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,001723
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	27,5312 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,100114



BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC3: Proizvodnja ali formulacija v kemijski industriji v zaprtih serijskih postopkih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopkih z enakovrednimi pogoji zadrževanja. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,6857 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000861
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,200227
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za izpostavljenost. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	6,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,008615
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	110,125 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,400455
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC5: Umešavanje ali mešanje v šaržnih postopkih. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC7: Industrijsko brizganje Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 90\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	240 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
	Prostor poljubne velikosti
Količina apliciranja	$< 3$ l/min
<b>Stopnje tveganja</b>	
Nositi primerno zaščito za dihala.	Učinkovitost: 90 %
Površinsko brizganje brez ali z uporabo nizko stisnjenega zraka	
Zagotoviti izpušno prezračevanje na mestih nastanka emisij (LEV).	
Zagotovite, da so vzpostavljeni splošni ukrepi za čiščenje delovnega mesta.	
Omogočiti dobro nadzorovano prezračevanje (10 do 15 kratna menjava zraka na uro)	
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, delavec, razširjena verzija, Koncentracija snovi je bila upoštevana z uporabo linearnega pristopa.
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	23,1429 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,029074
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	190 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,690909
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Za primerjavo glejte: <a href="http://www.advancedreachtool.com">http://www.advancedreachtool.com</a> Prosimo, upoštevajte, da je uporabljena spremenjena verzija (glej ocene izpostavljenosti)	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC7: Industrijsko brizganje Okolje uporabe: industrijsko

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

	Površinsko brizganje s tekočinami
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
Količina apliciranja	$< 3$ l/min
<b>Stopnje tveganja</b>	
Zagotovite, da so vzpostavljeni splošni ukrepi za čiščenje delovnega mesta.	
Omogočiti dobro nadzorovano prezračevanje (10 do 15 kratna menjava zraka na uro)	
Zagotoviti opravljanje naloge izven omočja vdihavanja delavca (razdalja glava-izdelek naj bo več kot 1 m).	
Zagotoviti, da je delavec v ločenem (kontrolnem) prostoru s samostojnim dovodom zraka.	
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	42,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,053841
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	180 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,654545
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Za primerjavo glejte: <a href="http://www.advancedreachtool.com">http://www.advancedreachtool.com</a>	
<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

	Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8b: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v namenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemske
Ocena izpostavljenosti	137,6562 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,500568
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC9: Prenos snovi ali priprava v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem) Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemske
Ocena izpostavljenosti	6,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,008615
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemske
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	27,4286 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,034458
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemska
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC14: Tabletiranje, stiskanje, ekstrudiranje, peletiranje, granulacija. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemska
Ocena izpostavljenosti	3,4286 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,004307
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemska
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC15: Uporablja se kot laboratorijski reagent. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %



BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,3429 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000431
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,200227
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC28: Ročno vzdrževanje (čiščenje in popravilo) strojev zajeto v PROC8a

\*\*\*\*\*

**5. Kratki naziv scenarija izpostavljenosti**

Uporaba v premazih, (uporaba v poklicnih okoljih)

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

**Nadzor izpostavljenosti in ukrepi za zmanjševanje tveganja**

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	ESVOC SpERC 8.3b.v2
<b>Operativni pogoji</b>	
Letna količina v EU	25.000.000 kg
Minimalno število dni emisij na leto	365
Emisijski faktor, zrak	98 %
Emisijski faktor, voda	1 %

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Emisijski faktor, tla	1 %
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m3/d
Faktor redčenja, sladka voda	10
Faktor redčenja, obala	100
<b>Stopnje tveganja</b>	
Tip čistilne naprave	komunalna čistilna naprava
Predviden pretok čistilna naprava (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,022771
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.
Maksimalna količina varne uporabe	601,6 kg/dan
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
Uporabi zajete deskriptorje	ESVOC SpERC 8.3b.v2
<b>Operativni pogoji</b>	
Letna količina v EU	25.000.000 kg
Minimalno število dni emisij na leto	365
Emisijski faktor, zrak	98 %
Emisijski faktor, voda	1 %
Emisijski faktor, tla	1 %
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m3/d
Faktor redčenja, sladka voda	10
Faktor redčenja, obala	100
<b>Stopnje tveganja</b>	
Tip čistilne naprave	komunalna čistilna naprava
Predviden pretok čistilna naprava (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,022771
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.
Maksimalna količina varne uporabe	601,6 kg/dan

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	

**Prispevajoči scenarij izpostavljenosti**

<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC1: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem procesu brez verjetnosti izpostavljenosti ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji.  Okolje uporabe: poklicno
------------------------------------	---

**Operativni pogoji**

Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.

**Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir**

Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0343 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000043
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0551 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,0002
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec

**Smernice za nadaljne uporabnike**Za primerjavo glejte: <http://www.ecetoc.org/tra>**Prispevajoči scenarij izpostavljenosti**

<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC2: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem neprekinjenem procesu z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji. Okolje uporabe: poklicno
------------------------------------	---

**Operativni pogoji**

Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	1,3714 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,001723
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	110,125 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,400455
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC3: Proizvodnja ali formulacija v kemijski industriji v zaprtih serijskih postopkih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopkih z enakovrednimi pogoji zadrževanja. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,6857 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000861
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	137,6562 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,500568
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za izpostavljenost. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	Na prostem
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	6,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,008615
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za izpostavljenost. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	6,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,008615
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC5: Umešavanje ali mešanje v šaržnih postopkih. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Zagotoviti dobro splošno ali nadzorovano prezračevanje (5 do 10 kratna menjava zraka na uro)	Učinkovitost: 70 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	165,1875 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,600682
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC5: Umešavanje ali mešanje v šaržnih postopkih.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

	Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	240 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	Na prostem
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	8,2286 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,010337
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	231,2625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,840955
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Zagotoviti dobro splošno ali nadzorovano prezračevanje (5 do 10 kratna menjava zraka na uro)	Učinkovitost: 70 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemske
Ocena izpostavljenosti	165,1875 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,600682
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8b: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v namenskih objektih. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemske
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemske
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC9: Prenos snovi ali priprava v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem) Okolje uporabe: poklicno



BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Zagotoviti dobro splošno ali nadzorovano prezračevanje (5 do 10 kratna menjava zraka na uro)	Učinkovitost: 70 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	6,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,008615
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	165,1875 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,600682
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Zagotoviti dobro splošno ali nadzorovano prezračevanje (5 do 10 kratna menjava zraka na uro)	Učinkovitost: 70 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	27,4286 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,034458
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	165,1875 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,600682
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	240 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	Na prostem
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	16,4571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,020675
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	231,2625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,840955
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC11: Neindustrijsko brizganje Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 90 %

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	240 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
	Prostor poljubne velikosti
Količina apliciranja	< 3 l/min
<b>Stopnje tveganja</b>	
Nositi primerno zaščito za dihala.	Učinkovitost: 90 %
Površinsko brizganje brez ali z uporabo nizko stisnjenega zraka	
Zagotoviti izpušno prezračevanje na mestih nastanka emisij (LEV).	
Zagotovite, da so vzpostavljeni splošni ukrepi za čiščenje delovnega mesta.	
Omogočiti dobro nadzorovano prezračevanje (10 do 15 kratna menjava zraka na uro)	
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, delavec, razširjena verzija, Koncentracija snovi je bila upoštevana z uporabo linearnega pristopa.
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	57,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,072685
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	190 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,690909
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Za primerjavo glejte: <a href="http://www.advancedreachtool.com">http://www.advancedreachtool.com</a> Prosimo, upoštevajte, da je uporabljena spremenjena verzija (glej ocene izpostavljenosti)	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC11: Neindustrijsko brizganje Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 90 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Trajanje in pogostost dejavnosti	240 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	Na prostem
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
Količina apliciranja	< 3 l/min
<b>Stopnje tveganja</b>	
Nositi primerno zaščito za dihalo.	Učinkovitost: 95 %
Površinsko brizganje brez ali z uporabo nizko stisnjenega zraka	
Zagotovite, da so vzpostavljeni splošni ukrepi za čiščenje delovnega mesta.	
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, delavec, razširjena verzija, Koncentracija snovi je bila upoštevana z uporabo linearnega pristopa.
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	57,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,072685
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	190 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,690909
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Za primerjavo glejte: <a href="http://www.advancedreachtool.com">http://www.advancedreachtool.com</a> Prosimo, upoštevajte, da je uporabljena spremenjena verzija (glej ocene izpostavljenosti)	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Zagotoviti dobro splošno ali nadzorovano prezračevanje (5 do 10 kratna menjava zraka na uro)	Učinkovitost: 70 %

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	165,1875 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,600682
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	240 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	Na prostem
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	8,2286 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,010337
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	231,2625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,840955
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC14: Tabletiranje, stiskanje, ekstrudiranje, peletiranje, granulacija. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Zagotoviti dobro splošno ali nadzorovano prezračevanje (5 do 10 kratna menjava zraka na uro)	Učinkovitost: 70 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	3,4286 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,004307
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	165,1875 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,600682
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC15: Uporablja se kot laboratorijski reagent. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,3429 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000431
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemska
Ocena izpostavljenosti	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,200227
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC19: Ročne dejavnosti, ki vključujejo stik z rokami Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Nositi primerno zaščito za dihala.	Učinkovitost: 90 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemska
Ocena izpostavljenosti	141,4286 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,177674
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemska
Ocena izpostavljenosti	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,200227
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC19: Ročne dejavnosti, ki vključujejo stik z rokami Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Trajanje in pogostost dejavnosti	240 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	Na prostem
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	84,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,106604
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	231,2625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,840955
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC28: Ročno vzdrževanje (čiščenje in popravilo) strojev zajeto v PROC8a

\*\*\*\*\*

**6. Kratki naziv scenarija izpostavljenosti**

Uporaba v premazih, (potrošniška uporaba)

