

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 natančneje 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

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 prezračevanem 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.

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): >= 99,5 % Flam. Liq. 3

CAS-številka: 108-65-6 STOT SE 3 (zaspanost in omotica)

EU-številka: 203-603-9 H226, H336

INDEX-številka: 607-195-00-7

stabiliziran z:

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

Aquatic Acute 1
CAS-številka: 128-37-0
EU-številka: 204-881-4
Aquatic Chronic 1
Kronični M-faktor: 1

H400, H410

Komponente, pomembne z vidika regulativnega okvira

2-metoksi-1-metiletil acetat

Vsebnost (W/W): >= 99,5 % - < Flam. Liq. 3

100 % STOT SE 3 (zaspanost in omotica)

CAS-številka: 108-65-6 H226, H336

EU-številka: 203-603-9 INDEX-številka: 607-195-00-7

2-metoksipropil acetat

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

CAS-številka: 70657-70-4 Repr. 1B (nerojeni otrok) EU-številka: 274-724-2 STOT SE 3 (draž. za dihala)

INDEX-številka: 607-251-00-0 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 nezavesti, položaj in prevoz v stabilni bočni legi. Umazano obleko takoj odstraniti.

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.

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 zajeziti, strditi in odložiti v ustrezne odlagalne vsebnike za raztresen proizvod. Pobrani material odstraniti v skladu s predpisi.

6.4. Sklicevanje 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.

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/m3; 100 ppm (OEL (EU))

indikativen

Vpliv na kožo (OEL (EU))

Snov se lahko adsorbira skozi kožo.

TWA-vrednost 275 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikativen

Vpliv na kožo (OEL (SI))

Snov se lahko adsorbira skozi kožo.

TWA-vrednost 275 mg/m3; 50 ppm (OEL (SI))

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

zarodka.

KTV 550 mg/m3; 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/m3; 5 ppm (OEL (SI))

KTV 224 mg/m3; 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/m3

delavec:

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/m3

potrošniki:

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

delavec:

Kratkotrajna izpostavljenost - lokalni učinki, Vdihavanje: 550 mg/m3

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 / hlape 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).

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:

ni določeno

Tališče: -66 °C (merjeno)

(1.013,25 hPa) Podatki iz literature.

Vrelišče: 145,8 °C (Direktiva OECD 103)

(1.013,25 hPa)

ekstrapolirana vrednost

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 mm2/s (DIN 51562)

(20 °C)

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

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

(Direktiva OECD 117) Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow): 1,2

(20 °C; pH vrednost: 6,8)

Parni tlak: 3,5997 hPa (OECD smernica 104)

> (20 °C) dinamično

Relativna gostota: 0,967

(DIN 51757)

(20 °C, 1.013 hPa)

Gostota: 0,9677 g/cm3

(20 °C, 1.013 hPa) Podatki iz literature.

0,9286 g/cm3 (izračunano)

(55 °C)

Relativni parni tlak (zrak):4,55 (izračunano)

(20 °C)

Težji od zraka.

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

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: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Pri segrevanju se lahko sproščajo vnetljive pare.

Korozija kovin: Na kovino ne učinkuje korozivno.

Tvorba vnetljivih Opombe: V stiku z vodo se ne tvorijo vnetljivi

plinov: 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.

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.

stran: 12/116

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

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.

stran: 13/116

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

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) >= 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 (H2O): 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 vrednost7), (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.

stran: 14/116

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

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 (obstojno/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 VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (2-METOKSI-1-METILETIL

prevoza: ACETAT)

Razredi nevarnosti

prevoza:

3

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 Koda tunelskih omejitev: D/E

3

za uporabnika:

RID

UN številka ali ID številka: UN1993

Ustrezna UN oznaka VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (2-METOKSI-1-METILETIL

prevoza: ACETAT)

Razredi nevarnosti

prevoza:

Embalažna skupina: III Nevarnosti za okolje: ne

Posebni previdnostni ukrepi Ni znano

za uporabnika:

Rečni transport

ADN

UN številka ali ID številka: UN1993

Ustrezna UN oznaka VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (2-METOKSI-1-METILETIL

prevoza: ACETAT)

Razredi nevarnosti 3

prevoza:

Embalažna skupina: III
Nevarnosti za okolje: ne
Posebni previdnostni ukrepi Ni znano

za uporabnika:

Prevoz s plovili po celinskih plovnih poteh.

UN številka ali ID številka: UN1993

Ustrezna UN oznaka VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (2-METOKSI-1-METILETIL

prevoza: ACETAT)

Razredi nevarnosti 3

prevoza:

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

<u>Transport po morju</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Predhodna verzija: 12.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

EmS: F-E; <u>S-E</u>

FLAMMABLE

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	Environmental	no

Onesnaževalec hazards: Marine pollutant:

> morja: NE NO

EmS: F-E; <u>S-E</u> Special precautions

ukrepi za uporabnika: for user:

Posebni previdnostni

Transport po zraku Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN številka ali ID številka: UN 1993 UN number or ID UN 1993

number:

Ustrezna UN oznaka VNETLJIVA **UN** proper shipping

TEKOČINA, N.D.N. name: LIQUID, N.O.S. (2prevoza: METHOXY-1-(2-METOKSI-1-**METILETIL METHYLETHYL**

ACETAT) ACETATE)

3 Transport hazard Razredi nevarnosti 3

prevoza: class(es):

Embalažna skupina: Packing group: Nevarnosti za okolje: Oznaka glede Environmental

No Mark as nevarnosti za okolje hazards: dangerous for the ni potrebna environment is

needed None known

Posebni previdnostni Ni znano Special precautions

ukrepi za uporabnika: for user:

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

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

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

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

14.4. Embalažna skupina

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

stran: 17/116

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

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 Product name: Propylene glycol

methyl ether methyl ether acetate methyl ether

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

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 (Izpeliana rayen 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 konentracija) 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 želežniškem 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.

stran: 19/116

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

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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034<u>751/SDS_GEN_SI/SL)</u>

Datum tiska 20.10.2025

Proizvodnja snovi

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

Nadzor izpostavljenosti in ukrepi za zmanjševanje tveganja

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
Uporabi zajete deskriptorje	ESVOC SpERC 1.1.o.v2	
Operativni pogoji		
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	
Stopnje tveganja	•	
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
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj		
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,134997	
		za okolje se določi glede na tla.
	617.299,9	
Maksimalna količina varne uporabe	kg/dan	
Tveganje izpostavljenosti za okolje se	določi glede na tla.	

