

Sikkerhedsdatablad

side: 1/114

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 300347<u>51/SDS_GEN_DK/DA)</u>

trykdato 21.10.2025

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

METHOXYPROPYLACETAT

Kemisk navn: 1-methoxy-2-propylacetat

INDEX-nummer: 607-195-00-7 CAS-nummer: 108-65-6

REACH registreringsnummer: 01-2119475791-29

Produktregistreringsnummer: 386514

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser: proceskemikalie, opløsningsmiddel

Se appendiks til sikkerhedsdatabladet for de detaljerede identificerede brug af produktet.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadresse:
BASF A/S
Kalvebod Brygge 45, 2. sal
1560 København
DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

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

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS GEN DK/DA)

trykdato 21.10.2025

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig væske og damp.

STOT SE 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

2.2. Mærkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogram:





Signalord:

Advarsel

Faresætninger:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

P271 Bruges kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre

antændelseskilder. Rygning forbudt.

P280 Bær beskyttelseshandskerog øjenbeskyttelse eller ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedssætninger (reaktion):

P312 Ring til GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.

Sikkerhedssætninger (opbevaring):

P233 Hold beholderen tæt lukket.

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i et sted til farligt eller special affald.

2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen. Se afsnit 12 - Resultater af PBT-og vPvB-vurderingen.

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Kemisk beskrivelse

2-methoxy-1-methylethylacetat

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

CAS-nummer: 108-65-6 STOT SE 3 (døsighed og svimmelhed)

EF-nummer: 203-603-9 H226, H336

INDEX-nummer: 607-195-00-7

stof med EU arbejdsplads

grænseværdi

stabiliseret med:

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

Aquatic Acute 1
CAS-nummer: 128-37-0
EF-nummer: 204-881-4
Aquatic Chronic 1
kronisk M-faktor: 1
H400, H410

Reguleringsrelevante ingredienser

2-methoxy-1-methylethylacetat

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

% STOT SE 3 (døsighed og svimmelhed)

CAS-nummer: 108-65-6 H226, H336 EF-nummer: 203-603-9

INDEX-nummer: 607-195-00-7

INDEX-Hullimer. 607-195-00-7

stof med EU arbejdsplads

grænseværdi

2-methoxypropylacetat

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

CAS-nummer: 70657-70-4 Repr. 1B (ufødt barn)

EF-nummer: 274-724-2 STOT SE 3 (irr. for åndedrætssyst.)

INDEX-nummer: 607-251-00-0 H226, H335, H360D

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

3.2. Blandinger

Ikke anvendelig

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS GEN DK/DA)

trykdato 21.10.2025

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælperen skal tage hensyn til egen sikkerhed. Ved risiko for bevidstløshed placeres og transporteres patienten aflåst sideleje. Forurenet tøj fjernes straks.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl grundigt i 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontrol hos øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik derefter 200-300 ml vand, lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Information, f.eks. yderligere information om symptomer og virkninger er beskrevet i GHS-mærkningen af produktet (se afsnit 2) og i afsnit 11 (Toksikologisk information).

Farer: Information, f.eks. yderligere information om symptomer og virkninger er beskrevet i GHS-mærkningen af produktet (se afsnit 2) og i afsnit 11 (Toksikologisk information). (Yderligere) symptomer og/eller virkninger er endnu ikke kendt

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

tørpulver, vandforstøvningsstråle, kuldioxid, skum modstandsdygtigt overfor alkohol

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes: vandstråle

Supplerende oplysninger:

Benyt brandbekæmpelsesmidler tilpasset omgivelserne.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Råd: Brandfarlig væske Køl udsatte beholdere med vandtåge. Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn. Særligt beskyttelsesudstyr til brandmandskab

Øvrigt:

Evakuer unødvendigt personale fra området. Bekæmp ilden fra maksimal afstand.

Foranstaltningerne til brandbekämpelsen skal afstemmes efter omgivelserne. Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.

Fare for brand eller eksplosion ved frigørelse af stoffet/produktet. Stands lækagen eller stop udslippet Luk af for eller stands udsivning af stoffet/produktet.

Bortskaffes som affald i godt tillukkede beholdere.

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild. Brug antistatisk værktøj.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Optages med egnede redskaber og bortskaffes. Spild bør inddæmmes, bringes til fast form og anbringes i en egnet beholder til bortskaffelse Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS GEN DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Træf foranstaltninger mod elektrostatisk opladning - holdes borte fra antændelseskilder - ildslukker skal være klar til brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Uegnede materialer: Low density polyethylen (LDPE), papir

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Beholderen opbevares tæt lukket på et tørt sted.

7.3. Særlige anvendelser

Se eksponeringsscenarie(-)r i bilag til dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

108-65-6: 2-methoxy-1-methylethylacetat

Effekt på huden (GV (DK))

Stoffet kan absorbes via huden.

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 275 mg/m3 ; 50 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 275 mg/m3 ; 50 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 550 mg/m3; 100 ppm (GV (DK))

maksimal grænseværdi/Overskridelsesfaktor: 15 min

Stoffet har en EF-grænseværdi

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 275 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

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

indikativ

Effekt på huden (OEL (EU))

Stoffet kan absorbes via huden.

70657-70-4: 2-methoxypropylacetat

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 110 mg/m3 ; 20 ppm (GV (DK))

STEL værdi 220 mg/m3; 40 ppm (GV (DK))

maksimal grænseværdi/Overskridelsesfaktor: 15 min

PNEC

ferskvand: 0,635 mg/l

havvand: 0,0635 mg/l

sporadisk frigivelse: 6,35 mg/l

sediment (ferskvand): 3,29 mg/kg

Sediment (havvand): 0,329 mg/kg

jord: 0,29 mg/kg

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS GEN DK/DA)

trykdato 21.10.2025

rensningsanlæg: 100 mg/l

DNEL

arbejder:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 275 mg/m3

arbeider:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 796 mg/kg

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 36 mg/kg

forbruger:

Langtidseksponering - systemiske og lokale effekter, Inhalation: 33 mg/m3

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 320 mg/kg

arbeider:

Korttidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 550 mg/m3

forbruger:

Korttidseksponering - systemiske effekter, oral: 500 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udluftning. Gasfilter for organiske gasser/dampe (kogepunkt > 65 °C, f.eks. EN 14387 type A).

Beskyttelse af hænder:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1)

Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (anbefalet: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gennemtrængningstid efter EN ISO 374-1):

butylgummi (butyl) - 0,7 mm materialetykkelse)

Egnede materialer til kortvarig kontakt (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 2, svarende til > 30 minutter permeationstid i henhold til EN ISO 374-1)

chloroprengummi (CR) - 0,5 mm materialetykkelse

nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm materialetykkelse

På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

Yderligere bemærkning: Oplysningerne er baseret på egne forsøg, faglitterære oplysninger og informationer fra handskefremstillere eller udledt af analogislutninger fra lignende stoffer. Der skal tages hensyn til, at den daglige anvendelsestid for en kemikaliebeskyttelseshandske i praksis på

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

grund af de mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur) kan være betydelig kortere end den i henhold til EN 374 bestemte gennemtrængningstid.

