

Säkerhetsdatablad

sida: 1/112

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

METHOXYPROPYLACETAT

kemiskt namn: 1-metoxi-2-propylacetat

INDEX-Nummer: 607-195-00-7

CAS-nummer: 108-65-6

REACH registreringsnummer: 01-2119475791-29

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: processkemikalie, lösningsmedel

Se bilaga till säkerhetsdatabladet för detaljer om de identifierade användningsområden för produkten.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Kontaktadress:

BASF AB

Sven Hultins Plats 5

412 58 Göteborg

SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen:

112 – begär Giftinformation

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

STOT SE 3

H336 Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Signalord:

Varning

Faroangivelse:

H226

Brandfarlig vätska och ånga.

H336

Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P271

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P280

Använd skyddshandskar och ögonskydd eller ansiktsskydd.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

P312

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Skyddsangivelserna (förvaring):

P233

Behållaren ska vara väl tillsluten.

Skyddsangivelserna (avfall):

P501

Innehållet/behållaren lämnas till samlingsanläggning för farligt eller specialavfall.

2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generella faror.

Se avsnitt 12 - Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen.

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Kemisk benämning

2-metoxi-1-metyletylacetat

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

CAS-nummer: 108-65-6

EG-nummer: 203-603-9

INDEX-Nummer: 607-195-00-7

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (sömnighet och yrsel)

H226, H336

Ämne med EU

arbetsplatsgränsvärde

stabiliserad med:

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

CAS-nummer: 128-37-0

EG-nummer: 204-881-4

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

kronisk M-faktor: 1

H400, H410

Föreskriftsrelevanta ingredienser

2-metoxi-1-metyletylacetat

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

CAS-nummer: 108-65-6

EG-nummer: 203-603-9

INDEX-Nummer: 607-195-00-7

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (sömnighet och yrsel)

H226, H336

Ämne med EU

arbetsplatsgränsvärde

2-metoxipropylacetat

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

CAS-nummer: 70657-70-4

EG-nummer: 274-724-2

INDEX-Nummer: 607-251-00-0

Flam. Liq. 3

Repr. 1B (ofödda barnet)

STOT SE 3 (Irr. andningsorg.)

H226, H335, H360D

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

3.2. Blandningar

Ej tillämpligt

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beakta den egna säkerheten vid räddningsarbete. Vid risk för medvetslöshet placera och transportera patienten i framstupa sidoläge. Tag omedelbart av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila , frisk luft, sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

skölj grundligt i 15 minuter med rinnande vatten, sårade ögonlock, efterkontroll hos ögonläkare

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Information, dvs. ytterligare information om symptom och effekter anges i GHS-märkningen (se avsnitt 2) och i avsnitt 11(Toxikologisk information).

Faror: Information, dvs. ytterligare information om symptom och effekter anges i GHS-märkningen (se avsnitt 2) och i avsnitt 11(Toxikologisk information). Ytterligare symtom och/eller effekter är inte kända hittills

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

släckpulver, Vattenspray, koldioxid, alkoholbeständigt skum

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

vattenstråle

Tilläggsinformation:

Använd brandbekämpningsåtgärder anpassade till omgivningarna.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Råd: Brandfarlig vätska Kyl utsatta behållare med vatten. Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd friskluftsmask. Särskild skyddsutrustning till brandbekämpningspersonal

Övrig information:

Evakuerat området på all onödig personal. Bekämpa eld från maximalt avstånd.

Inrikta eldsläckningsåtgärder på omgivningen. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Utspillad produkt medför halkrisk.

Frigörandet av ämnet kan orsaka eld eller explosion. Stäng av eller stoppa läckan. Stäng av eller förhindra utsläpp av ämnet/produkten under säkra förhållanden.

Använd tätslutande behållare vid avfallshantering.

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik alla antändningskällor: värme, gnistor, öppen eld. Använd explosionsskyddade verktyg.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Utsläpp i miljön skall undvikas.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag. Spill skall förvaras, solidifierat och placerat i lämpliga behållare för bortskaffande. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Brand- och explosionsskydd:

Skydda mot elektrostatisk uppladdning - håll åtskilt från antändningskällor - ha brandsläckare i beredskap.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

olämpliga material: Low density polyethylen (LDPE), papper

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Behållare lagras tillslutna och torrt.

7.3. Specifik slutanvändning

Se exponeringsscenario(n) i bilaga till detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

108-65-6: 2-metoxi-1-metyletylacetat

| T (bindande KGV) 550 mg/m³ ; 100 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

Hudeffekt (AFS 2018:1 (Sverige))

Ämnet kan absorberas via huden.

NGV värde 275 mg/m³ ; 50 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))NGV värde 275 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

| KGV värde 550 mg/m³ ; 100 ppm (OEL (EU))

indikativ

Hudeffekt (OEL (EU))

Ämnet kan absorberas via huden.