Prispevajoči scenarij izpostavljer	nosti
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	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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 n	jen 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/m³
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.eceto	c.org/tra

Dulamanala XI a a manii immaatan ii ana	4!
Prispevajoči scenarij izpostavljenos	
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
Operativni pogoji	
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.
Ocena izpostavljenosti in sklic na n	ien vir
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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,100114
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Smernice za nadaljne uporabnike	
Za primerjavo glejte: http://www.ecetoc.org/tra	

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	
Operativni pogoji		
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.	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	ien 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/m³	
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.ecetoo	c.org/tra	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za izpostavljenost. Okolje uporabe: industrijsko	
Operativni pogoji		
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	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

	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	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/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,400455	
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 izpostavljeno	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
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.
Stopnje tveganja	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
Ocena izpostavljenosti in sklic na i	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/m³
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.eceto	oc.org/tra

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC8b: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v namenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko	
Operativni pogoji		
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.	
Ocena izpostavljenosti in sklic na r	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	137,6562 mg/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,500568	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec	
Smernice za nadaljne uporabnike		
Za primerjavo glejte: http://www.eceto	c.org/tra	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC9: Prenos snovi ali pripravka v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem) Okolje uporabe: industrijsko	
Operativni pogoji		
	2-metoksi-1-metiletil acetat	
Koncentracija snovi	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.	
Stopnje tveganja		
Omogočiti dobro splošno		
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %	
kratna menjava zraka na uro).		

stran: 25/116

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 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir	
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/m³
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 izpostavljeno	sti
Uporabi zajete deskriptorje	PROC15: Uporablja se kot laboratorijski reagent. Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
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.
Ocena izpostavljenosti in sklic na r	njen vir
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/m³
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.eceto	oc.org/tra

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

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

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
Uporabi zajete deskriptorje	ESVOC SpERC 4.23.v1: ESVOC SpERC 4.23.v1	
Operativni pogoji		
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	
Stopnje tveganja		
		komunalna čistilna naprava
Predviden pretok čistilna naprava (m3/c	1)	2.000 m3/d
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en vir	
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.	
	5.073,9	-
Maksimalna količina varne uporabe	kg/dan	
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.		

Prispevajoči scenarij izpostavlje	nosti
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	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

	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.	
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/m³	
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		
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	
Operativni pogoji		
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.	
Ocena izpostavljenosti in sklic na n		
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/m³	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,100114	
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		
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	
Operativni pogoji		
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.	
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/m³	
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	
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
Operativni pogoji	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Predhodna verzija: 12.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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 nje	en 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/m³
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		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za izpostavljenost. Okolje uporabe: industrijsko	
Operativni pogoji		
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.	
Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir		
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/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,400455	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec	
Smernice za nadaljne uporabnike		
Za primerjavo glejte: http://www.ecetoo	c.org/tra	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Uporabi zajete deskriptorje PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko Operativni pogoji Koncentracija snovi Agregatno stanje Parni tlak snovi med uporabo Trajanje in pogostost dejavnosti V zaprtih prostorih/Na prostem V zaprtih prostorih/Na prostem V zaprtih prostorih/Na prostem 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). Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec	Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
Commonstracija snovi Commonstracija snovi	Uporabi zajete deskriptorje	nenamenskih objektih.	
Koncentracija snovi Agregatno stanje Parni tlak snovi med uporabo Trajanje in pogostost dejavnosti V zaprtih prostorih/Na prostem V zaprtih prostorih/Na prostem 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). Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) 0,700795	Operativni pogoji		
Parni tlak snovi med uporabo Trajanje in pogostost dejavnosti 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). Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) 0,700795	Koncentracija snovi		
Trajanje in pogostost dejavnosti 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). Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Pasy TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Pasy TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Ocena izpostavljenosti Pasy TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Ocena izpostavljenosti	Agregatno stanje	tekoč	
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). Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Ocena izpostavljenosti		502 Pa	
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). Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) 0,700795	Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden	
Stopnje tveganja Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro). 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) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) 0,700795	V zaprtih prostorih/Na prostem		
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro). Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) O,700795		Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.	
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro). Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Dolavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) O,700795			
Ocena izpostavljenosti in sklic na njen virMetoda ocenjevanjaEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemskoOcena izpostavljenosti13,7143 mg/kg t.t. /danRazmerje za opredelitev tveganja (RCR)0,017229Metoda ocenjevanjaEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemskoOcena izpostavljenosti192,7187 mg/m³Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)0,700795	prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %	
Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko 13,7143 mg/kg t.t. /dan Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) 0,700795	,	en vir	
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/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) 0,700795			
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) 0,017229 EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko 192,7187 mg/m³ 0,700795	,		
(RCR) 0,017229 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) 0,700795	Ocena izpostavljenosti	13,7143 mg/kg t.t. /dan	
Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) 0,700795		0,017229	
Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) 0,700795	Metoda ocenjevanja		
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) 0,700795			
(RCR) 0,700795		192,7187 mg/m³	
Metoda ocenievania EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec		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	Za primerjavo glejte: http://www.ecetoc	.org/tra	

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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	ien 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	137,6562 mg/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,500568
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	
PROC15: Uporablja se kot laboratorijski reagent.	
Uporabi zajete deskriptorje	Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
Operativiti pogoji	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Noncentracija snovi	V36bH03t. >= 0 /0 = <= 100 /0
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 nj	en vir
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 ³
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.ecetoo	.org/tra

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

stran: 32/116

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

* * * * * * * * * * * * * * *

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		
		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 z	a 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 izpostavljer	nosti
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	•

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Agregative starije	
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 ³
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	
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
Operativni pogoji	
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.
Ocena izpostavljenosti in sklic na n	jen vir
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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Ocena izpostavljenosti	27,5312 mg/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,100114
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	
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
Operativni pogoji	
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.
Ocena izpostavljenosti in sklic na n	ien 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/m³
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.ecetoo	c.org/tra

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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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	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 ³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,400455	
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		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC5: Umešavanje ali mešanje v šaržnih postopkih. Okolje uporabe: industrijsko	
Operativni pogoji		
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.	
Stopnje tveganja		
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en 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/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Predhodna verzija: 12.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Smernice za nadaljne uporabnike	
Za primerjavo glejte: http://www.ecetoc.org/tra	

Prispevajoči scenarij izpostavljenos	sti
Uporabi zajete deskriptorje	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
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.
Stopnje tveganja	
Omogočiti dobro splošno	
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %
kratna menjava zraka na uro).	
Ocena izpostavljenosti in sklic na n	jen 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/m³
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.eceto	c.org/tra

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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en 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	137,6562 mg/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,500568
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		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC9: Prenos snovi ali pripravka v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem) Okolje uporabe: industrijsko	
Operativni pogoji		
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.	
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	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 ³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec	
Smernice za nadaljne uporabnike		

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

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

Prispevajoči scenarij izpostavljeno	sti
Uporabi zajete deskriptorje	PROC14: Tabletiranje, stiskanje, ekstrudiranje, peletiranje, granulacija. Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
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.
Stopnje tveganja	
Omogočiti dobro splošno	
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %
kratna menjava zraka na uro).	
Ocena izpostavljenosti in sklic na r	
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/m³
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	
	PROC28: Ročno vzdrževanje (čiščenje in popravilo)
Uporabi zajete deskriptorje	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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Nadzor izpostavljenosti in ukrepi za zmanjševanje tveganja

Prispevajoči scenarij izpostavljenos		
Uporabi zajete deskriptorje	ESVOC SpERC 4.4a.v1: E	ESVOC SpERC 4.4a.v1
Operativni pogoji	•	
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	
Stopnje tveganja		
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/		2.000 m3/d
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj		
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC	CTRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,955519	
		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.	