ERC8a, ERC8d; PC9a, PC18

**Nadzor izpostavljenosti in ukrepi za zmanjševanje tveganja**

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	ESVOC SpERC 8.3c.v2
<b>Operativni pogoji</b>	
Letna količina v EU	5.280.000 kg
Minimalno število dni emisij na leto	365
Emisijski faktor, zrak	98,5 %
Emisijski faktor, voda	1 %
Emisijski faktor, tla	0,5 %
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m3/d
Faktor redčenja, sladka voda	10



BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Faktor redčenja, obala	100
<b>Stopnje tveganja</b>	
Tip čistilne naprave	komunalna čistilna naprava
Predviden pretok čistilna naprava (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,020744
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.
Maksimalna količina varne uporabe	139,5 kg/dan
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
Uporabi zajete deskriptorje	ESVOC SpERC 8.3c.v2
<b>Operativni pogoji</b>	
Letna količina v EU	5.280.000 kg
Minimalno število dni emisij na leto	365
Emisijski faktor, zrak	98,5 %
Emisijski faktor, voda	1 %
Emisijski faktor, tla	0,5 %
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m3/d
Faktor redčenja, sladka voda	10
Faktor redčenja, obala	100
<b>Stopnje tveganja</b>	
Tip čistilne naprave	komunalna čistilna naprava
Predviden pretok čistilna naprava (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,020744
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.
Maksimalna količina varne uporabe	139,5 kg/dan
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
Uporabi zajete deskriptorje	Podkategorija: barva na vodni osnovi z dosti topila in

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

	visoko trdnostjo
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 10\%$
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	Trajanje izpostavljenosti: 2,2 h 2 uporab na leto
Velikost prostora	20 m <sup>3</sup>
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
Stopnja prezračevanja na uro	0,6
Izpostavljen predel kože	Dlani obeh rok (480 cm <sup>2</sup> )
Privzeti delež dermalno	100 %
Vdihavanje absorbirajoče frakcije	100 %
	Količina na uporabo 1.000 g Relevantno za ocene inhalacijske izpostavljenosti
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Potrošnik
	Potrošnik - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0715 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000223
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Potrošnik
	Potrošnik - inhalacijsko, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	21,5517 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,653083
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PC18: Črnila in tonerji.
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 45\%$
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	Trajanje izpostavljenosti: 5 min Relevantno za ocene inhalacijske izpostavljenosti
Trajanje in pogostost dejavnosti	Trajanje aplikacije: 5 min Relevantno za ocene inhalacijske izpostavljenosti
Trajanje in pogostost dejavnosti	156 uporab na leto
Velikost prostora	1 m <sup>3</sup>
Stopnja prezračevanja na uro	1

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Temperatura (uporaba)	20 °C
telesna teža	61 kg
Privzeti delež dermalno	100 % Relevantno za ocene dermalne izpostavljenosti
	Relevantno za ocene dermalne izpostavljenosti
	Količina na uporabo 0,05 g Relevantno za ocene dermalne izpostavljenosti
Območje sproščanja	19 cm <sup>2</sup>
	Območje sproščanja je konstantno
Trajanje sproščanja	5 min
	Relevantno za ocene inhalacijske izpostavljenosti
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermalni model: uporaba takoj, Model absorpcije: absorbirana frakcija
	Potrošnik - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,1576 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000493
	Izračun temelji na kronični interni dozi.
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Inhalacijski model: izpostavljenost hlapom - izhlapevanju
	Potrošnik - inhalacijsko, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,1517 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,004597
	Ocena izpostavljenosti temelji na povprečni koncentraciji na leto.
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

\*\*\*\*\*

**7. Kratki naziv scenarija izpostavljenosti**

Sredstva za čiščenje, (uporaba v industrijskih okoljih)

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

**Nadzor izpostavljenosti in ukrepi za zmanjševanje tveganja**

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
Uporabi zajete deskriptorje	ESVOC SpERC 4.6a.v1: ESVOC SpERC 4.6a.v1
<b>Operativni pogoji</b>	
Letna količina v EU	8.415.000 kg
Minimalno število dni emisij na leto	20
Emisijski faktor, zrak	30 %
Emisijski faktor, voda	0,01 %

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Emisijski faktor, tla	0 %
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m3/d
Faktor redčenja, sladka voda	10
Faktor redčenja, obala	100
<b>Stopnje tveganja</b>	
Primerni ukrepi za čiščenje zraka so npr. .	Mokri pralnik - za prah, Obdelava odpadnih plinov s termalno oksidacijo, Adsorbiranje
Primerni ukrepi za čiščenje odpadne vode so npr.	Prilagojeno čiščenje odpadnih voda., Destilacija
Tip čistilne naprave	komunalna čistilna naprava
Predviden pretok čistilna naprava (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,043349
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.
Maksimalna količina varne uporabe	115.342 kg/dan
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC1: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem procesu brez verjetnosti izpostavljenosti ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji.  Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0343 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja	0,000043