Beskyttelse af øine:

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 ved stænk eller EN ISO 13982 ved støv).

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Undgå kontakt med øjnene. I tillæg til de angivne personlige værnemidler anbefales det at bære lukket heldragt.

Miljøeksponering

Alle passende forholdsregler skal træffes for at forhindre frigivelse af dette produkt til miljøet og i tilfælde af en ulykke for at forhindre en spredning. Passende risikostyringsforanstaltninger bør være på plads.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand: flydende
Fysisk form: flydende
Farve: farveløs
Lugt: af ether

Lugtgrænse:

ikke bestemt

Smeltepunkt: -66 °C (måling)

(1.013,25 hPa)

Litteraturangivelse.

Kogepunkt: 145,8 °C (OECD Guideline 103)

(1.013,25 hPa)

ekstrapoleret værdi

Antændelighed: Brandfarlig. (Afledt af flammepunktet)

Nedre eksplosionsgrænse:

For væsker ikke relevante for klassificering og mærkning., Den nedre eksplosionsgrænse kan ligge 5 °C til 15 °C under flammepunktet.

Øvre eksplosionsgrænse:

For væsker ikke relevante for klassificering og mærkning.

Flammepunkt: 45,5 °C (ASTM D3278, lukket bæger)

Selvantændelsestemperatur: 333 °C (DIN 51794)

Termisk nedbrydning: Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og

håndtering overholdes.

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0

Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

pH-værdi:

ikke anvendelig

Viskositet, kinematisk: 1,23 mm2/s (DIN 51562)

(20 °C)

Tiksotropi: ikke thixotropisk

Opløselighed i vand: (Direktiv 92/69/EØF, A.6)

198 g/l

(20 °C, pH 6,8)

Opløselighed (kvalitativ) opløsningsmiddel: organiske opløsningsmidler

opløselig

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): 1,2 (OECD Guideline 117)

(20 °C; pH-værdi: 6,8)

Damptryk: 3,5997 hPa (OECD Guideline 104)

(20 °C) dynamisk

relativ densitet: 0,967 (DIN 51757)

(20 °C, 1.013 hPa)

Densitet: 0,9677 g/cm3

(20 °C, 1.013 hPa) Litteraturangivelse.

0,9286 g/cm3 (beregnet)

(55 °C)

Relativ damptæthed (luft): 4,55 (beregnet)

(20 °C)

Tungere end luft.

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer

eksplosionsfare: På grund af strukturen er produktet

klassificeret som ikke eksplosionsfarligt.

Slagsensibilitet: ikke shockfølsom

Baseret på den kemiske struktur er der ingen stødfølsomhed.

Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: Produktet klassificeres som ikke

brandnærende grundet dets struktur.

Brandfarlige væsker

Opretholdelse af forbrænding:

ikke bestemt

Pyrofore egenskaber

Selvantændelsestemperatur: Testtype: Spontan

selvantændelighed ved

rumtemperatur.

Grundet dets struktur bliver produktet klassificeret som ikke

selvantændeligt.

Selvopvarmende stoffer og blandinger

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Selvopvarmende: Dette er ikke et selvopvarmende stof.

Stoffer og blandinger, som afgiver brandfarlige gasser i kontakt med vand

Dannelse af antændelige gasser:

Med vand dannes ikke brandbare gasser.

Metalkorrosion

Ikke korrosiv overfor metal.

Andre sikkerhedskarakteristika

pKA:

Stoffet dissociere ikke.

Adsorption/vand - jord: KOC: 3,998; log KOC: 0,6

(beregnet)

Dataene refererer til den uladede

form af stoffet.

Overfladespænding:

Grundet den kemiske struktur forventes ingen overfladeaktivitet.

Molmasse: 132,16 g/mol

SAPT-Temperatur:

Studie ikke nødvendigt af videnskabelige årsager.

Fordampningshastighed:

Kan estimeres ud fra Henrys konstant eller damptrykket.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Opvarmning kan frigøre antændelige dampe.

Metalkorrosion: Ikke korrosiv overfor metal.

Dannelse af Bemærkninger: Med vand dannes ikke brandbare

antændelige gasser: gasser.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reaktioner med stærke oxidationsmidler.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige forholdsregler ud over god og sikker kemikalieopbevaring.

10.5. Materialer, der skal undgås

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS GEN DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Materialer, der skal undgås: stærke oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

I praksis ikke toksisk ved én enkel oral indtagelse. Er praktisk taget ikke toksisk efter indånding een gang. Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden en gang.

Eksperimentelle/beregnede data:

LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg (Sammenlignelig med OECD guideline 401)

LC50 rotte (inhalativ): > 23,5 mg/l > 4345 ppm 6 h (sammenlignelig med OECD guideline 403)

Der blev ikke observeret mortalitet. Dampen er testet.

LD50 rotte (dermal): > 2.000 mg/kg (Sammenlignelig med OECD guideline 402)

Der blev ikke observeret mortalitet.

LD50 kanin (dermal): > 5.000 mg/kg (Sammenlignelig med OECD guideline 402)

Der blev ikke observeret mortalitet.

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Virker ikke irriterende på huden. Virker ikke irriterende på øjnene.

Eksperimentelle/beregnede data:

Hudætsning/hudirritation

kanin: ikke irriterende (sammenlignelig med OECD guideline 404)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin: ikke irriterende (Sammenlignelig med OECD guideline 405)

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Virker ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg.

Eksperimentelle/beregnede data:

Maksimeringstest på marsvin marsvin: ikke sensibiliserende (OECD Guideline 406)

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Stoffet viser i bakterier ingen mutagene egenskaber. Stoffet viser i cellekulturer ingen mutagene egenskaber. Stoffet var ikke genotoksisk i cellekulturer fra pattedyr

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

I langtidsforsøg med rotter og mus, hvor stoffet indgives ved inhalation, ses ikke carcinogen virkning. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Dyreforsøg viser ikke tegn på frugtbarhedsskadende virkning. Produktet er ikke fuldstændigt undersøgt. Udsagnene er udledt delvist af produkter med lignenede struktur eller sammensætning.

Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

På basis af dyreforsøg kan fosterskadende virkninger udelukkes.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

STOT vurdering enkelt:

Mulig narkotisk effekt (døsighed og svimmelhed).

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Gentaget dermalt optag af stoffet forårsagede ingen stof-relaterede effekter. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning. Stoffet kan ved gentagen inhalativ optag føre til skader i lugtepithelet. Gentagen oral indtagelse af stoffet forårsager ingen stofbetingede effekter.

