

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. 30034751/SDS_GEN_DK/DA)

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
GERMANYKontaktadresse: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

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

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 beskyttelseshandsker og 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.

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

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Kemisk beskrivelse

2-methoxy-1-methylethylacetat

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

CAS-nummer: 108-65-6

EF-nummer: 203-603-9

INDEX-nummer: 607-195-00-7

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (døsighed og svimmelhed)

H226, H336

stof med EU arbejdsplads

grænseværdi

stabiliseret med:

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

CAS-nummer: 128-37-0

EF-nummer: 204-881-4

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

kronisk M-faktor: 1

H400, H410

Reguleringsrelevante ingredienser

2-methoxy-1-methylethylacetat

Indhold (W/W): ≥ 75 % - ≤ 100 %

CAS-nummer: 108-65-6

EF-nummer: 203-603-9

INDEX-nummer: 607-195-00-7

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (døsighed og svimmelhed)

H226, H336

stof med EU arbejdsplads

grænseværdi

2-methoxypropylacetat

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

CAS-nummer: 70657-70-4

EF-nummer: 274-724-2

INDEX-nummer: 607-251-00-0

Flam. Liq. 3

Repr. 1B (ufødt barn)

STOT SE 3 (irr. for åndedrætssyst.)

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

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

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, vitalfunktioner), 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.

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

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 brandbekæmpelsen 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:

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

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 eksponeringsscenario(-)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 absorberes 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 absorberes 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

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

rensningsanlæg: 100 mg/l

DNEL

arbejder:

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

arbejder:

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

arbejder:

Korttidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 550 mg/m3

forbruger:

Korttidseksponering - systemiske effekter, oral: 500 mg/kg

8.2. EksponeringskontrolPersonlige 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)

chloroprenogummi (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

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

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

Beskyttelse af øjne:

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 (1.013,25 hPa)	(måling)
Kogepunkt:	Litteraturangivelse. 145,8 °C (1.013,25 hPa) ekstrapoleret værdi	(OECD Guideline 103)
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.	

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

pH-værdi:	ikke anvendelig	
Viskositet, kinematisk:	1,23 mm ² /s (20 °C)	(DIN 51562)
Tiksotropi:	ikke thixotropisk	
Opløselighed i vand:	198 g/l (20 °C, pH 6,8)	(Direktiv 92/69/EØF, A.6)
Opløselighed (kvalitativ) opløsningsmiddel:	organiske opløsningsmidler opløselig	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):	1,2 (20 °C; pH-værdi: 6,8)	(OECD Guideline 117)
Damptryk:	3,5997 hPa (20 °C)	(OECD Guideline 104)
relativ densitet:	dynamisk 0,967 (20 °C, 1.013 hPa)	(DIN 51757)
Densitet:	0,9677 g/cm ³ (20 °C, 1.013 hPa)	
	Litteraturangivelse. 0,9286 g/cm ³ (55 °C)	(beregnet)
Relativ damptæthed (luft):	4,55 (20 °C)	(beregnet)
	Tungere end luft.	

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplсивstoffer

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

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

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:

Adsorption/vand - jord:	Stoffet dissociere ikke. KOC: 3,998; log KOC: 0,6 Dataene refererer til den uladede form af stoffet.	(beregnet)
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Overfladespænding:

Grundet den kemiske struktur forventes ingen overfladeaktivitet.

Molmasse:

132,16 g/mol

SAPT-Temperatur:

Fordampningshastighed:

Studie ikke nødvendigt af videnskabelige årsager.

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:

antændelige gasser:

Med vand dannes ikke brandbare 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

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

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/beregnete 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/beregnete 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/beregnete 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

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

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 lignende 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 Kommissionens 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

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

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 nominal koncentrationen.

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) > 500 mg/l, *Daphnia magna* (Daphniatest akut, semistatisk)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominal koncentrationen.

Vandplante:

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

Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominal 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 nominal koncentrationen.

Kronisk fisketoksicitet:

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

Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominal 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)

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

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-værdi 7), (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: Adsorption til faste jordpartikler 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 Kommissionens 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):

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

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.

Forurennet emballage:

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport

ADR

UN-nummer eller iD-nummer: UN1993

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT)

Transportfareklasse(r): 3
Emballagegruppe: III
Miljøfarer: nej
Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Tunnelkode: D/E

RID

UN-nummer eller iD-nummer: UN1993

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT)

Transportfareklasse(r): 3
Emballagegruppe: III
Miljøfarer: nej
Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen bekendt.

Indenrigssøtransport

ADN

UN-nummer eller iD-nummer: UN1993

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT)

Transportfareklasse(r): 3
Emballagegruppe: III

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

Miljøfarer: nej
 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen bekendt.