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

(RCR)	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemska
Ocena izpostavljenosti	0,0551 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,0002
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC2: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem neprekinjenem procesu z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemska
Ocena izpostavljenosti	1,3714 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,001723
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemska
Ocena izpostavljenosti	27,5312 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,100114
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC3: Proizvodnja ali formulacija v kemijski industriji v zaprtih serijskih postopkih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopkih z enakovrednimi pogoji zadrževanja. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,6857 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000861
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,200227
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za izpostavljenost. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	6,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,008615
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	110,125 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja	0,400455

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

(RCR)	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC7: Industrijsko brizganje Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 90\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	240 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
	Prostor poljubne velikosti
Količina apliciranja	$< 3$ l/min
<b>Stopnje tveganja</b>	
Nositi primerno zaščito za dihala.	Učinkovitost: 90 %
Površinsko brizganje brez ali z uporabo nizko stisnjenega zraka	
Zagotoviti izpušno prezračevanje na mestih nastanka emisij (LEV).	
Zagotovite, da so vzpostavljeni splošni ukrepi za čiščenje delovnega mesta.	
Omogočiti dobro nadzorovano prezračevanje (10 do 15 kratna menjava zraka na uro)	
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, delavec, razširjena verzija, Koncentracija snovi je bila upoštevana z uporabo linearnega pristopa.
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	23,1429 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,029074
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	190 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,690909
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Za primerjavo glejte: <a href="http://www.advancedreachtool.com">http://www.advancedreachtool.com</a> Prosimo, upoštevajte, da je uporabljena spremenjena verzija	

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

(glej ocene izpostavljenosti)

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8b: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v namenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden



BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	137,6562 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,500568
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	27,4286 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,034458
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC28: Ročno vzdrževanje (čiščenje in popravilo) strojev zajeto v PROC8a

\*\*\*\*\*

**8. Kratki naziv scenarija izpostavljenosti**

Sredstva za čiščenje, (uporaba v poklicnih okoljih)

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

**Nadzor izpostavljenosti in ukrepi za zmanjševanje tveganja****Prispevajoči scenarij izpostavljenosti**

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Uporabi zajete deskriptorje	ESVOC SpERC 8.4b.v3	
<b>Operativni pogoji</b>		
Letna količina v EU	8.415.000 kg	
Minimalno število dni emisij na leto	365	
Emisijski faktor, zrak	4 %	
Emisijski faktor, voda	1 ppm	
Emisijski faktor, tla	0,2 ppm	
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m3/d	
Faktor redčenja, sladka voda	10	
Faktor redčenja, obala	100	
<b>Stopnje tveganja</b>		
Tip čistilne naprave	komunalna čistilna naprava	
Predviden pretok čistilna naprava (m3/d)	2.000 m3/d	
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>		
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,020201	
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	
Maksimalna količina varne uporabe	228,3 kg/dan	
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.		

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	ESVOC SpERC 8.4b.v3
Operativni pogoji	
Letna količina v EU	8.415.000 kg
Minimalno število dni emisij na leto	365
Emisijski faktor, zrak	4 %
Emisijski faktor, voda	1 ppm
Emisijski faktor, tla	0,2 ppm
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m3/d
Faktor redčenja, sladka voda	10
Faktor redčenja, obala	100

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

<b>Stopnje tveganja</b>	
Tip čistilne naprave	komunalna čistilna naprava
Predviden pretok čistilna naprava (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,020201
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.
Maksimalna količina varne uporabe	228,3 kg/dan
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC1: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem procesu brez verjetnosti izpostavljenosti ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji.  Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0343 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000043
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0551 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,0002
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC2: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem neprekinjenem procesu z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopki z enakovrednimi

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

	zadrževalnimi pogoji. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	1,3714 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,001723
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	110,125 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,400455
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC3: Proizvodnja ali formulacija v kemijski industriji v zaprtih serijskih postopkih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopkih z enakovrednimi pogoji zadrževanja. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,6857 mg/kg t.t. /dan

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000861
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemska
Ocena izpostavljenosti	137,6562 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,500568
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za izpostavljenost. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemska
Ocena izpostavljenosti	6,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,008615
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemska
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: poklicno

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	240 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	Na prostem
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	8,2286 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,010337
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	231,2625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,840955
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8b: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v namenskih objektih. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja	0,017229

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

(RCR)	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemska
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Zagotoviti dobro splošno ali nadzorovano prezračevanje (5 do 10 kratna menjava zraka na uro)	Učinkovitost: 70 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemska
Ocena izpostavljenosti	27,4286 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,034458
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemska
Ocena izpostavljenosti	165,1875 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,600682
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC11: Neindustrijsko brizganje Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 90 %



BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	240 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
	Prostor poljubne velikosti
Količina apliciranja	< 3 l/min
<b>Stopnje tveganja</b>	
Nositi primerno zaščito za dihala.	Učinkovitost: 90 %
Površinsko brizganje brez ali z uporabo nizko stisnjenega zraka	
Zagotoviti izpušno prezračevanje na mestih nastanka emisij (LEV).	
Zagotovite, da so vzpostavljeni splošni ukrepi za čiščenje delovnega mesta.	
Omogočiti dobro nadzorovano prezračevanje (10 do 15 kratna menjava zraka na uro)	
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, delavec, razširjena verzija, Koncentracija snovi je bila upoštevana z uporabo linearnega pristopa.
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	57,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,072685
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	190 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,690909
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Za primerjavo glejte: <a href="http://www.advancedreachtool.com">http://www.advancedreachtool.com</a> Prosimo, upoštevajte, da je uporabljena spremenjena verzija (glej ocene izpostavljenosti)	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC11: Neindustrijsko brizganje Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 90 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Trajanje in pogostost dejavnosti	240 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	Na prostem
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
Količina apliciranja	< 3 l/min
<b>Stopnje tveganja</b>	
Nositi primerno zaščito za dihalo.	Učinkovitost: 95 %
Površinsko brizganje brez ali z uporabo nizko stisnjenega zraka	
Zagotovite, da so vzpostavljeni splošni ukrepi za čiščenje delovnega mesta.	
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, delavec, razširjena verzija, Koncentracija snovi je bila upoštevana z uporabo linearnega pristopa.
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	57,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,072685
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	190 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,690909
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Za primerjavo glejte: <a href="http://www.advancedreachtool.com">http://www.advancedreachtool.com</a> Prosim, upoštevajte, da je uporabljena spremenjena verzija (glej ocene izpostavljenosti)	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Zagotoviti dobro splošno ali nadzorovano prezračevanje (5 do 10 kratna menjava zraka na uro)	Učinkovitost: 70 %

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	165,1875 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,600682
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC19: Ročne dejavnosti, ki vključujejo stik z rokami Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Nositi primerno zaščito za dihala.	Učinkovitost: 90 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	141,4286 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,177674
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,200227
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

\*\*\*\*\*

**9. Kratki naziv scenarija izpostavljenosti**

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Sredstva za čiščenje, (potrošniška uporaba)

ERC8a, ERC8d; PC35

**Nadzor izpostavljenosti in ukrepi za zmanjševanje tveganja**

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>		
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	ESVOC SpERC 8.4c.v2	
<b><i>Operativni pogoji</i></b>		
Letna količina v EU	168.000 kg	
Minimalno število dni emisij na leto	365	
Emisijski faktor, zrak	95 %	
Emisijski faktor, voda	2,5 %	
Emisijski faktor, tla	2,5 %	
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m3/d	
Faktor redčenja, sladka voda	10	
Faktor redčenja, obala	100	
<b><i>Stopnje tveganja</i></b>		
Tip čistilne naprave	komunalna čistilna naprava	
Predviden pretok čistilna naprava (m3/d)	2.000 m3/d	
<b><i>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</i></b>		
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,020244	
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	
Maksimalna količina varne uporabe	4,5 kg/dan	
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.		

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	ESVOC SpERC 8.4c.v2
<b><i>Operativni pogoji</i></b>	
Letna količina v EU	168.000 kg
Minimalno število dni emisij na leto	365
Emisijski faktor, zrak	95 %
Emisijski faktor, voda	2,5 %
Emisijski faktor, tla	2.5 %

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m3/d
Faktor redčenja, sladka voda	10
Faktor redčenja, obala	100
<b>Stopnje tveganja</b>	
Tip čistilne naprave	komunalna čistilna naprava
Predviden pretok čistilna naprava (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,020244
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.
Maksimalna količina varne uporabe	4,5 kg/dan
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	Podkategorija: Čistila, razpršilo s sprožilcem (večnamenska čistila, sanitarni izdelki, čistila za steklo)
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 10 %
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	Trajanje izpostavljenosti: 4 h 365 uporab na leto
Velikost prostora	20 m3
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
Stopnja prezračevanja na uro	0,6
Izpostavljen predel kože	Obe roki (820 cm²)
Privzeti delež dermalno	100 %
Vdihavanje absorbirajoče frakcije	100 %
	Količina na uporabo 16 g Relevantno za ocene inhalacijske izpostavljenosti
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Potrošnik
	Potrošnik - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	14,2917 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,044661
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Potrošnik
	Potrošnik - inhalacijsko, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	23,5294 mg/m³

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,713012
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

\*\*\*\*\*

**10. Kratki naziv scenarija izpostavljenosti**

Uporaba v agrokemičnih sredstvih, (uporaba v poklicnih okoljih)

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

**Nadzor izpostavljenosti in ukrepi za zmanjševanje tveganja**

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	ECPA SPERC 8d.2.v2
<b>Operativni pogoji</b>	
Letna količina v EU	660.000 kg
Minimalno število dni emisij na leto	365
Emisijski faktor, zrak	100 %
Emisijski faktor, voda	0 %
Emisijski faktor, tla	0 %
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m3/d
Faktor redčenja, sladka voda	10
Faktor redčenja, obala	100
<b>Stopnje tveganja</b>	
Tip čistilne naprave	brez čistilne naprave
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,020201
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.
Maksimalna količina varne uporabe	17,9 kg/dan
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	ECPA SPERC 8d.2.v2
<b>Operativni pogoji</b>	
Letna količina v EU	660.000 kg