PNEC

sötvatten: 0,635 mg/l

saltvatten: 0,0635 mg/l

sporadisk frisläppning: 6,35 mg/l

sediment (sötvatten): 3,29 mg/kg

sediment (saltvatten): 0,329 mg/kg

mark: 0,29 mg/kg

Reningsverk: 100 mg/l

DNEL

arbetstagare:

Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 275 mg/m³

arbetstagare:

Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 796 mg/kg

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

konsumenter:

Långtidsexponering- systemiska effekter, oralt: 36 mg/kg

konsumenter:

Långtidsexponering - systemiska och lokala effekter, inhalation: 33 mg/m³

konsumenter:

Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 320 mg/kg

arbetstagare:

Kortsiktig exponering - lokala effekter, inhalation: 550 mg/m³

konsumenter:

Korttidsexponering - systemiska effekter, oralt: 500 mg/kg

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Gasfilter mot gaser/ångor av organiska föreningar (kokpunkt >65 °C, t.ex. EN 14387 typ A).

Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1)

Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (rekommenderas: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1):

butylkautschuk (butyl) - tjocklek 0,7 mm

Lämpliga material för korttidskontakt (rekommenderas: minst skyddsindex 2, motsvarande > 30 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1)

kloroprenkautschuk

Nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm tjocklek

På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

Bestämmelserna är baserade på tester, litteraturangivelser och information från handsktillverkare, eller så är de hämtade från liknande ämnens motsvarigheter. Man bör ta hänsyn till att den dagliga användningstiden för en kemisk skyddshandske kan vara betydligt lägre än den genomträngande tid som visats vid tester. Detta bland annat på grund av temperaturen och många andra förhållanden.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm).

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Undvik kontakt med ögonen. Som komplement till den angivna personliga skyddsutrustningen, erfordras heltäckande arbetskläder.

Miljöexponering

Alla lämpliga åtgärder måste vidtas för att förhindra utsläpp av denna produkt i miljön och för att begränsa spridning av något utsläpp när den uppträder. Lämpliga riskhanteringsåtgärder bör finnas på plats.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

| | | |
|---------------------------------------|---|----------------------------|
| Aggregationsform: | vätska | |
| Form: | vätska | |
| Färg: | färglös | |
| Lukt: | eterliknande | |
| Luktgräns: | | |
| Smältpunkt: | ej bestämt -66 °C (1.013,25 hPa) Litteratordata. | (mätning) |
| Kokpunkt: | 145,8 °C (1.013,25 hPa) Extrapolerat värde | (OECD-riktlinje 103) |
| Antändbarhet: | Brandfarligt. | (härlett från flampunkten) |
| Nedre explosionsgränser: | För vätskor som inte är relevanta för klassificering och märkning, Den undre explosionspunkten kan ligga 5–15 °C under flampunkten. | |
| Övre explosionsgränser: | För vätskor som inte är relevanta för klassificering och märkning | |
| Flampunkt: | 45,5 °C | (ASTM D3278, closed cup) |
| Självantändningstemperatur: | 333 °C | (DIN 51794) |
| Termisk nedbrytning: | Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs. | |
| pH-värde: | | |
| Viskositet, kinematisk: | ej tillämpbar 1,23 mm ² /s (20 °C) | (DIN 51562) |
| Tixotropitet: | inte tixotropisk | |
| Löslighet i vatten: | | (Direktiv 92/69/EEG,A.6) |
| | 198 g/l (20 °C, pH 6,8) | |
| Löslighet (kvalitativ) lösningsmedel: | organiska lösningsmedel | |
| | löslig | |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | | |
|--|--------------------------|----------------------|
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): | 1,2 | (OECD-riktlinje 117) |
| | (20 °C; pH-värde: 6,8) | |
| Ångtryck: | 3,5997 hPa | (OECD-riktlinje 104) |
| | (20 °C) | |
| | dynamiskt | |
| Relativ densitet: | 0,967 | (DIN 51757) |
| | (20 °C, 1.013 hPa) | |
| Densitet: | 0,9677 g/cm ³ | |
| | (20 °C, 1.013 hPa) | |
| | Litteraturliteraturdata. | |
| | 0,9286 g/cm ³ | (beräknat) |
| | (55 °C) | |
| Relativt ångtryck (luft): | 4,55 | (beräknat) |
| | (20 °C) | |
| | Tyngre än luft. | |

9.2. Annan information

Information om fysiska faroklasser

Explosiva ämnen

| | |
|-----------------|---|
| Explosionsrisk: | På grund av strukturen är produkten ej klassificerad som explosionsfarlig. |
| Stötkänslighet: | inte chock-känslig Baserat på den kemiska strukturen finns det ingen stötkänslighet. |

Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: Produkten klassificeras inte som oxiderande grundat strukturegenskaper.