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

UN-nummer eller iD-nummer: UN1993

UN-forsendelsesbetegnelse

BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT)

Transportfareklasse(r): 3
 Emballagegruppe: III
 Miljøfarer: nej
 Flodpramstype: N
 Lasttank design: 3
 Lasttanke type: 2

Søtransport

IMDG

UN-nummer eller iD-nummer:
 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

UN 1993
 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT)

Transportfareklasse(r): 3
 Emballagegruppe: III
 Miljøfarer: nej
 Marin forureningsfaktor: NEJ

Særlige forsigtighedsregler for brugeren: EmS: F-E; S-E

Sea transport

IMDG

UN number or ID number:
 UN proper shipping name: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETATE)

Transport hazard class(es): 3
 Packing group: III
 Environmental hazards: no
 Marine pollutant: NO

Special precautions for user: EmS: F-E; S-E

Lufttransport

IATA/ICAO

UN-nummer eller iD-nummer:
 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

UN 1993
 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (2-METHOXY-1-

Air transport

IATA/ICAO

UN number or ID number:
 UN proper shipping name: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METHOXY-1-

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

name):	METHYLETHYLAC ETAT)	METHYLETHYL ACETATE)
Transportfareklasse(r):	3	Transport hazard class(es): 3
Emballagegruppe:	III	Packing group: III
Miljøfarer:	Mærkning som miljøfarlig er ikke påkrævet	Environmental hazards: No Mark as dangerous for the environment is needed
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen bekendt.	Special precautions for user: None known

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. Miljøfarer

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-instrumenter**Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Forordning:	IBC-Code	Regulation:	IBC-Code
Produktnavn:	Propylene glycol methyl ether acetate	Product name:	Propylene glycol methyl ether acetate
Forureningskategori:	Z	Pollution category:	Z
Skibstype:	3	Ship Type:	3

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

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 dødsghed 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

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

ADR = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. **ADN** = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. **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.

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

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

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

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	
Egnede jordbehandlingsforanstaltninger kunne være:	Ingen brug af spildevandsslam på jord
Rensningsanlægstype	kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)	335.890 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,134997
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.
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

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000043
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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 indslutningsbetingelser. 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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001723
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	27,5312 mg/m ³
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	

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,6857 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000861
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	

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

Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	110,125 mg/m ³
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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	137,6562 mg/m ³
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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder

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

	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	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 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

2. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse som proceskemikalie

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

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

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ESVOC SpERC 4.23.v1: ESVOC 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	
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)	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

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

	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000043
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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 indslutningsbetingelser. 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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001723
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	27,5312 mg/m ³
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

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

	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/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	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

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

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/m ³
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

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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 eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	137,6562 mg/m ³
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	

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

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 eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,3429 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000431
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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

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

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

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 gennemstrømning (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 miljøet 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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000043
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk

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

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 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/m ³
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

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,6857 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000861
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	110,125 mg/m ³
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

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

	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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	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	

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

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 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/m ³
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 %

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	3,4286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004307
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder

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

	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	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner omfattet af PROC8a

4. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i belægnings, (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 m ³ /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

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

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)	0,955519
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.
Maksimal sikker anvendelses mængde	1.918,7 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
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

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

	Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001723
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	27,5312 mg/m ³
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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,6857 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000861
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	55,0625 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,200227

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	110,125 mg/m ³
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	

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	PROC7: Industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
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.
	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 eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	23,1429 mg/kg kv/dag

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

Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,029074
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 For skalering se http://www.advancedreachtool.com	
Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC7: Industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Industriel
	Overfladesprøjtning med væsker
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.
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 separat (kontrol)rum med uafhængigt luftforsyning.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
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

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

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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug

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

	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	137,6562 mg/m ³
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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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

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

	Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	27,4286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,034458
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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	

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

Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	3,4286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004307
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat

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

	Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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.
<i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,3429 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000431
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	55,0625 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,200227
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
<i>Vejledning for downstream-brugere.</i>	
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
<i>Produktionsforhold</i>	
Årlig mængde inden for EU	25.000.000 kg
Minimum emissionsdage pr. år	365
Emissionsfaktor luft	98 %
Emissionsfaktor vand	1 %

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

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 henvisning til eksponeringskilden	
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 mængde	601,6 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 henvisning til eksponeringskilden	
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 mængde	601,6 kg/dag

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000043
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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: 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

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

	Det forudsættes, at aktiviteterne bliver gennemført ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001723
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	110,125 mg/m ³
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 eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,6857 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000861
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	137,6562 mg/m ³
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

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

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 eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615

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

Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	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

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	8,2286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,010337
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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.	