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		
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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 nje	en 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 ³
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		
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	
Operativni pogoji		
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.	
Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir		
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/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,100114	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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		
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	
Operativni pogoji		
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.	
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/m³	
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	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za izpostavljenost. Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en vir
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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,400455
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 izpostavljenos	Prispevajoči scenarii izpostavljenosti		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC5: Umešavanje ali mešanje v šaržnih postopkih. Okolje uporabe: industrijsko		
Operativni pogoji			
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.		
Stopnje tveganja			
Omogočiti dobro splošno			
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %		
kratna menjava zraka na uro).			
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj			
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/m³		
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			

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
	PROC7: Industrijsko brizganje	
Uporabi zajete deskriptorje	Okolje uporabe: industrijsko	
Operativni pogoji		
	2-metoksi-1-metiletil acetat	
Koncentracija snovi	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	
Stopnje tveganja		
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)		
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj		
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, delavec, razširjena	
Metoda ocenjevanja	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/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,690909	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5	
Smernice za nadaljne uporabnike		
Za primerjavo glejte: http://www.ecetoc	org/tra Za primerjavo glejte: osimo, upoštevajte, da je uporabljena spremenjena verzija	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC7: Industrijsko brizganje
	Okolje uporabe: industrijsko

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

	Površinsko brizganje s tekočinami
Operativni pogoji	<u> </u>
- Jan	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	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
Stopnje tveganja	
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.	<u> </u>
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	
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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,654545
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
Smernice za nadaljne uporabnike	
Za primerjavo glejte: http://www.ecetochttp://www.advancedreachtool.com	.org/tra Za primerjavo glejte:

Prispevajoči scenarij izpostavljenost	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Predhodna verzija: 12.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

	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.
Stopnje tveganja	
Omogočiti dobro splošno	
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %
kratna menjava zraka na uro).	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	
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/m³
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.ecetoo	c.org/tra

Prispevajoči scenarij izpostavljeno	osti
Uporabi zajete deskriptorje	PROC8b: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v namenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
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.
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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	137,6562 mg/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,500568
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 izpostavljenost	ii
Uporabi zajete deskriptorje	PROC9: Prenos snovi ali pripravka v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem) Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
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.
Stopnje tveganja	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en vir
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/m³
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 izpostavljenost	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Predhodna verzija: 12.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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	Učinkovitost: 30 %
kratna menjava zraka na uro).	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	
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/m³
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		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem. Okolje uporabe: industrijsko	
Operativni pogoji		
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.	
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	

stran: 48/116

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 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec	
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko	
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m³	
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		

Uporabi zajete deskriptorje Operativni pogoji Koncentracija snovi Agregatno stanje Parni tlak snovi med uporabo Trajanje in pogostost dejavnosti V zaprtih prostorih/Na prostem Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro). Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja Dena vera vanda (ne vanda na prostem) EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno - sistemsko 0,700795 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko 0,700795 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko 0,700795 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko 0,700795 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko 0,700795 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko 0,700795 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko 0,700795 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko 0,700795 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec	Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %	Uporabi zajete deskriptorje	granulacija.	
Koncentracija snovi Agregatno stanje Parni tlak snovi med uporabo Trajanje in pogostost dejavnosti V zaprtih prostorih/Na prostem 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). Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ O,700795 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike	Operativni pogoji		
Parni tlak snovi med uporabo Trajanje in pogostost dejavnosti 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). Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Pasy TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Razmerje za nadaljne uporabnike	Koncentracija snovi		
Parni tlak snovi med uporabo Trajanje in pogostost dejavnosti 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). Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Pasy TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Razmerje za nadaljne uporabnike	Agregatno stanje	tekoč	
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). Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Pasy TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike		502 Pa	
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). Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Pasy TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Pasy TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike	Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden	
Stopnje tveganja Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro). Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike	V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro). Ocena izpostavljenosti in sklic na njev vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Pasy TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Pasy TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Pasy TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Pasy TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike		Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.	
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro). **Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir** 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) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec **Smernice za nadaljne uporabnike**			
Ocena izpostavljenosti in sklic na njen virMetoda ocenjevanjaEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, DelavecDelavec - dermalno, dolgoročno - sistemskoOcena izpostavljenosti3,4286 mg/kg t.t. /danRazmerje za opredelitev tveganja (RCR)0,004307Metoda ocenjevanjaEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, DelavecDelavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemskoOcena izpostavljenosti192,7187 mg/m³Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)0,700795Metoda ocenjevanjaEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, DelavecSmernice za nadaljne uporabnike	prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %	
Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko 3,4286 mg/kg t.t. /dan Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko 192,7187 mg/m³ 0,700795 EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike		ien vir	
Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko 192,7187 mg/m³ EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike			
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike	,	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko	
(RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike	Ocena izpostavljenosti	3,4286 mg/kg t.t. /dan	
Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) 0,700795 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike	, ,	0,004307	
Ocena izpostavljenosti 192,7187 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) 0,700795 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike	Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike		Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko	
(RCR) 0,700795 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike		192,7187 mg/m³	
Smernice za nadaljne uporabnike	, ,	0,700795	
		EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec	
Za primerjavo glejte: http://www.ecetoc.org/tra	Smernice za nadaljne uporabnike		
	Za primerjavo glejte: http://www.ecetoc.org/tra		

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

stran: 49/116

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

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	0,3429 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/m³
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	
Uporabi zajete deskriptorje	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

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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Emisijski faktor, tla	1 %		
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m3/d		
Faktor redčenja, sladka voda	10		
Faktor redčenja, obala	100		
Stopnje tveganja	Stopnie tvegania		
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)	0,022771		
	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.			