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Minimalno število dni emisij na leto	365
Emisijski faktor, zrak	100 %
Emisijski faktor, voda	0 %
Emisijski faktor, tla	0 %
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m <sup>3</sup> /d
Faktor redčenja, sladka voda	10
Faktor redčenja, obala	100
<b>Stopnje tveganja</b>	
Tip čistilne naprave	brez čistilne naprave
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,020201
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.
Maksimalna količina varne uporabe	17,9 kg/dan
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC1: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem procesu brez verjetnosti izpostavljenosti ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji.  Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0343 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000043

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0551 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,0002
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC2: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem neprekinjenem procesu z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	Na prostem
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	1,3714 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,001723
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	77,0875 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,280318
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za izpostavljenost. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %



BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	Na prostem
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	6,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,008615
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	240 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	Na prostem
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	8,2286 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,010337
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	231,2625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,840955
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Za primerjavo glejte: <http://www.ecetoc.org/tra>

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	240 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	8,2286 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,010337
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	231,2625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,840955
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8b: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v namenskih objektih. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC11: Neindustrijsko brizganje Okolje uporabe: poklicno
	Površinsko brizganje s tekočinami
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	na prostem, stran od stavb
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
Količina apliciranja	< 3 l/min
<b>Stopnje tveganja</b>	
Zagotovite, da je razdalja med delavcem in virom emisije večja od 4 m.	
Zagotoviti opravljanje naloge izven omočja vdihavanja delavca (razdalja glava-izdelek naj bo več kot 1 m).	
Zagotoviti, da je delavec v ograjenem prostoru (zaprti kabini).	
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Ocena izpostavljenosti	107,1429 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,134602
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemske
Ocena izpostavljenosti	16 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,058182
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Za primerjavo glejte: <a href="http://www.advancedreachtool.com">http://www.advancedreachtool.com</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC11: Neindustrijsko brizganje Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 90 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	240 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	Na prostem
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
Količina apliciranja	< 3 l/min
<b>Stopnje tveganja</b>	
Nositi primerno zaščito za dihala.	Učinkovitost: 95 %
Površinsko brizganje brez ali z uporabo nizko stisnjenega zraka	
Zagotovite, da so vzpostavljeni splošni ukrepi za čiščenje delovnega mesta.	
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, delavec, razširjena verzija, Koncentracija snovi je bila upoštevana z uporabo linearnega pristopa.
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemske
Ocena izpostavljenosti	57,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,072685
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemske
Ocena izpostavljenosti	190 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,690909
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Za primerjavo glejte: <http://www.ecetoc.org/tra> Za primerjavo glejte:  
<http://www.advancedreachtool.com> Prosimo, upoštevajte, da je uporabljena spremenjena verzija  
 (glej ocene izpostavljenosti)

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem. Okolje uporabe: poklicno
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	240 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	8,2286 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,010337
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	231,2625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,840955
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC28: Ročno vzdrževanje (čiščenje in popravilo) strojev zajeto v PROC8a

\*\*\*\*\*

**11. Kratki naziv scenarija izpostavljenosti**

Uporaba v agrokemičnih sredstvih, (potrošniška uporaba)  
 ERC8a, ERC8d; PC27

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

**Nadzor izpostavljenosti in ukrepi za zmanjševanje tveganja**

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	ECPA SPERC 8d.2.v2
<b>Operativni pogoji</b>	
Letna količina v EU	660.000 kg
Minimalno število dni emisij na leto	365
Emisijski faktor, zrak	100 %
Emisijski faktor, voda	0 %
Emisijski faktor, tla	0 %
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m3/d
Faktor redčenja, sladka voda	10
Faktor redčenja, obala	100
<b>Stopnje tveganja</b>	
Tip čistilne naprave	brez čistilne naprave
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,020201
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.
Maksimalna količina varne uporabe	17,9 kg/dan
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	ECPA SPERC 8d.2.v2
<b>Operativni pogoji</b>	
Letna količina v EU	660.000 kg
Minimalno število dni emisij na leto	365
Emisijski faktor, zrak	100 %
Emisijski faktor, voda	0 %
Emisijski faktor, tla	0 %
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m3/d
Faktor redčenja, sladka voda	10

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Faktor redčenja, obala	100
<b>Stopnje tveganja</b>	
Tip čistilne naprave	brez čistilne naprave
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,020201
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.
Maksimalna količina varne uporabe	17,9 kg/dan
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PC27: Fitofarmacevtska sredstva.
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 70\%$
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	Trajanje izpostavljenosti: 240 min Relevantno za ocene inhalacijske izpostavljenosti
Trajanje in pogostost dejavnosti	9 uporab na leto
Velikost prostora	58 m <sup>3</sup>
Stopnja prezračevanja na uro	0,5
telesna teža	65 kg
Privzeti delež dermalno	100 % Relevantno za ocene dermalne izpostavljenosti Relevantno za ocene dermalne izpostavljenosti
Trajanje brizganja	600 sek
Stopnja stika	100 mg/min
Trajanje sproščanja	10 min Relevantno za ocene dermalne izpostavljenosti
<b>Stopnje tveganja</b>	
Ukrepi za potrošnike	Zagotoviti brizganje stran od oseb
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermalni model: stopnja nenehne uporabe, Model absorpcije: absorbirana frakcija
	Potrošnik - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,2655 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,00083
	Izračun temelji na kronični interni dozi.
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Inhalacijski model: Izpostavljenost brizganju/prahu