Aspirationsfare

Ingen fare forventet ved indånding.

Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Stoffet er ikke blevet identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisionens Forordning 2018/605, og det er heller ikke optaget på kandidatlisten over meget problematiske stoffer i henhold til EU REACH artikel 59 på grund af hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger

Andre relevante informationer om toksicitet

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS GEN DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Indeholder et organisk opløsningsmiddel, som kan give risiko for skader på en række organer, herunder hjerneskade (Danmark).

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer. Ved forskriftsmæssig udledning i ringe koncentrationer til rensningsanlæg forventes ikke inhiberingen i nedbrydningsaktiviteten i det aktiverede slam.

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) 134 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD Guideline 203, statisk)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen.

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) > 500 mg/l, Daphnia magna (Daphniatest akut, semistatisk) Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen.

Vandplante:

EC50 (72 h) > 1.000 mg/l (væksthastighed), Selenastrum capricornutum (OECD Guideline 201, statisk)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen.

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC10 (30 min) > 1.000 mg/l, aktiveret slam, industrielt (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EØF,K. C, aerob)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen.

Kronisk fisketoksicitet:

NOEC (14 d) 47,5 mg/l, Oryzias latipes (OECD-Retningslinie 204, Gennemstrømning.) Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen.

Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater:

NOEC (21 d) >= 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 2, semistatisk)

Vurdering af terrestrial toksicitet:

Ingen data om terrestrial toksicitet til rådighed.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H2O): let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

Oplysninger om eliminerbarhed:

83 % BOD af TOD (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EØF, C.4-D) (aerob, aktiveret slam, husholdnings-, ikke tilvænnet)

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS GEN DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Vurdering af stabilitet i vand:

Ved kontakt med vand vil stoffet hydrolyseres langsomt.

Angivelse af stabilitet i vand (hydrolyse):

 $t_{1/2} > 1$ a (25 °C, pH-værdi7), (OECD Guideline 111, pH 7)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Fordelingskoefficienten n-octanol/vand (log Pow) tyder på at akkumulation i organismer ikke kan forventes.

Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen eksisterende data.

12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Fra vandoverfladen fordamper stoffet gradvist til atmosfæren.

Adsorption i jord: Adsorbtion til faste jordpatikler forventes ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til bilag XIII af Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (meget persistent/meget bioakkumulerende). Selvklassificering

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Stoffet er ikke blevet identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisionens Forordning 2018/605, og det er heller ikke optaget på kandidatlisten over meget problematiske stoffer i henhold til EU REACH artikel 59 på grund af hormonforstyrrende egenskaber.

12.7. Andre negative virkninger

Resultater af PMT- og vPvM-vurdering

Stoffet er ikke opført på listen udarbejdet i henhold til artikel 59, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have PMT/vPvM egenskaber.

Supplerende oplysninger

Adsorberbart organiskbundet halogen (AOX):

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Produktet indeholder ikke organisk bundet halogen.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Skal i overensstemmelse med de lokale myndigheder for eksempel forbrændes i et egnet anlæg.

Forurenet emballage:

Forurenet emballage skal tømmes optimalt, og kan derefter genanvendes efter rensning.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport

ADR

UN-nummer eller iD- UN1993

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (2-METHOXY-1-

(UN proper shipping name): METHYLETHYLACETAT)

Transportfareklasse(r): 3
Emballagegruppe: III
Miljøfarer: nej

Særlige forsigtighedsregler Tu

for brugeren:

Tunnelkode: D/E

RID

UN-nummer eller iD- UN1993

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (2-METHOXY-1-

(UN proper shipping name): METHYLETHYLACETAT)

Transportfareklasse(r): 3 Emballagegruppe: III Miljøfarer: nej

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren:

Indenrigssøtransport

ADN

UN-nummer eller iD- UN1993

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (2-METHOXY-1-

(UN proper shipping name): METHYLETHYLACETAT)

Transportfareklasse(r): 3 Emballagegruppe: III

side: 16/114

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Miliøfarer:

Særlige forsigtighedsregler

Ingen bekendt.

for brugeren:

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

UN-nummer eller iD-UN1993

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (2-METHOXY-1-

(UN proper shipping name): METHYLETHYLACETAT)

Transportfareklasse(r): 3 Emballagegruppe: Ш Miljøfarer: nej Flodpramstype: Ν Lasttank design: 3 2 Lasttanke type:

Søtransport Sea transport

UN 1993

IMDG IMDG

UN-nummer eller iDnummer:

UN-

name):

number: **BRANDFARLIG**

UN proper shipping

forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping

VÆSKE, N.O.S. (2-METHOXY-1-

UN number or ID

ETAT)

LIQUID, N.O.S. (2name: METHOXY-1-

3

UN 1993

FLAMMABLE

METHYLETHYLAC METHYLETHYL ACETATE)

Transportfareklasse(r): 3 Transport hazard

class(es):

Packing group: Emballagegruppe: Ш Ш Miljøfarer: nej Environmental no

Marin

hazards:

Marine pollutant:

forureningsfaktor: NO

for user:

NEJ

Særlige forsigtighedsregler

for brugeren:

EmS: F-E; S-E

Special precautions

EmS: F-E; S-E

UN 1993

Lufttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-nummer eller iD-UN 1993 UN number or ID

number:

nummer:

UN-BRANDFARLIG UN proper shipping **FLAMMABLE** forsendelsesbetegnelse VÆSKE, N.O.S. (2-LIQUID, N.O.S. (2name:

(UN proper shipping METHOXY-1-METHOXY-1-

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

METHYLETHYLAC METHYLETHYL name):

ETAT) ACETATE)

Transportfareklasse(r): Transport hazard 3 3

class(es):

Emballagegruppe: Ш Packing group: Ш

Miljøfarer: Mærkning som Environmental No Mark as

> miljøfarlig er ikke hazards: dangerous for the påkrævet

environment is

None known

needed

Særlige forsigtighedsregler Special precautions Ingen bekendt.

for brugeren: for user:

14.1. UN-nummer eller iD-nummer

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.4. Emballagegruppe

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.5. Miliøfarer

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments instrumenter

IBC-Code Regulation: **IBC-Code** Forordning:

Produktnavn: Propylene glycol Product name: Propylene glycol

methyl ether methyl ether

acetate acetate

Forureningskatagori: Pollution category: Ζ Ζ

3 Ship Type: 3 Skibstype:

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS GEN DK/DA)

trykdato 21.10.2025

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forbud, restriktioner og autorisationer

Bilag XVII til Forordning (EF) Nr.1907/2006: Nummer på liste: 3, 40

Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU):

Listeopføring i regulering: P5a Listeopføring i regulering: P5b Listeopføring i regulering: P5c

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde (Danmark).