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
Uporabi zajete deskriptorje	ESVOC SpERC 8.3b.v2	
Operativni pogoji		
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	
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)	0,022771	
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	
Maksimalna količina varne uporabe	601,6 kg/dan	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	

Prispevajoči scenarij izpostavljenos	ti	
Uporabi zajete deskriptorje	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: >= 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.	
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/m³	
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.ecetoo	c.org/tra	

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: poklicno	
Operativni pogoji		
	2-metoksi-1-metiletil acetat	
Koncentracija snovi	Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %	
Agregatno stanje	tekoč	
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa	
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en vir
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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,400455
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		
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: poklicno	
Operativni pogoji		
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.	
Ocena izpostavljenosti in sklic na n		
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/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,500568	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec	
Smernice za nadaljne uporabnike		
Za primerjavo glejte: http://www.eceto	c.org/tra	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Predhodna verzija: 12.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za izpostavljenost. Okolje uporabe: poklicno	
Operativni pogoji		
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.	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj		
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/m³	
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		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za izpostavljenost. Okolje uporabe: poklicno	
Operativni pogoji		
	2-metoksi-1-metiletil acetat	
Koncentracija snovi	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.	
Stopnje tveganja		
Omogočiti dobro splošno		
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %	
kratna menjava zraka na uro).		

stran: 54/116

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 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir	
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/m³
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	

Drienovojoči gognarii iznostavljenost		
Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
	PROC5: Umešavanje ali mešanje v šaržnih postopkih.	
Uporabi zajete deskriptorje	Okolje uporabe: poklicno	
Operativni pogoji		
	2-metoksi-1-metiletil acetat	
Koncentracija snovi	Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %	
Agregatno stanje	tekoč	
Darni tlak anavi mad uparaha	502 Pa	
Parni tlak snovi med uporabo		
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden	
, , , , ,	V zanatih naostorih	
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih	
Otampia tuanania	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.	
Stopnje tveganja	T	
Zagotoviti dobro splošno ali	1177-1	
nadzorovano prezračevanje (5 do 10	Učinkovitost: 70 %	
kratna menjava zraka na uro)	<u> </u>	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje		
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/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,600682	
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	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC5: Umešavanje ali mešanje v šaržnih postopkih.

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

	Okolje uporabe: poklicno
Operativni pogoji	
<u> </u>	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	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.
Ocena izpostavljenosti in sklic na r	njen vir
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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,840955
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		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: poklicno	
Operativni pogoji		
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.	
Stopnje tveganja		
Zagotoviti dobro splošno ali		
nadzorovano prezračevanje (5 do 10	Učinkovitost: 70 %	
kratna menjava zraka na uro)		
Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir		
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec	
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko	

stran: 56/116

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 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,600682
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		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC8b: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v namenskih objektih. Okolje uporabe: poklicno	
Operativni pogoji		
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.	
Stopnje tveganja	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5 kratna menjava zraka na uro).	Učinkovitost: 30 %	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	en 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/m³	
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	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC9: Prenos snovi ali pripravka v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem) Okolje uporabe: poklicno

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Predhodna verzija: 12.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Operativni pogoji		
	2-metoksi-1-metiletil acetat	
Koncentracija snovi	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.	
Stopnje tveganja		
Zagotoviti dobro splošno ali		
nadzorovano prezračevanje (5 do 10	Učinkovitost: 70 %	
kratna menjava zraka na uro)		
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj		
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/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja	0.600693	
(RCR)	0,600682	
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	
	PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem
Uporabi zajete deskriptorje	Okolje uporabe: poklicno
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	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.
Stopnje tveganja	
Zagotoviti dobro splošno ali	
nadzorovano prezračevanje (5 do 10	Učinkovitost: 70 %
kratna menjava zraka na uro)	
Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir	

stran: 58/116

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 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,600682
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	
	PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem
Uporabi zajete deskriptorje	Okolje uporabe: poklicno
Omena (femine and fe	
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	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.
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en vir
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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,840955
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 izpostavljenost	İ
Uporabi zajete deskriptorje	PROC11: Neindustrijsko brizganje Okolje uporabe: poklicno
Operativni pogoji	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 90 %

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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
Stopnje tveganja	
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)	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	
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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,690909
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
Smernice za nadaljne uporabnike	
Za primerjavo glejte: http://www.ecetochttp://www.advancedreachtool.com Proglej ocene izpostavljenosti)	c.org/tra Za primerjavo glejte: osimo, upoštevajte, da je uporabljena spremenjena verzija

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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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
Stopnje tveganja	
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.	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, delavec, razširjena
Metoda ocenjevanja	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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,690909
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
Smernice za nadaljne uporabnike	
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)	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem. Okolje uporabe: poklicno	
Operativni pogoji		
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.	
Stopnje tveganja		
Zagotoviti dobro splošno ali nadzorovano prezračevanje (5 do 10 kratna menjava zraka na uro)	Učinkovitost: 70 %	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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	165,1875 mg/m ³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,600682
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 izpostavljeno	sti
Uporabi zajete deskriptorje	PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem. Okolje uporabe: poklicno
Operativni pogoji	
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.
Ocena izpostavljenosti in sklic na i	njen vir
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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,840955
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
Smernice za nadaljne uporabnike	
Za primerjavo glejte: http://www.eceto	oc.org/tra