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

	Potrošnik - inhalacijsko, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	1,1628 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,035235
	Ocena izpostavljenosti temelji na povprečni koncentraciji na leto.
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

\*\*\*\*\*

**12. Kratki naziv scenarija izpostavljenosti**

Uporaba v tiskarskih barvah, (uporaba v industrijskih okoljih)

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

**Nadzor izpostavljenosti in ukrepi za zmanjševanje tveganja**

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	CEPE SPERC 4.1b.v2
<b>Operativni pogoji</b>	
Letna količina v EU	3.300.000 kg
Minimalno število dni emisij na leto	225
Emisijski faktor, zrak	95 %
Emisijski faktor, voda	0 %
Emisijski faktor, tla	0 %
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m <sup>3</sup> /d
Faktor redčenja, sladka voda	10
Faktor redčenja, obala	100
<b>Stopnje tveganja</b>	
Tip čistilne naprave	komunalna čistilna naprava
Predviden pretok čistilna naprava (m <sup>3</sup> /d)	2.000 m <sup>3</sup> /d
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,164065
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.
Maksimalna količina varne uporabe	8.939,6 kg/dan
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	



BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC1: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem procesu brez verjetnosti izpostavljenosti ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji.  Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0343 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000043
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0551 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,0002
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC2: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem neprekinjenem procesu z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	1,3714 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,001723
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	27,5312 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,100114
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC3: Proizvodnja ali formulacija v kemijski industriji v zaprtih serijskih postopkih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopkih z enakovrednimi pogoji zadrževanja. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,6857 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000861
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,200227
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

	izpostavljenost. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	6,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,008615
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	110,125 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,400455
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC5: Umešavanje ali mešanje v šaržnih postopkih. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC7: Industrijsko brizganje Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 90 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	240 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
	Prostor poljubne velikosti
Količina apliciranja	< 3 l/min
<b>Stopnje tveganja</b>	
Nositi primerno zaščito za dihalo.	Učinkovitost: 90 %
Površinsko brizganje brez ali z uporabo nizko stisnjenega zraka	
Zagotoviti izpušno prezračevanje na mestih nastanka emisij (LEV).	
Zagotovite, da so vzpostavljeni splošni ukrepi za čiščenje delovnega mesta.	
Omogočiti dobro nadzorovano prezračevanje (10 do 15 kratna menjava zraka na uro)	
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, delavec, razširjena verzija, Koncentracija snovi je bila upoštevana z uporabo linearne pristopa.
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	23,1429 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,029074
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Ocena izpostavljenosti	190 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,690909
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Za primerjavo glejte: <a href="http://www.advancedreachtool.com">http://www.advancedreachtool.com</a> Prosimo, upoštevajte, da je uporabljena spremenjena verzija (glej ocene izpostavljenosti)	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC7: Industrijsko brizganje Okolje uporabe: industrijsko
	Površinsko brizganje s tekočinami
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
Količina apliciranja	< 3 l/min
<b>Stopnje tveganja</b>	
Zagotovite, da so vzpostavljeni splošni ukrepi za čiščenje delovnega mesta.	
Omogočiti dobro nadzorovano prezračevanje (10 do 15 kratna menjava zraka na uro)	
Zagotoviti opravljanje naloge izven omočja vdihavanja delavca (razdalja glava-izdelek naj bo več kot 1 m).	
Zagotoviti, da je delavec v ločenem (kontrolnem) prostoru s samostojnim dovodom zraka.	
Zagotoviti izvajanje dobrih delovnih praks.	
Zagotoviti dobro splošno ali nadzorovano prezračevanje (5 do 10 kratna menjava zraka na uro) Izvajati v popolnoma zaprti kabini s samostojnim odzračevanjem	
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	42,8571 mg/kg t.t. /dan

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,053841
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemska
Ocena izpostavljenosti	180 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,654545
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Za primerjavo glejte: <a href="http://www.advancedreachtool.com">http://www.advancedreachtool.com</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemska
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemska
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8b: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v namenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	137,6562 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,500568
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC9: Prenos snovi ali priprava v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem) Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	6,8571 mg/kg t.t. /dan

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,008615
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemska
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec, Redukcijski faktor za lokalno prezračevanje (LEV), je bil uporabljen pri oceni dermalne izpostavljenosti.
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemska
Ocena izpostavljenosti	27,4286 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,034458
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemska
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem. Okolje uporabe: industrijsko



BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC15: Uporablja se kot laboratorijski reagent. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,3429 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000431

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,200227
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC28: Ročno vzdrževanje (čiščenje in popravilo) strojev zajeto v PROC8a

\*\*\*\*\*

**13. Kratki naziv scenarija izpostavljenosti**

Uporaba v premazih, (tuljava), (uporaba v industrijskih okoljih)

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

**Nadzor izpostavljenosti in ukrepi za zmanjševanje tveganja**

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	CEPE SPERC 4.1a.v2
<b>Operativni pogoji</b>	
Letna količina v EU	25.000.000 kg
Minimalno število dni emisij na leto	225
Emisijski faktor, zrak	20,8 %
Emisijski faktor, voda	0 %
Emisijski faktor, tla	0 %
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m3/d
Faktor redčenja, sladka voda	10
Faktor redčenja, obala	100
<b>Stopnje tveganja</b>	
Tip čistilne naprave	komunalna čistilna naprava
Predviden pretok čistilna naprava (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja	0,258827

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

(RCR)	
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.
Maksimalna količina varne uporabe	42.928,8 kg/dan
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	

**Prispevajoči scenarij izpostavljenosti**

<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC1: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem procesu brez verjetnosti izpostavljenosti ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji.  Okolje uporabe: industrijsko
------------------------------------	---

**Operativni pogoji**

Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.

**Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir**

Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0343 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000043
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0551 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,0002
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec

**Smernice za nadaljne uporabnike**Za primerjavo glejte: <http://www.ecetoc.org/tra>**Prispevajoči scenarij izpostavljenosti**

<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC2: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem neprekinjenem procesu z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji. Okolje uporabe: industrijsko
------------------------------------	---

**Operativni pogoji**

Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
---------------------	---

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	1,3714 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,001723
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	27,5312 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,100114
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC3: Proizvodnja ali formulacija v kemijski industriji v zaprtih serijskih postopkih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali postopkih z enakovrednimi pogoji zadrževanja. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,6857 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000861
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,200227

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za izpostavljenost. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	6,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,008615
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	110,125 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,400455
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC5: Umešavanje ali mešanje v šaržnih postopkih. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC7: Industrijsko brizganje Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 90 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	240 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
	Prostor poljubne velikosti
Količina apliciranja	< 3 l/min
<b>Stopnje tveganja</b>	
Nositi primerno zaščito za dihala.	Učinkovitost: 90 %
Površinsko brizganje brez ali z uporabo nizko stisnjenega zraka	
Zagotoviti izpušno prezračevanje na mestih nastanka emisij (LEV).	
Zagotovite, da so vzpostavljeni splošni ukrepi za čiščenje delovnega mesta.	
Omogočiti dobro nadzorovano prezračevanje (10 do 15 kratna menjava zraka na uro)	
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, delavec, razširjena verzija, Koncentracija snovi je bila upoštevana z uporabo linearnega pristopa.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	23,1429 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,029074
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	190 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,690909
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Za primerjavo glejte: <a href="http://www.advancedreachtool.com">http://www.advancedreachtool.com</a> Prosimo, upoštevajte, da je uporabljena spremenjena verzija (glej ocene izpostavljenosti)	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC7: Industrijsko brizganje Okolje uporabe: industrijsko
	Površinsko brizganje s tekočinami
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
Količina apliciranja	< 3 l/min
<b>Stopnje tveganja</b>	
Zagotovite, da so vzpostavljeni splošni ukrepi za čiščenje delovnega mesta.	
Omogočiti dobro nadzorovano prezračevanje (10 do 15 kratna menjava zraka na uro)	
Zagotoviti opravljanje naloge izven omočja vdihavanja delavca (razdalja glava-izdelek naj bo več kot 1 m).	
Zagotoviti, da je delavec v ločenem (kontrolnem) prostoru s samostojnim dovodom zraka.	
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	42,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja	0,053841

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

(RCR)	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemska
Ocena izpostavljenosti	180 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,654545
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Za primerjavo glejte: <a href="http://www.advancedreachtool.com">http://www.advancedreachtool.com</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemska
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemska
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC8b: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v namenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko



BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	137,6562 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,500568
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC9: Prenos snovi ali priprava v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem) Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	6,8571 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja	0,008615

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

(RCR)	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemska
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemska
Ocena izpostavljenosti	27,4286 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,034458
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemska
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Stopnje tveganja</b>	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,017229
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Prispevajoči scenarij izpostavljenosti</b>	
<b>Uporabi zajete deskriptorje</b>	PROC15: Uporablja se kot laboratorijski reagent. Okolje uporabe: industrijsko
<b>Operativni pogoji</b>	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
<b>Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir</b>	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,3429 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000431
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	55,0625 mg/m <sup>3</sup>

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 01.08.2024

Verzija: 13.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023

Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,200227
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
<b>Smernice za nadaljne uporabnike</b>	
Za primerjavo glejte: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC28: Ročno vzdrževanje (čiščenje in popravilo) strojev zajeto v PROC8a

\*\*\*\*\*