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets Bekendtgørelse/vejledning om grænseværdier for stoffer og materialer (Danmark).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering gennemført

PUNKT 16: Andre oplysninger

Vurdering af fareklasserne i henhold til FN GHS-kriterierne (i dens seneste udgave)

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (Kan give døsighed og svimmelhed.)

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2

eller 3:

Flam. Liq. Brandfarlige væsker

STOT SE Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering

Repr. Reproduktionstoksicitet H226 Brandfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H360D Kan skade det ufødte barn.

Forkortelser

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS GEN DK/DA)

trykdato 21.10.2025

ADR = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveie. ATE = estimat for akut toksicitet. CAO = Cargo Aircraft Only Label, CAS = Chemical Abstracts Service, CLP = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. **DIN** = tysk institut for standardisering. **DNEL** = afledt nuleffektniveau. EC50 = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = europæisk standard. **IARC** = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. IATA = International Air Transport Association. IBC-code = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. IMDG = international kode for søtransport af farligt gods. ISO = internationale standardiseringsorganisation. STEL = Korttidseksponerings grænseværdi. LC50 = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population. LD50 = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. TLV = Threshold Limit Value (grænseværdi). MARPOL = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. NEN = nederlandsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. PBT = persistent, bioakkumulerende og toksisk. PNEC = forventet nuleffektkoncentration. PPM = parts per million. RID = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. TWA = tidsvægtet gennemsnit. UN-nummer = UN-nummer ved transport af farligt gods. vPvB = meget persistent og meget bioakkumulerende.

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Bilag: Eksponeringsscenarier

Indholdsfortegnelse

1. Fremstilling af stoffet

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

2. Anvendelse som proceskemikalie

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

3. Formulering & omemballering af stoffer og blandinger

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

4. Anvendelse i belægninger, (anvendelse i industrielle anlæg)

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

5. Anvendelse i belægninger, (anvendelse i professionelle anlæg)

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

6. Anvendelse i belægninger, (konsument anvendelse)

ERC8a, ERC8d; PC9a, PC18

7. Rengøringsmidler, (anvendelse i industrielle anlæg)

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

8. Rengøringsmidler, (anvendelse i professionelle anlæg)

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

9. Rengøringsmidler, (konsument anvendelse)

ERC8a, ERC8d; PC35

10. Anvendelse i agrokemikalier, (anvendelse i professionelle anlæg)

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

11. Anvendelse i agrokemikalier, (konsument anvendelse)

ERC8a, ERC8d; PC27

12. Anvendelse i trykfarver, (anvendelse i industrielle anlæg)

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

13. Anvendelse i belægninger, (spole), (anvendelse i industrielle anlæg)

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

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

1. Kort titel på eksponeringsscenario

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Fremstilling af stoffet

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

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	ESVOC SpERC 1.1.o.v2	
Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	25.000.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	300	
Emissionsfaktor luft	1 %	
Emissionsfaktor vand	1 %	
Emissionsfaktor jord	0,01 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	43.541 m3/min	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	187,67	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
		Ingen brug af spildevandsslam på jord
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømnin		335.890 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,134997	
	jord.	niljøet bliver bestemt gennem
Maksimal sikker anvendelses mængde	617.299,9 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000043
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,0551 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,0002
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001723
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	27,5312 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,100114
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,6857 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000861
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	55,0625 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,200227
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
_	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	110,125 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,400455
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	137,6562 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,500568
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning) Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 300347<u>51/SDS_GEN_DK/DA)</u>

trykdato 21.10.2025

	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
	2-methoxy-1-methylethylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,3429 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000431	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	55,0625 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,200227	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner omfattet af PROC8a

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

2. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse som proceskemikalie ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15, PROC28

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario			
omfattede Use Descriptors	ESVOC SpERC 4.23.v1: E	SVOC SpERC 4.23.v1	
Produktionsforhold			
Årlig mængde inden for EU	660.000 kg		
Minimum emissionsdage pr. år	300		
Emissionsfaktor luft	0,2 %		
Emissionsfaktor vand	1 %		
Emissionsfaktor jord	0,01 %		
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d		
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10		
Fortyndelsesfaktor kyst	100		
Risikohåndteringsforanstaltninger	Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg	
Antaget renseanlægs gennemstrømning	g (m3/d)	2.000 m3/d	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden			
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø		
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,433591		
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.		
Maksimal sikker anvendelses mængde	5.073,9 kg/dag		
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.			

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000043	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	0,0551 mg/m ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,0002	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001723	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	27,5312 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,100114	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret
	lejlighedsvis eksponering eller processer med

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

	lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning ti	l eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
•	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,6857 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000861
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	55,0625 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,200227
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	•
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
	2-methoxy-1-methylethylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,6857 mg/kg kv/dag

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000861
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	55,0625 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,200227
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for	
	eksponering.	
	Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
	2-methoxy-1-methylethylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	110,125 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,400455	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	137,6562 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,500568	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,3429 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000431	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	55,0625 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,200227	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner omfattet af PROC8a

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

3. Kort titel på eksponeringsscenario

Formulering & omemballering af stoffer og blandinger ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC28

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	CEPE SPERC 2.1a.v2
Produktionsforhold	
Årlig mængde inden for EU	25.000.000 kg
Minimum emissionsdage pr. år	225

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Emissionsfaktor luft	1,8 %	
Emissionsfaktor vand	0 %	
Emissionsfaktor jord	0 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømnin	g (m3/d)	2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,226704	
	Risiko for eksponering af r	niljøet bliver bestemt gennem
	jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	490.115,3	
	kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes	ved jord.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000043
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Eksponeringsberegning	0,0551 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,0002
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
•	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001723	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	27,5312 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,100114	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa

side: 35/114

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,6857 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000861
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	55,0625 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,200227
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	110,125 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,400455	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

	Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
_	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	137,6562 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,500568	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.	·	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning) Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	·
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC14: Tablettering, komprimering, ekstrudering, pelletering, granulering Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold	l .	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	3,4286 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004307	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner omfattet af PROC8a

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

4. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i belægninger, (anvendelse i industrielle anlæg) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC28

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	ESVOC SpERC 4.4a.v1	: ESVOC SpERC 4.4a.v1
Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	5.500.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	300	
Emissionsfaktor luft	98 %	
Emissionsfaktor vand	2 %	
Emissionsfaktor jord	0 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Egnede foranstaltninger til begrænsning af emissioner til luften kan være:		Våd skrubber - for støv, Filtrering, Affaldsgasbehandling ved termisk oxidation, Adsorption
Egnede foranstaltninger til begrænsning af emissioner i spildevandet før indledning i et rensningsanlæg kunne være:		Tilpasset rensningsanlæg, Destillation
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Antaget renseanlægs gennemstrømning	g (m3/d)	2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Miljø
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,955519	
	Risiko for eksponering af m	niljøet bliver bestemt gennem
	jord.	
Maksimal sikker anvendelses	1.918,7	
mængde	kg/dag	
mængde		
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000043
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,0551 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,0002
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

	Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001723
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	27,5312 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,100114
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Di la constanta de la constant			
Biaragenae eksponeringsscenario	Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel		
Produktionsforhold			
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %		
Fysisk tilstand	flydende		
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa		
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge		
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug		
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden			
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder		
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk		
Eksponeringsberegning	0,6857 mg/kg kv/dag		
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000861		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder		
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk		
Eksponeringsberegning	55,0625 mg/m³		
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,200227		

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	110,125 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,400455
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Eksponeringsberegning og henvisning til	l eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC7: Industriel sprøjtning
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
	2-methoxy-1-methylethylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 90 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
	Enhver rumstørrelse
Ordremængde	< 3 l/min
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	Effektivitet: 90 %
Overfladespraying uden eller med lav trykluft.	
Sørg for udsugning på steder, hvor	
emissioner forekommer (LEV : Local	
Extraction Ventilation).	
Sørg for, at generel rengøring af lokalet er på plads	
Sørg for en god standard af kontrolleret	
ventilation (10 til 15 gange luftændringer	
pr. time).	
Eksponeringsberegning og henvisning til	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	23,1429 mg/kg kv/dag

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Produkt: METHOXYPROPYLACETAT Forrige version: 15.0

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,029074	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	190 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,690909	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra For skalering se http://www.advancedreachtool.com		
Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)		

Bidragende eksponeringsscenario	PROC7: Industriel sprøjtning
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel
	Overfladesprøjtning med væsker
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
rysisk ilistatiu	502 Pa
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Ordremængde	< 3 l/min
Risikohåndteringsforanstaltninger	1
Sørg for, at generel rengøring af lokalet er på plads	
Sørg for en god standard af kontrolleret	
ventilation (10 til 15 gange luftændringer	
pr. time).	
Det skal sikres, at driften udføres udenfor	
arbejdstagers indåndingszone (afstand	
hoved-produkt større end 1m).	
Sørg for, at arbejdstager befinder sig i et	
seperat (kontrol)rum med uafhængigt	
luftforsyning.	
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
<u> </u>	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	42,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,053841
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	180 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,654545
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Vejledning for downstream-brugere. For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra For skalering se http://www.advancedreachtool.com

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	·
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning t	il eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	137,6562 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,500568
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	·
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning) Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC10: Påføring med rulle eller pensel

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

	Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	27,4286 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,034458	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC14: Tablettering, komprimering, ekstrudering, pelletering, granulering Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	3,4286 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004307	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	•
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

	Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,3429 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000431	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
-	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	55,0625 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,200227	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner omfattet af PROC8a

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

5. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i belægninger, (anvendelse i professionelle anlæg) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC28

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	ESVOC SpERC 8.3b.v2	
Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	25.000.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	365	
Emissionsfaktor luft	98 %	
Emissionsfaktor vand	1 %	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Emissionsfaktor jord	1 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømnin	et renseanlægs gennemstrømning (m3/d)	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,022771	
	Risiko for eksponering af r	niljøet bliver bestemt gennem
	jord.	
Maksimal sikker anvendelses	601,6	
mængde	kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes	ved jord.	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	ESVOC SpERC 8.3b.v2	
Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	25.000.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	365	
Emissionsfaktor luft	98 %	
Emissionsfaktor vand	1 %	
Emissionsfaktor jord	1 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)		2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,022771	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem	
	jord.	
Maksimal sikker anvendelses	601,6	
mængde	kg/dag	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000043
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,0551 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,0002
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	•
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug

side: 52/114

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning t	Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001723	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	110,125 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,400455	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,6857 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000861	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	137,6562 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,500568	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering.
·	Anvendelsesområde: Professionel

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	l eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret ventilation (5 til 10 luftskifter per time)	Effektivitet: 70 %
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	165,1875 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,600682
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Storkoncentration	munoid. >= 0 /0 - <= 100 /0
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	8,2286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,010337
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	231,2625 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,840955
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret ventilation (5 til 10 luftskifter per time)	Effektivitet: 70 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	165,1875 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,600682	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger	· · · · · ·	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning) Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret ventilation (5 til 10 luftskifter per time)	Effektivitet: 70 %
Eksponeringsberegning og henvisning til	l eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	165,1875 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,600682
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	-
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC10: Påføring med rulle eller pensel Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
	2-methoxy-1-methylethylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard af generel eller	
kontrolleret ventilation (5 til 10 luftskifter	Effektivitet: 70 %
per time) Eksponeringsberegning og henvisning til	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
vuideningsmetode	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	27,4286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,034458
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	165,1875 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,600682
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Bidragende eksponeringsscenario	Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC10: Påføring med rulle eller pensel	
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
	2-methoxy-1-methylethylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	16,4571 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,020675	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	231,2625 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,840955	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC11: Ikke-industriel sprøjtning
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
	2-methoxy-1-methylethylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 90 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
	Enhver rumstørrelse
Ordremængde	< 3 l/min
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	Effektivitet: 90 %
Overfladespraying uden eller med lav	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykluft.	
Sørg for udsugning på steder, hvor	
emissioner forekommer (LEV : Local	
Extraction Ventilation).	
Sørg for, at generel rengøring af lokalet er	
på plads	
Sørg for en god standard af kontrolleret	
ventilation (10 til 15 gange luftændringer	
pr. time).	
Eksponeringsberegning og henvisning til	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	57,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,072685
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	190 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,690909
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra F	or skalering se http://www.advancedreachtool.com
Venligst bemærk, at en udvidet version er ar	vendt (se eksponeringsværdier)

Bidragende eksponeringsscenario	
•	PROC11: Ikke-industriel sprøjtning
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
	2-methoxy-1-methylethylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 90 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Ordremængde	< 3 l/min
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	Effektivitet: 95 %
Overfladespraying uden eller med lav trykluft.	
Sørg for, at generel rengøring af lokalet er	
på plads	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurdoringsmotodo	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	57,8571 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,072685	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	190 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,690909	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra For skalering se http://www.advancedreachtool.com		
Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret ventilation (5 til 10 luftskifter per time)	Effektivitet: 70 %
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	165,1875 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,600682
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning Anvendelsesområde: Professionel

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	8,2286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,010337
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	231,2625 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,840955
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC14: Tablettering, komprimering, ekstrudering, pelletering, granulering Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger	•	
Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret ventilation (5 til 10 luftskifter per time)	Effektivitet: 70 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	3,4286 mg/kg kv/dag	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004307
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	165,1875 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,600682
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfatta da Usa Dagarintara	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens	
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
	2-methoxy-1-methylethylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,3429 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000431	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	55,0625 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,200227	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC19: Manuelle aktiviteter der indebærer håndkontakt Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	Effektivitet: 90 %
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	141,4286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,177674
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	55,0625 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,200227
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC19: Manuelle aktiviteter der indebærer håndkontakt Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	84,8571 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,106604	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	231,2625 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,840955	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og

side: 64/114

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

reparation) af maskiner omfattet af PROC8a	
--------------------------------------------	--