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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Agregatno stanje tekoč Parni tlak snovi med uporabo Trajanje in pogostost dejavnosti V zaprtih prostorih/Na prostem Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi. Stopnje tveganja Zagotoviti dobro splošno ali nadzorovano prezračevanje (5 do 10 kratna menjava zraka na uro) Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Q.600682 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Q.600682 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike Za primerjavo glejte: http://www.ecetoc.org/tra	Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Parni tlak snovi med uporabo Trajanje in pogostost dejavnosti V zaprtih prostorih/Na prostem V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi. Stopnje tveganja Zagotoviti dobro splošno ali nadzorovano prezračevanje (5 do 10 kratna menjava zraka na uro) Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike	Agregatno stanje	tekoč
V zaprtih prostorih/Na prostem V zaprtih prostorih Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi. Stopnje tveganja Zagotoviti dobro splošno ali nadzorovano prezračevanje (5 do 10 kratna menjava zraka na uro) Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike		502 Pa
Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi. Stopnje tveganja Zagotoviti dobro splošno ali nadzorovano prezračevanje (5 do 10 kratna menjava zraka na uro) Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike	Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi. Stopnje tveganja Zagotoviti dobro splošno ali nadzorovano prezračevanje (5 do 10 kratna menjava zraka na uro) Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike	V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
Zagotoviti dobro splošno ali nadzorovano prezračevanje (5 do 10 kratna menjava zraka na uro) Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike		Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
nadzorovano prezračevanje (5 do 10 kratna menjava zraka na uro) Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike	Stopnje tveganja	
kratna menjava zraka na uro) Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike	Zagotoviti dobro splošno ali	
Ocena izpostavljenosti in sklic na njen virMetoda ocenjevanjaEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, DelavecDelavec - dermalno, dolgoročno - sistemskoOcena izpostavljenosti3,4286 mg/kg t.t. /danRazmerje za opredelitev tveganja (RCR)0,004307Metoda ocenjevanjaEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, DelavecDelavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemskoOcena izpostavljenosti165,1875 mg/m³Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)0,600682Metoda ocenjevanjaEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, DelavecSmernice za nadaljne uporabnike		Učinkovitost: 70 %
Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko 3,4286 mg/kg t.t. /dan Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko 0,600682 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike		
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/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) 0,600682 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike		
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/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) 0,600682 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike	Metoda ocenjevanja	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike		
(RCR) 0,004307 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti 165,1875 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) 0,600682 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike	Ocena izpostavljenosti	3,4286 mg/kg t.t. /dan
Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko Ocena izpostavljenosti 165,1875 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) 0,600682 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike		0,004307
Ocena izpostavljenosti 165,1875 mg/m³ Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) 0,600682 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike	Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR) Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike		Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
(RCR) 0,600682 Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike	Ocena izpostavljenosti	165,1875 mg/m ³
Metoda ocenjevanja EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec Smernice za nadaljne uporabnike		0,600682
Smernice za nadaljne uporabnike		EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Smernice za nadaljne uporabnike	
₁ Za primorjavo giojio. http://www.eoetoo.org/tra		

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
	PROC15: Uporablja se kot laboratorijski reagent.	
Uporabi zajete deskriptorje	Okolje uporabe: poklicno	
Operativni pogoji		
	2-metoksi-1-metiletil acetat	
Koncentracija snovi	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.	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en vir	
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	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Predhodna verzija: 12.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	55,0625 mg/m³
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		
Unavahi saiata daaksintasia	PROC19: Ročne dejavnosti, ki vključujejo stik z rokami	
Uporabi zajete deskriptorje	Okolje uporabe: poklicno	
Operativni pogoji		
	2-metoksi-1-metiletil acetat	
Koncentracija snovi	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.	
Stopnje tveganja		
Nositi primerno zaščito za dihala.	Učinkovitost: 90 %	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en vir	
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/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,200227	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec	
Smernice za nadaljne uporabnike	Smernice za nadaljne uporabnike	
Za primerjavo glejte: http://www.ecetoc.org/tra		

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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(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.
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en vir
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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,840955
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	
Uporabi zajete deskriptorje	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

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	ESVOC SpERC 8.3c.v2
Operativni pogoji	
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

stran: 65/116

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 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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)	0,020744	
	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.		

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
Uporabi zajete deskriptorje	ESVOC SpERC 8.3c.v2	
Operativni pogoji		
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	
Stopnje tveganja		
Tip čistilne naprave		komunalna čistilna naprava
Predviden pretok čistilna naprava (m3/d	1)	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)	0,020744	
	Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.	
	139,5	
Maksimalna količina varne uporabe	kg/dan	
Tveganje izpostavljenosti za okolje se določi glede na tla.		

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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

	visoko trdnostjo
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	Vsebnost: >= 0 % - <= 10 %
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Trajanje in pogostost dejavnosti	Trajanje izpostavljenosti: 2,2 h 2 uporab na leto
Velikost prostora	20 m3
V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
Stopnja prezračevanja na uro	0,6
Izpostavljen predel kože	Dlani obeh rok (480 cm²)
Privzeti delež dermalno	100 %
Vdihavanje absorbirajoče frakcije	100 %
	Količina na uporabo 1.000 g Relevantno za ocene
	inhalacijske izpostavljenosti
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	en vir
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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,653083
Smernice za nadaljne uporabnike	
Za primerjavo glejte: http://www.ecetoc.org/tra	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	PC18: Črnila in tonerji.
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	Vsebnost: >= 0 % - <= 45 %
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Taricula in an actual dalar marki	Trajanje izpostavljenosti: 5 min
Trajanje in pogostost dejavnosti	Relevantno za ocene inhalacijske izpostavljenosti
Trajanje in pogostost dejavnosti	Trajanje aplikacije: 5 min
rrajanje in pogostost dejavnosti	Relevantno za ocene inhalacijske izpostavljenosti
Trajanje in pogostost dejavnosti	156 uporab na leto
Velikost prostora	1 m3
Stopnja prezračevanja na uro	1

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 ²
	Območje sproščanja je konstantno
Trajanje sproščanja	5 min
	Relevantno za ocene inhalacijske izpostavljenosti
Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermalni model: uporaba takoj, Model absorbcije: 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 ³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,004597
	Ocena izpostavljenosti temelji na povprečni koncentraciji na leto.
Smernice za nadaljne uporabnike	•
	/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

* * * * * * * * * * * * * * * *

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

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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

	0 %	
Emisijski faktor, tla	0 70	
Sprejemati površ. vodo (stopnja pretoka).	18.000 m3/d	
Faktor redčenja, sladka voda	10	
Faktor redčenja, obala	100	
Stopnje tveganja		
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
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	en vir	
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.	

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		
	2-metoksi-1-metiletil acetat	
Koncentracija snovi	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.	
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	0,000043	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

(RCR)	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0551 mg/m ³
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		
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	
Operativni pogoji		
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.	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje		
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/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,100114	
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		
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	
Operativni pogoji		

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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.
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/m³
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		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za izpostavljenost. Okolje uporabe: industrijsko	
Operativni pogoji		
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.	
Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir		
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/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja	0,400455	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

(RCR)	
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 izpostavljenos	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC7: Industrijsko brizganje Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	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
Stopnje tveganja	•
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)	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	ien vir
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, delavec, razširjena
Metoda ocenjevanja	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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,690909
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
Smernice za nadaljne uporabnike	
Za primerjavo glejte: http://www.ecetoo	c.org/tra Za primerjavo glejte:
	osimo, upoštevajte, da je uporabljena spremenjena verzija

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

(glej ocene izpostavljenosti)

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko	
Operativni pogoji		
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.	
Stopnje tveganja		
Omogočiti dobro splošno		
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %	
kratna menjava zraka na uro).		
Ocena izpostavljenosti in sklic na n		
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/m³	
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.eceto	c.org/tra	

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

stran: 73/116

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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Predhodna verzija: 12.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