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	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

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

	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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	
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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	27,4286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,034458
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	

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

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	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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	16,4571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,020675
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	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
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	

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

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.
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	57,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,072685
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbejdstage - 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 For skalering se http://www.advancedreachtool.com	
Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

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
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	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er

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

	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 For skalering se http://www.advancedreachtool.com	
Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

Bidragende eksposeringsscenario	
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 eksposeringsskilden	
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/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 eksposeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning Anvendelsesområde: Professionel

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

Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	8,2286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,010337
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	PROC14: Tablettering, komprimering, ekstrudering, pelletering, granulering Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	3,4286 mg/kg kv/dag

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

Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004307
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	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens 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	0,3429 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	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

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	141,4286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,177674
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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 eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	84,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,106604
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og

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 (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

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

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 renselanlægs gennemstrømning (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	PC9a_2, PC15_2: Underkategori: Opløsningsmiddelrig, high-solid-, vandig maling
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 10 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
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 cm ²)
Optaget andel dermal	100 %
Optagelsesfraktion indånding	100 %
	Mængde pr. anvendelse 1.000 g Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	

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

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/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,653083
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC18: Blæk og tonere.
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: >= 0 % - <= 45 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 5 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	Anvendelsesvarighed: 5 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	156 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	1 m ³
Ventilationshastighed pr. time	1
Temperatur (anvendelse)	20 °C
legemsvægt	61 kg
Optaget andel dermal	100 % 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 henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,1576 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000493
	Beregningsen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,1517 mg/m ³

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

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: ESVOC SpERC 4.6a.v1
Produktionsforhold	
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 af emissioner til luften kan være:	Våd skrubber - for støv, 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
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)	0,043349
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.
Maksimal sikker anvendelses mængde	115.342 kg/dag

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000043
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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

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

	ved omgivelsestemperatur.
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001723
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	27,5312 mg/m ³
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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,6857 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000861
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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

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

Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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/m ³
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	PROC7: Industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 90\%$
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	

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

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.
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	23,1429 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,029074
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbejdstage - 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 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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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.	

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	137,6562 mg/m ³
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 %

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

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/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	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/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	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner omfattet af PROC8a

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

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	
Rensningsanlægstype	kommunalt rensningsanlæg
Antaget rensningsanlægs gennemstrømning (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

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

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 gennemstrømning (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	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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000043
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk

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

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: 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	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/m ³
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

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,6857 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000861
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	137,6562 mg/m ³
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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	8,2286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,010337
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	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 %

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

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	
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 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	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	PROC11: Ikke-industriell sprøjtning Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	

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

Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 90\%$
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 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/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 For skalering se http://www.advancedreachtool.com Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

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

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

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	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	57,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,072685
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbejdstage - 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 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	

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

Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	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
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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	141,4286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,177674
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	

9. Kort titel på eksponeringsscenario

Rengøringsmidler, (konsument anvendelse)

ERC8a, ERC8d; PC35

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

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 renselanlægs gennemstrømning (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

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

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)	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 (universalrengøringsmidler, 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 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	

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

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 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 %

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

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	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
Eksponeringsberegning	0,0551 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,0002
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder

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

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 eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001723
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	77,0875 mg/m ³
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

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

	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/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	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/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

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

	Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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/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	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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

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

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	PROC11: Ikke-industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Professionel
	Overfladesprøjtning med væsker
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	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 til 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/m ³
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 For skalering se http://www.advancedreachtool.com	

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

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

Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 90\%$
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	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	57,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,072685
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbejdstage - 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 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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	502 Pa
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug

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

	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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	8,2286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,010337
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner omfattet af PROC8a

11. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse 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 m ³ /d
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10

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

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

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

	Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 70\%$
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 m ³
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 henvisning 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
	Beregningsen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Eksponerings over for Spray/støv
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	1,1628 mg/m ³
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.isp	

* * * * *

12. Kort titel på exponeringsscenario

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

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

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	
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)	0,164065
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.
Maksimal sikker anvendelses mængde	8.939,6 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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk

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

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 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/m ³
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

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

	Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,6857 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000861
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	110,125 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,400455
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
Vejledning for downstream-brugere.	

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

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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	PROC7: Industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	2-methoxy-1-methylethylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 90\%$
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

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

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 eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	23,1429 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,029074
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbejdstage - 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 For skalering se http://www.advancedreachtool.com	
Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC7: Industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Industriel
	Overfladesprøjtning med væsker
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.
Ordremængde	< 3 l/min
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for, at generel rengøring af lokalet er på plads	

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

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 separat (kontrol)rum med uafhængigt luftforsyning.	
Sørg for, at god arbejdspladspraksis 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 eksponeringskilden	
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 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

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

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 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/m ³
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

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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 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 punktudsugning (LEV) blev anvendt til beregning af dermal eksponering.
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	27,4286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,034458
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk

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

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	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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	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

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

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 m ³ /d
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10

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

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)	0,258827
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.
Maksimal sikker anvendelses mængde	42.928,8 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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000043
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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.

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

	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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001723
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	27,5312 mg/m ³
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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,6857 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000861

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

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/m ³
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

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

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	
omfattede Use Descriptors	PROC7: Industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
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.
	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 eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder,

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

	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/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 For skalering se http://www.advancedreachtool.com	
Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC7: Industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Industriel
	Overfladesprøjtning med væsker
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.
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 separat (kontrol)rum med uafhængigt luftforsyning.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
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

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

	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 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/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

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	13,7143 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017229
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	137,6562 mg/m ³
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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	6,8571 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008615
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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.	

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

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
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	27,4286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,034458
Vurderingsmetode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - 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	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.

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

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	
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 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

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