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

6. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i belægninger, (konsument anvendelse) ERC8a, ERC8d; PC9a, PC18

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	ESVOC SpERC 8.3c.v2	
Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	5.280.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	365	
Emissionsfaktor luft	98,5 %	
Emissionsfaktor vand	1 %	
Emissionsfaktor jord	0,5 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning	g (m3/d)	2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,020744	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	139,5 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ESVOC SpERC 8.3c.v2
Produktionsforhold	
Årlig mængde inden for EU	5.280.000 kg

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Minimum emissionsdage pr. år	365	
Emissionsfaktor luft	98,5 %	
Emissionsfaktor vand	1 %	
Emissionsfaktor jord	0,5 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)		2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,020744	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem	
	jord.	
Maksimal sikker anvendelses	139,5	
mængde	kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.		

Bidragende eksponeringsscenario		
	PC9a_2, PC15_2: Underkategori:	
omfattede Use Descriptors	Opløsningsmiddelrig, high-solid-, vandig maling	
Produktionsforhold		
	2-methoxy-1-methylethylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 10 %	
	502 Pa	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	302 F a	
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 2,2 h 2 anvendelser pr. år	
Rumstørrelse	20 m3	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
Ventilationshastighed pr. time	0,6	
Eksponeret hudområde	Begge håndflader (480 cm²)	
Optaget andel dermal	100 %	
Optagelsesfraktion indånding	100 %	
	Mængde pr. anvendelse 1.000 g Relevant for	
	estimering af inhalativ eksponering	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, forbruger
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0715 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000223
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, forbruger
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	21,5517 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,653083
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

	PC18: Blæk og tonere.
omfattede Use Descriptors	FC16. Blæk og tonere.
Produktionsforhold	
	2-methoxy-1-methylethylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 45 %
Damptryk af stoffet under	502 Pa
anvendelsen	
Anyondologno variabed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 5 min
Anvendelsens varighed og hyppighed	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	Anvendelsesvarighed: 5 min
Anvenueisens vangned og nyppigned	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	156 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	1 m3
Ventilationshastighed pr. time	1
Temperatur (anvendelse)	20 °C
legemsvægt	61 kg
Ontoget andel dermal	100 %
Optaget andel dermal	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
	Mængde pr. anvendelse 0,05 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	19 cm ²
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	5 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisni	
	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermale model:
Vurderingsmetode	Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,1576 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000493
<u> </u>	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
\/undoningamotodo	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel:
Vurderingsmetode	Dampeksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,1517 mg/m³

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004597	
	Eksponeringsberegningen er baseret på	
	middelkoncentrationen pr. år.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

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

7. Kort titel på eksponeringsscenario

Rengøringsmidler, (anvendelse i industrielle anlæg) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC28

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	ESVOC SpERC 4.6a.v1: E	SVOC SpERC 4.6a.v1
Produktionsforhold	l	
Årlig mængde inden for EU	8.415.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	20	
Emissionsfaktor luft	30 %	
Emissionsfaktor vand	0,01 %	
Emissionsfaktor jord	0 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Egnede foranstaltninger til begrænsning kan være:	g af emissioner til luften	Våd skrubber - for støv, Affaldsgasbehandling ved termisk oxidation, Adsorption
Egnede foranstaltninger til begrænsning		Tilpasset rensningsanlæg,
spildevandet før indledning i et rensningsanlæg kunne være:		Destillation
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning		2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,043349	
	jord.	niljøet bliver bestemt gennem
Maksimal sikker anvendelses mængde	115.342 kg/dag	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	l .
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000043
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,0551 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,0002
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001723	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	27,5312 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,100114	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.	·	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,6857 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000861	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	55,0625 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,200227	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Industriel

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Produktionsforhold		
	2-methoxy-1-methylethylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	110,125 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,400455	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario		
	PROC7: Industriel sprøjtning	
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel	
-		
Produktionsforhold		
	2-methoxy-1-methylethylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 90 %	
Evolutitistand	fluida a da	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
	Enhver rumstørrelse	
Ordremængde	< 3 l/min	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Anvend et egnet åndedrætsværn.	Effektivitet: 90 %	
Overfladespraying uden eller med lav		
trykluft.		
Sørg for udsugning på steder, hvor		
emissioner forekommer (LEV : Local		
Extraction Ventilation).		
Sørg for, at generel rengøring af lokalet er		

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

på plads	
Sørg for en god standard af kontrolleret	
ventilation (10 til 15 gange luftændringer	
pr. time).	
Eksponeringsberegning og henvisning	til eksponeringskilden
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	23,1429 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,029074
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
-	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	190 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,690909
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra For skalering se http://www.advancedreachtool.com	
Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger	•	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	137,6562 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,500568
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC10: Påføring med rulle eller pensel Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	27,4286 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,034458	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner omfattet af PROC8a

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

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

8. Kort titel på eksponeringsscenario

Rengøringsmidler, (anvendelse i professionelle anlæg) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	ESVOC SpERC 8.4b.v3	
Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	8.415.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	365	
Emissionsfaktor luft	4 %	
Emissionsfaktor vand	1 ppm	
Emissionsfaktor jord	0,2 ppm	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning	g (m3/d)	2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,020201	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	228,3 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ESVOC SpERC 8.4b.v3
Produktionsforhold	
Årlig mængde inden for EU	8.415.000 kg
Minimum emissionsdage pr. år	365

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

	4.07	
Emissionsfaktor luft	4 %	
Emissionsfaktor vand	1 ppm	
Emissionsfaktor jord	0,2 ppm	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømnin	g (m3/d)	2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni	ing til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,020201	
	Risiko for eksponering af r	niljøet bliver bestemt gennem
	jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	228,3	
	kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000043
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Eksponeringsberegning	0,0551 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,0002
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001723	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	110,125 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,400455	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,6857 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000861
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	137,6562 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,500568
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	8,2286 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,010337	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	231,2625 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,840955	
Vurderingsmetode		
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden			
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder		
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk		
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag		
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder		
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk		
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³		
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder		
Vejledning for downstream-brugere.			
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra			