V zaprtih prostorih/Na prostem	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	en 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	137,6562 mg/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,500568
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		
	PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem	
Uporabi zajete deskriptorje	Okolje uporabe: industrijsko	
Operativni pogoji		
	2-metoksi-1-metiletil acetat	
Koncentracija snovi	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.	
Stopnje tveganja		
Omogočiti dobro splošno		
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %	
kratna menjava zraka na uro).		
Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir		
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/m³	
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		

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		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem. Okolje uporabe: industrijsko	
Operativni pogoji		
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.	
Stopnje tveganja		
Omogočiti dobro splošno		
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %	
kratna menjava zraka na uro).		
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje		
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/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,700795	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec	
Smernice za nadaljne uporabnike	Smernice za nadaljne uporabnike	
Za primerjavo glejte: http://www.ecetoc	.org/tra	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	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 izpostavljeno	cti
Prispevajoči ščenarij izpostavijeno	Su

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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	
Stopnje tveganja		
		komunalna čistilna naprava
Predviden pretok čistilna naprava (m3/d	1)	2.000 m3/d
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en vir	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,020201	
	Tveganje izpostavljenosti z	za okolje se določi glede na tla.
Maksimalna količina varne uporabe	228,3 kg/dan	
Tveganje izpostavljenosti za okolje se d	oloči 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

stran: 76/116

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 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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)	0,020201	
	Tveganje izpostavljenosti z	a 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	PROC1: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem procesu brez verjetnosti izpostavljenosti ali postopki z enakovrednimi zadrževalnimi pogoji. Okolje uporabe: poklicno	
Operativni pogoji		
Operativiti pogoji	2-metoksi-1-metiletil acetat	
Koncentracija snovi	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.	
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/m³	
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	
	PROC2: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem
Uporabi zajete deskriptorje	neprekinjenem procesu z občasno nadzorovano
	izpostavljenostjo ali postopki z enakovrednimi

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Predhodna verzija: 12.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

	zadrževalnimi pogoji.
	Okolje uporabe: poklicno
Operativni pogoji	
орогиитт родој.	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	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.
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en vir
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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,400455
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 izpostavljenost	i
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: poklicno
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	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.
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

stran: 78/116

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 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,500568
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 izpostavljenos	sti
	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za
Uporabi zajete deskriptorje	izpostavljenost.
	Okolje uporabe: poklicno
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	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.
Stopnje tveganja	
Omogočiti dobro splošno	
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %
kratna menjava zraka na uro).	
Ocena izpostavljenosti in sklic na n	njen vir
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/m³
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.eceto	c.org/tra

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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Predhodna verzija: 12.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Operativni pogoji	Operativni pogoji		
	2-metoksi-1-metiletil acetat		
Koncentracija snovi	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.		
Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir			
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/m³		
Razmerje za opredelitev tveganja	0,840955		
(RCR)			
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		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC8b: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v namenskih objektih. Okolje uporabe: poklicno	
Operativni pogoji		
	2-metoksi-1-metiletil acetat	
Koncentracija snovi	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.	
Stopnje tveganja		
Omogočiti dobro splošno		
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %	
kratna menjava zraka na uro).		
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	0,017229	

stran: 80/116

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 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

(RCR)	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m³
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	
	PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem
Uporabi zajete deskriptorje	Okolje uporabe: poklicno
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	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.
Stopnje tveganja	
Zagotoviti dobro splošno ali	
nadzorovano prezračevanje (5 do 10	Učinkovitost: 70 %
kratna menjava zraka na uro)	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	
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 ³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,600682
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 izpostavljenost		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC11: Neindustrijsko brizganje	
	Okolje uporabe: poklicno	
Operativni pogoji		
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat	
	Vsebnost: >= 0 % - <= 90 %	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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
Stopnje tveganja	
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)	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	
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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,690909
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
Smernice za nadaljne uporabnike	
Za primerjavo glejte: http://www.ecetochttp://www.advancedreachtool.com Proglej ocene izpostavljenosti)	c.org/tra Za primerjavo glejte: osimo, upoštevajte, da je uporabljena spremenjena verzija

Prispevajoči scenarij izpostavljenost	İ
Uporabi zajete deskriptorje	PROC11: Neindustrijsko brizganje Okolje uporabe: poklicno
Operativni pogoji	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 90 %
Noncentracija snovi	V3651103t. >= 0 /0 - \= 30 /0
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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	
Stopnje tveganja		
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.		
Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir		
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, delavec, razširjena	
Metoda ocenjevanja	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/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,690909	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5	
Smernice za nadaljne uporabnike		
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)		

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem. Okolje uporabe: poklicno
Operativni pogoji	
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.
Stopnje tveganja	
Zagotoviti dobro splošno ali nadzorovano prezračevanje (5 do 10 kratna menjava zraka na uro)	Učinkovitost: 70 %

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

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	165,1875 mg/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,600682
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 izpostavljenos	sti
Uporabi zajete deskriptorje	PROC19: Ročne dejavnosti, ki vključujejo stik z rokami Okolje uporabe: poklicno
Operativni pogoji	
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.
Stopnje tveganja	
Nositi primerno zaščito za dihala.	Učinkovitost: 90 %
Ocena izpostavljenosti in sklic na n	njen vir
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/m³
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.eceto	c.org/tra

* * * * * * * * * * * * * * * *

9. Kratki naziv scenarija izpostavljenosti

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

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti			
Uporabi zajete deskriptorje	ESVOC SpERC 8.4c.v2		
Operativni pogoji			
Letna količina v EU	168.000 kg		
Minimalno število dni emisij na leto	365	365	
Emisijski faktor, zrak	95 %	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		
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)	0,020244		
	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	
Operativni pogoji		
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 %	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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)	0,020244	
	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 izpostavljenos	sti
	Podkategorija: Čistila, razpršilo s sprožilcem
Uporabi zajete deskriptorje	(večnamenska čistila, sanitarni izdelki, čistila za steklo)
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	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
Ocena izpostavljenosti in sklic na n	jen vir
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

stran: 86/116

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: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,713012
Smernice za nadaljne uporabnike	
Za primerjavo glejte: http://www.ecetoc.org/tra	

* * * * * * * * * * * * * * * *

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

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
Uporabi zajete deskriptorje	ECPA SPERC 8d.2.v2	
Operativni pogoji		
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	
Stopnje tveganja		
Tip čistilne naprave	brez čistilne naprave	
Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir		
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.		