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC10: Påføring med rulle eller pensel Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger	·	
Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret ventilation (5 til 10 luftskifter per time)	Effektivitet: 70 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	27,4286 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,034458	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	165,1875 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,600682	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC11: Ikke-industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 90 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Ordrammanada	Enhver rumstørrelse	
Ordremængde Bisikahåndtaringsforanstaltninger	< 3 l/min	
Risikohåndteringsforanstaltninger Anvend et egnet åndedrætsværn.	Effektivitet: 90 %	
Overfladespraying uden eller med lav	Ellektivitet. 90 %	
trykluft.		
Sørg for udsugning på steder, hvor emissioner forekommer (LEV : Local Extraction Ventilation).		
Sørg for, at generel rengøring af lokalet er på plads		
Sørg for en god standard af kontrolleret ventilation (10 til 15 gange luftændringer pr. time).		
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	57,8571 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,072685	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	190 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,690909	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
Vejledning for downstream-brugere.		
	or skalering se http://www.advancedreachtool.com	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC11: Ikke-industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 90 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Ordremængde	< 3 l/min	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Anvend et egnet åndedrætsværn.	Effektivitet: 95 %	
Overfladespraying uden eller med lav trykluft.		
Sørg for, at generel rengøring af lokalet er på plads		
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	57,8571 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,072685	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
•	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	190 mg/m ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,690909	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra F Venligst bemærk, at en udvidet version er ar	or skalering se http://www.advancedreachtool.com ovendt (se eksponeringsværdier)	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret ventilation (5 til 10 luftskifter per time)	Effektivitet: 70 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 300347<u>51/SDS_GEN_DK/DA)</u>

trykdato 21.10.2025

Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
_	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	165,1875 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,600682	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario		
biuragenue eksponeringsscenario	DDOC40. Manualla aktivitatar dar indaharrar	
	PROC19: Manuelle aktiviteter der indebærer	
omfattede Use Descriptors	håndkontakt	
part part	Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
	2-methoxy-1-methylethylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Damphyk ar otoliot andor anvendeleen		
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Anvend et egnet åndedrætsværn.	Effektivitet: 90 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	141,4286 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,177674	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	55,0625 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,200227	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.	,	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

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

9. Kort titel på eksponeringsscenario

Rengøringsmidler, (konsument anvendelse) ERC8a, ERC8d; PC35

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	ESVOC SpERC 8.4c.v2	
Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	168.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	365	
Emissionsfaktor luft	95 %	
Emissionsfaktor vand	2,5 %	
Emissionsfaktor jord	2,5 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning	g (m3/d)	2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,020244	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	4,5 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ESVOC SpERC 8.4c.v2
Produktionsforhold	
Årlig mængde inden for EU	168.000 kg
Minimum emissionsdage pr. år	365
Emissionsfaktor luft	95 %
Emissionsfaktor vand	2,5 %
Emissionsfaktor jord	2,5 %
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)		2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	okarakteriseringskvotient (RCR) 0,020244	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	4,5 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC8_3, PC35_3: Underkategori: Rengøringsmiddel, sprayflasker (universalrengøringsmidlerl, sanitærprodukter, glasrengøringsmidler)
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 10 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 4 h 365 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	20 m3
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
Ventilationshastighed pr. time	0,6
Eksponeret hudområde	Begge hænder (820 cm²)
Optaget andel dermal	100 %
Optagelsesfraktion indånding	100 %
	Mængde pr. anvendelse 16 g Relevant for estimering
	af inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisning til	l eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, forbruger
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	14,2917 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,044661
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, forbruger
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	23,5294 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,713012
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

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

10. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i agrokemikalier, (anvendelse i professionelle anlæg) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13, PROC28

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	ECPA SPERC 8d.2.v2	
Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	660.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	365	
Emissionsfaktor luft	100 %	
Emissionsfaktor vand	0 %	
Emissionsfaktor jord	0 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype ingen renseanlæg		
Eksponeringsberegning og henvisn		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,020201	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	17,9 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes	s ved jord.	

Bidragende eksponeringsscenari	0
omfattede Use Descriptors	ECPA SPERC 8d.2.v2
Produktionsforhold	
Årlig mængde inden for EU	660.000 kg
Minimum emissionsdage pr. år	365
Emissionsfaktor luft	100 %

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Emissionsfaktor vand	0 %	
Emissionsfaktor jord	0 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,020201	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem	
	jord.	-
Maksimal sikker anvendelses	17,9	
mængde	kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	l.
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000043
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,0551 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,0002
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001723
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	77,0875 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,280318
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	8,2286 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,010337	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	231,2625 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,840955	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

	Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	8,2286 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,010337	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	231,2625 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,840955	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229

side: 90/114

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	PROC11: Ikke-industriel sprøjtning
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Professionel
	Overfladesprøjtning med væsker
Produktionsforhold	1
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	udendørs, væk fra bygninger
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Ordremængde	< 3 l/min
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for, at afstanden fra arbejder til emissionskilde er større end 4 m.	
Det skal sikres, at driften udføres udenfor arbejdstagers indåndingszone (afstand hoved-produkt større end 1m).	
Sørg for at arbejderen er i en personlig kabine	
Eksponeringsberegning og henvisning ti	l eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	107,1429 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,134602
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	16 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,058182
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra F	For skalering se http://www.advancedreachtool.com

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC11: Ikke-industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Professionel

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Produktionsforhold	
	2-methoxy-1-methylethylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 90 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Ordremængde	< 3 l/min
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	Effektivitet: 95 %
Overfladespraying uden eller med lav trykluft.	
Sørg for, at generel rengøring af lokalet er	
på plads	
Eksponeringsberegning og henvisning til	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	57,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,072685
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	190 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,690909
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra F	or skalering se http://www.advancedreachtool.com
Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 300347<u>51/SDS_GEN_DK/DA)</u>

trykdato 21.10.2025

	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Eksponeringsberegning og henvisning til	 okanonoringakildan
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	8,2286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,010337
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	231,2625 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,840955
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner omfattet af PROC8a

11. Kort titel på eksponeringsscenarioAnvendelse i agrokemikalier, (konsument anvendelse) ERC8a, ERC8d; PC27

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ECPA SPERC 8d.2.v2
Produktionsforhold	
Årlig mængde inden for EU	660.000 kg
Minimum emissionsdage pr. år	365
Emissionsfaktor luft	100 %
Emissionsfaktor vand	0 %
Emissionsfaktor jord	0 %
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10

side: 93/114

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype	ingen renseanlæg	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,020201	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem	
	jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	17,9	
	kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	ECPA SPERC 8d.2.v2	
Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	660.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	365	
Emissionsfaktor luft	100 %	
Emissionsfaktor vand	0 %	
Emissionsfaktor jord	0 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype	ingen renseanlæg	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,020201	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	17,9 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC27: Plantebeskyttelsesmidler.
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0 Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

	Indhold: >= 0 % - <= 70 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 240 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	9 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	58 m3
Ventilationshastighed pr. time	0,5
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 % Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Sprayvarighed	600 sec
Kontakt rate	100 mg/min
Frigivelsesvarighed	10 min
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayes væk fra personer.
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,2655 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,00083
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Varaeringemetode	Eksponering over for Spray/støv
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	1,1628 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,035235
	Eksponeringsberegningen er baseret på
	middelkoncentrationen pr. år.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

12. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i trykfarver, (anvendelse i industrielle anlæg)

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

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	CEPE SPERC 4.1b.v2

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	3.300.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	225	
Emissionsfaktor luft	95 %	
Emissionsfaktor vand	0 %	
Emissionsfaktor jord	0 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning		2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,164065	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem	
	jord.	
Maksimal sikker anvendelses	8.939,6	
mængde	kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes	ved jord.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
	2-methoxy-1-methylethylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000043
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,0551 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,0002
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001723	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	27,5312 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,100114	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

	Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,6857 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000861
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
_	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	55,0625 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,200227
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	110,125 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,400455
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC7: Industriel sprøjtning
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
	2-methoxy-1-methylethylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 90 %
Fysisk tilstand	flydende
Domptruk of stoffet under envendelsen	502 Pa
Damptryk af stoffet under anvendelsen	
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge
Anvendelsens varighed og hyppighed	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
	Enhver rumstørrelse

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Ordremængde	< 3 l/min	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Anvend et egnet åndedrætsværn.	Effektivitet: 90 %	
Overfladespraying uden eller med lav		
trykluft.		
Sørg for udsugning på steder, hvor		
emissioner forekommer (LEV : Local		
Extraction Ventilation).		
Sørg for, at generel rengøring af lokalet er		
på plads		
Sørg for en god standard af kontrolleret		
ventilation (10 til 15 gange luftændringer		
pr. time).		
Eksponeringsberegning og henvisning til		
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder,	
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er	
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	23,1429 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,029074	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	190 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,690909	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra For skalering se http://www.advancedreachtool.com		
Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)		

Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC7: Industriel sprøjtning
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel
	Overfladesprøjtning med væsker
Produktionsforhold	
	2-methoxy-1-methylethylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Damptryk at stollet under anvendelsen	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
Anvendelsens valighed og hyppighed	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Ordremængde	< 3 l/min
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for, at generel rengøring af lokalet er	
på plads	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Sørg for en god standard af kontrolleret	
ventilation (10 til 15 gange luftændringer	
pr. time).	
Det skal sikres, at driften udføres udenfor	
arbejdstagers indåndingszone (afstand	
hoved-produkt større end 1m).	
Sørg for, at arbejdstager befinder sig i et	
seperat (kontrol)rum med uafhængigt	
luftforsyning.	
Sørg for, at god arbejdpladspraksis er	
implementeret	
Sørg for en god standard af generel eller	
kontrolleret ventilation (5 til 10 luftskifter	
per time) Udfør i en fuldstændig lukket	
kabine med uafhængigt punktudsugning	
Eksponeringsberegning og henvisning til	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	42,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,053841
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	180 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,654545
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra F	or skalering se http://www.advancedreachtool.com

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold	L	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	

side: 101/114

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning
omfattede Use Descriptors	og udtømning) på dedikerede anlæg
omations sos Bosonpiole	Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	<u> </u>
	2-methoxy-1-methylethylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	137,6562 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,500568
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning) Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC10: Påføring med rulle eller pensel Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder, Reduktionsfaktoren for punktudsugnin (LEV) blev anvendt til beregning af dermal eksponering.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	27,4286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,034458
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,3429 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000431
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	55,0625 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,200227
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner omfattet af PROC8a

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

13. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i belægninger, (spole), (anvendelse i industrielle anlæg) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC28

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	CEPE SPERC 4.1a.v2
Produktionsforhold	
Årlig mængde inden for EU	25.000.000 kg
Minimum emissionsdage pr. år	225
Emissionsfaktor luft	20,8 %
Emissionsfaktor vand	0 %
Emissionsfaktor jord	0 %
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10

side: 105/114

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømnin	g (m3/d)	2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Miljø
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,258827	
	Risiko for eksponering af m	niljøet bliver bestemt gennem
	jord.	
Maksimal sikker anvendelses	42.928,8	
	kg/dag	
mængde		
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000043
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,0551 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,0002
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

	Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
	2-methoxy-1-methylethylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001723
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
-	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	27,5312 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,100114
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,6857 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000861	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	55,0625 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,200227
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	110,125 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,400455	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	

side: 108/114

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC7: Industriel sprøjtning	
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Troduktionstornoid	2-methoxy-1-methylethylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 90 %	
Fysisk tilstand	flydende	
1 yolok tilotaria	502 Pa	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	302 F a	
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført	
	ved omgivelsestemperatur.	
	Enhver rumstørrelse	
Ordremængde	< 3 l/min	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Anvend et egnet åndedrætsværn.	Effektivitet: 90 %	
Overfladespraying uden eller med lav		
trykluft.		
Sørg for udsugning på steder, hvor		
emissioner forekommer (LEV : Local		
Extraction Ventilation).		
Sørg for, at generel rengøring af lokalet er		
på plads		
Sørg for en god standard af kontrolleret		
ventilation (10 til 15 gange luftændringer		
pr. time).		
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder,	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er	
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	23,1429 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,029074	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	190 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,690909	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra For skalering se http://www.advancedreachtool.com		
Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)		

Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC7: Industriel sprøjtning
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel
	Overfladesprøjtning med væsker
Produktionsforhold	L
	2-methoxy-1-methylethylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Ordremængde	< 3 l/min
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for, at generel rengøring af lokalet er på plads	
Sørg for en god standard af kontrolleret ventilation (10 til 15 gange luftændringer	
pr. time). Det skal sikres, at driften udføres udenfor	
arbejdstagers indåndingszone (afstand	
hoved-produkt større end 1m).	
Sørg for, at arbejdstager befinder sig i et	
seperat (kontrol)rum med uafhængigt	
luftforsyning.	
Eksponeringsberegning og henvisning til	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	42,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,053841
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	180 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,654545
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra For skalering se http://www.advancedreachtool.com	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
	2-methoxy-1-methylethylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	137,6562 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,500568
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	•
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning) Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Eksponeringsberegning og henvisning til	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra

Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC10: Påføring med rulle eller pensel
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
	2-methoxy-1-methylethylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
	502 Pa
Damptryk af stoffet under anvendelsen	302 T d
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard ventilation (ikke	Effektivitet: 30 %
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	27,4286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,034458
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
	2-methoxy-1-methylethylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.

side: 113/114

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0
Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	192,7187 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,700795
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
	2-methoxy-1-methylethylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført
	ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,3429 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000431
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	55,0625 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,200227
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner omfattet af PROC8a

side: 114/114

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 20.10.2025 Version: 16.0

Dato / Forrige version: 17.06.2025 Forrige version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID nr. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

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