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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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	
Stopnje tveganja		
Tip čistilne naprave		brez čistilne naprave
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en vir	
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.	
	17,9	
Maksimalna količina varne uporabe	kg/dan	
Tveganje izpostavljenosti za okolje se o	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: poklicno	
Operativni pogoji		
	2-metoksi-1-metiletil acetat	
Koncentracija snovi	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.	
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	

stran: 88/116

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 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec	
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko	
Ocena izpostavljenosti	0,0551 mg/m³	
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 izpostavljenost	i
Uporabi zajete deskriptorje	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: >= 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.
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en vir
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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,280318
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 izpostavljenost		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za izpostavljenost. Okolje uporabe: poklicno	
Operativni pogoji		
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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.
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en vir
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/m³
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	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: poklicno
Operativni pogoji	
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.
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	en vir
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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,840955
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
Smernice za nadaljne uporabnike	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

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

Prispevajoči scenarij izpostavljenos	sti
Uporabi zajete deskriptorje	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: poklicno
Operativni pogoji	
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	V zaprtih prostorih
	Domneva se, da so dejavnosti pri sobni temperaturi.
Stopnje tveganja	
Omogočiti dobro splošno	
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %
kratna menjava zraka na uro).	
Ocena izpostavljenosti in sklic na r	
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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,840955
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
Smernice za nadaljne uporabnike	
Za primerjavo glejte: http://www.eceto	c.org/tra

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC8b: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v namenskih objektih. Okolje uporabe: poklicno	
Operativni pogoji		
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	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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	Učinkovitost: 30 %
kratna menjava zraka na uro).	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en 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/m³
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	
	PROC11: Neindustrijsko brizganje
Uporabi zajete deskriptorje	Okolje uporabe: poklicno
	Površinsko brizganje s tekočinami
Operativni pogoji	
operation pagej.	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
	7.555551
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Tarri tlak shovi med uporabo	
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
Stopnje tveganja	
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).	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en vir
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	16 mg/m ³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,058182
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
Smernice za nadaljne uporabnike	
Za primerjavo glejte: http://www.ecetoc.org/tra Za primerjavo glejte: http://www.advancedreachtool.com	

Prispevajoči scenarij izpostavljenost	i
Thepotajoon coonary izpociatyjeneou	PROC11: Neindustrijsko brizganje
Uporabi zajete deskriptorje	Okolje uporabe: poklicno
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	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
Stopnje tveganja	
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.	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, delavec, razširjena
Metoda ocenjevanja	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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,690909
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
Smernice za nadaljne uporabnike	

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(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)

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem. Okolje uporabe: poklicno	
Operativni pogoji		
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	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 nj	en vir	
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/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,840955	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec	
Smernice za nadaljne uporabnike	Smernice za nadaljne uporabnike	
Za primerjavo glejte: http://www.ecetoc.org/tra		

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

* * * * * * * * * * * * * * * *

11. Kratki naziv scenarija izpostavljenosti

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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

Nadzor izpostavljenosti in ukrepi za zmanjševanje tveganja

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
Uporabi zajete deskriptorje	ECPA SPERC 8d.2.v2	
Operativni pogoji		
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	
Stopnje tveganja		
Tip čistilne naprave		brez čistilne naprave
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	en vir	
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.	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	ECPA SPERC 8d.2.v2
Operativni pogoji	
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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

	Ĭ	
Faktor redčenja, obala	100	
Stopnje tveganja	•	
Tip čistilne naprave		brez čistilne naprave
Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir		
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.		

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	PC27: Fitofarmacevtska sredstva.
Operativni pogoji	
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 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 m3
Stopnja prezračevanja na uro	0,5
telesna teža	65 kg
Privzeti delež dermalno	100 % Relevantno za ocene dermalne izpostavljenosti
Traignia britagania	Relevantno za ocene dermalne izpostavljenosti 600 sek
Trajanje brizganja Stopnja stika	100 mg/min
Trajanje sproščanja	10 min
Trajarije sproscarija	Relevantno za ocene dermalne izpostavljenosti
Stopnje tveganja	Nelevantino za ocene dermanie izpostavijenosti
Ukrepi za potrošnike	Zagotoviti brizganje stran od oseb
Ocena izpostavljenosti in sklic na i	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermalni model: stopnja nenehne uporabe, Model absorbcije: 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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 20.10.2025

	Potrošnik - inhalacijsko, dolgoročno - sistemsko	
Ocena izpostavljenosti	1,1628 mg/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,035235	
	Ocena izpostavljenosti temelji na povprečni koncentraciji na leto.	
Smernice za nadaljne uporabnike		
Za primerjavo glejte: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

* * * * * * * * * * * * * * * *

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

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti		
Uporabi zajete deskriptorje	CEPE SPERC 4.1b.v2	
Operativni pogoji		
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 m3/d	
Faktor redčenja, sladka voda	10	
Faktor redčenja, obala	100	
Stopnje tveganja		
		komunalna čistilna naprava
Predviden pretok čistilna naprava (m3/c	1)	2.000 m3/d
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en vir	
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.		

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Predhodna verzija: 12.0

Proizvod: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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		
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.	
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/m³	
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 izpostavljenost	
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
Operativni pogoji	
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

stran: 98/116

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: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

	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	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/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,100114	
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		
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	
Operativni pogoji		
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.	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje		
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/m³	
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 izpostavljenost	i
Uporabi zajete deskriptorje	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

	izpostavljenost.	
	Okolje uporabe: industrijsko	
Operativni pogoji		
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.	
Ocena izpostavljenosti in sklic na n	jen vir	
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/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,400455	
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	
	PROC5: Umešavanje ali mešanje v šaržnih postopkih.
Uporabi zajete deskriptorje	Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Familiak shovi med uporabo	
Trajanje in pogostost dejavnosti	480 min 5 dni na teden
Trajarije in pogostost dejavnosti	
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	Učinkovitost: 30 %
kratna menjava zraka na uro).	
Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko

stran: 100/116

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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Predhodna verzija: 12.0

Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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/m³
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	
PROC7: Industrijsko brizganje	
Uporabi zajete deskriptorje	Okolje uporabe: industrijsko
oporabi zajoto doomiptorjo	Okolje uporube: iriudatrijako
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	Vsebnost: >= 0 % - <= 90 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
1 am tiak show med uporabo	
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
Stopnje tveganja	
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)	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, delavec, razširjena
Metoda ocenjevanja	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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Ocena izpostavljenosti	190 mg/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,690909	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5	
Smernice za nadaljne uporabnike		
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)		

Drianavajači ganarii izpastavljenosti	
Prispevajoči scenarij izpostavljenost	
Unavahi saiata daaksintasia	PROC7: Industrijsko brizganje
Uporabi zajete deskriptorje	Okolje uporabe: industrijsko
	Površinsko brizganje s tekočinami
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Dorni tlak anavi mad uparaha	502 Pa
Parni tlak snovi med uporabo	
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
Stopnje tveganja	
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	
Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - dermalno, dolgoročno - sistemsko
Ocena izpostavljenosti	42,8571 mg/kg t.t. /dan

stran: 102/116

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 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,654545
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
Smernice za nadaljne uporabnike	
Za primerjavo glejte: http://www.ecetoc. http://www.advancedreachtool.com	.org/tra Za primerjavo glejte:

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
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.
Stopnje tveganja	
Omogočiti dobro splošno	
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %
kratna menjava zraka na uro).	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	
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/m³
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 izpostavljenost	
	PROC8b: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v
Uporabi zajete deskriptorje	namenskih objektih.
	Okolje uporabe: industrijsko

stran: 103/116

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 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	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.
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	en 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	137,6562 mg/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,500568
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 izpostavljenos	sti
Uporabi zajete deskriptorje	PROC9: Prenos snovi ali pripravka v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem) Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
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.
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	6,8571 mg/kg t.t. /dan

stran: 104/116

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 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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/m³
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 izpostavljenos	sti
	PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem
Uporabi zajete deskriptorje	Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	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.
Stopnje tveganja	•
Omogočiti dobro splošno	
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %
kratna menjava zraka na uro).	
Ocena izpostavljenosti in sklic na n	jen vir
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 - 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/m³
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.eceto	c.org/tra

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

stran: 105/116

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: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Operativni pogoji		
	2-metoksi-1-metiletil acetat	
Koncentracija snovi	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.	
Stopnje tveganja		
Omogočiti dobro splošno		
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %	
kratna menjava zraka na uro).		
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/m³	
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	
	PROC15: Uporablja se kot laboratorijski reagent.
Uporabi zajete deskriptorje	Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
1 am tiak shovi med uporabo	
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	0,3429 mg/kg t.t. /dan
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,000431

stran: 106/116

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: METHOXYPRÓPYLACETATE

(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 ³
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	
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	
Operativni pogoji	·	
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	
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, ECETO	C TRA v3.0, Okolje
Razmerje za opredelitev tveganja	0,258827	

stran: 107/116

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 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

(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.	

Prienovajoči sconarii iznostovljenosti	
Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
	PROC1: Kemijska proizvodnja ali rafinerija v zaprtem
	procesu brez verjetnosti izpostavljenosti ali postopki z
Uporabi zajete deskriptorje	enakovrednimi zadrževalnimi pogoji.
	Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
open and program	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %
Agregatno stanje	tekoč
Parni tlak snovi med uporabo	502 Pa
Parili tiak Silovi filed uporabo	
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
<u> </u>	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	0,0551 mg/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,0002
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
Smernice za nadaljne uporabnike	
Silierince za naualjne uporabilike	

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	
Operativni pogoji		
Koncentracija snovi	2-metoksi-1-metiletil acetat Vsebnost: >= 0 % - <= 100 %	

stran: 108/116

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: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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 nje	en vir
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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,100114
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		
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	
Operativni pogoji		
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.	
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/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,200227	

stran: 109/116

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: METHOXYPRÓPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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 izpostavljeno	sti
Uporabi zajete deskriptorje	PROC4: Kemijska proizvodnja, kjer se pojavi priložnost za izpostavljenost. Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	•
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.
Ocena izpostavljenosti in sklic na r	njen vir
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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,400455
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
Smernice za nadaljne uporabnike	
Za primerjavo glejte: http://www.eceto	c.org/tra

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC5: Umešavanje ali mešanje v šaržnih postopkih. Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	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.
Stopnje tveganja	

stran: 110/116

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 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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/m³
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	
	PROC7: Industrijsko brizganje
Uporabi zajete deskriptorje	Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	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
Stopnje tveganja	
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)	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, delavec, razširjena
Metoda ocenjevanja	verzija, Koncentracija snovi je bila upoštevana z uporabo
	linearnega pristopa.

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

	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/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,690909
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
Smernice za nadaljne uporabnike	
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)	

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC7: Industrijsko brizganje Okolje uporabe: industrijsko
	Površinsko brizganje s tekočinami
Operativni pogoji	
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
Stopnje tveganja	
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.	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nje	en vir
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

stran: 112/116

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 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

(RCR)	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	180 mg/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,654545
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, Napredni program REACH, verzija 1.5
Smernice za nadaljne uporabnike	
Za primerjavo glejte: http://www.ecetoc.org/tra Za primerjavo glejte:	
http://www.advancedreachtool.com	

Prispevajoči scenarij izpostavljeno	sti
Uporabi zajete deskriptorje	PROC8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) v nenamenskih objektih. Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
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.
Stopnje tveganja	
Omogočiti dobro splošno prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %
kratna menjava zraka na uro).	
Ocena izpostavljenosti in sklic na r	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/m³
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.eceto	oc.org/tra

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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

Operativni pogoji	
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.
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	137,6562 mg/m³
Razmerje za opredelitev tveganja (RCR)	0,500568
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
Smernice za nadaljne uporabnike	
Za primerjavo glejte: http://www.eceto	c.org/tra

Prispevajoči scenarij izpostavljenosti	
Uporabi zajete deskriptorje	PROC9: Prenos snovi ali pripravka v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem) Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	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.
Stopnje tveganja	
Omogočiti dobro splošno	
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %
kratna menjava zraka na uro).	
Ocena izpostavljenosti in sklic na njen vir	
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

stran: 114/116

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 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

(RCR)	
Metoda ocenjevanja	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Delavec
	Delavec - inhalacijsko, dolgoročno-sistemsko
Ocena izpostavljenosti	192,7187 mg/m³
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 izpostavljenos	ti
	PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem
Uporabi zajete deskriptorje	Okolje uporabe: industrijsko
Operativni pogoji	
	2-metoksi-1-metiletil acetat
Koncentracija snovi	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.
Stopnje tveganja	
Omogočiti dobro splošno	
prezračevanje (ne manj kot 3 do 5	Učinkovitost: 30 %
kratna menjava zraka na uro).	
Ocena izpostavljenosti in sklic na nj	
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/m³
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.ecetoo	c.org/tra

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

Datum / predelano: 01.08.2024 Verzija: 13.0 Datum / Predhodna verzija: 24.07.2023 Proizvod: **METHOXYPROPYLACETATE** Predhodna verzija: 12.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SI/SL)

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	Učinkovitost: 30 %	
kratna menjava zraka na uro).		
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/m³	
Razmerje za opredelitev tveganja	0,700795	
(RCR)	0,700793	
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		
Uporabi zajete deskriptorje	PROC15: Uporablja se kot laboratorijski reagent. Okolje uporabe: industrijsko	
Operativni pogoji		
	2-metoksi-1-metiletil acetat	
Koncentracija snovi	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.	
Ocena izpostavljenosti in sklic na i	njen vir	
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 ³	

stran: 116/116

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

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

* * * * * * * * * * * * * * * *