Brandfarliga vätskor

Hållbar brännbarhet:
ej bestämt

Pyrofora egenskaper

Självantändningstemperatur: Testtyp: Benägen till spontan självantändning vid rumstemperatur.

Baserad på produktens struktur klassificeras den inte som självantändande.

Självpupphettande ämnen och blandningar

Självpuppvärmningsförmåga: Substansen är inte självantändande.

Ämnen och blandningar, som avger brandfarliga gaser i kontakt med vatten

Bildning av antändliga gaser: Tillsammans med vatten bildas ej antändbara gaser.

Metallkorrosion

Inte korrosiv mot metall.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Andra säkerhetsegenskaper

pKa:

Adsorption/Vatten-jord: Ämnet dissocierar ej.
KOC: 3,998; log KOC: 0,6 (beräknat)
Uppgifterna avser oladdade form av ämnet.

Ytspänning:

Baserat på den kemiska strukturen,
är ytaktivitet inte att förvänta.

Molmassa:

132,16 g/mol

SAPT-Temperatur:

Studien är inte vetenskapligt motiverad.

Förångningshastighet:

Kan uppskattas baserat på Henrys
konstant eller ångtrycket.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Uppvärmning kan frigöra ångor som kan antändas.

Metallkorrosion:

Inte korrosiv mot metall.

Bildning av
antändliga gaser:

Anmärkningar:

Tillsammans med vatten bildas ej
antändbara gaser.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Reaktioner med starka oxidationsmedel

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda försiktighetsmått utöver god hushållning med kemikalier.

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

starka oxidationsmedel

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring
följs.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs inhalation. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs kontakt med huden.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 5.000 mg/kg (liknar OECD guideline 401)

LC50 råtta (inhalering): > 23,5 mg/l > 4345 ppm 6 h (liknande OECD guideline 403)

Ingen mortalitet observerades. Ångor blev testat.

LD50 råtta (dermalt): > 2.000 mg/kg (motsvarande OECD guideline 402)

Ingen mortalitet observerades.

LD50 kanin (dermalt): > 5.000 mg/kg (motsvarande OECD guideline 402)

Ingen mortalitet observerades.

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterar inte huden. Irriterar inte ögonen.

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden

kanin: ej irriterande (liknar OECD-riktlinje 404)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

kanin: ej irriterande (similar to OECD guideline 405)

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Verkar inte hudsensibiliserande vid djurförsök.

Experimentella/beräknade data:

maximeringstest marsvin: ej sensibiliserande (OECD Guideline 406)

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Substansen påvisade inga mutagena egenskaper hos bakterier. Ämnet visade inga mutagena egenskaper i cellkulturer från däggdjur. Ämnet var inte genotoxiskt i däggdjurscell kulturer.

cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Vid långtidsstudier med råttor och möss, där substansen gavs genom inhalation, iaktogs ingen carcinogen effekt. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

I djurförsök visades inga tecken på fertilitetsstörande effekter. Produkten har inte testats fullständigt. Angivelserna härleder delvist från produkter med liknande struktur eller sammansättning

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

I djurförsök visades inga tecken på fosterskadande effekter.

Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Möjliga narkotiska effekter (sömnighet, yrsel).

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organotoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Upprepad hudkontakt med ämnet orsakar inga effekter som är relaterade till ämnet. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning. Ämnet kan orsaka skada på luktepitel efter upprepad inandning. Upprepande oralt intag av ämnet skapade inte ämnesrelaterade effekter.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ej.

Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ämnet har inte identifierats ha hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 och är inte upptaget i kandidatlistan över ämnen med mycket stor oro enligt EU REACH artikel 59 för att ha hormonstörande egenskaper.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) 134 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD-riktlinje 203, statistiskt)

Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Akvatiska invertebrater:

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

Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

Vattenväxter:

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

Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC10 (30 min) > 1.000 mg/l, aktiverat slam, industriellt (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC,C, aerob)

Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

Kronisk fisktoxicitet:

NOEC (14 d) 47,5 mg/l, *Oryzias latipes* (OECD Riktlinje 204, Genomströmning)

Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:

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

Bedömning av toxicitet på jorden:

Ingen data om terrestrisk toxicitet tillgänglig.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Eliminerbarhet:

83 % BOD av ThOD (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EEG, C.4-D) (aerob, aktiverat slam, hushållning, ej lämpad)

Bedömning av stabilitet i vatten.:

Vid kontakt med vatten kommer ämnet brytas ned sakta.

Uppgifter om stabilitet i vatten (hydrolys):

t_{1/2} > 1 a (25 °C, pH-värde7), (OECD Guideline 111, pH 7)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Baserat på fördelningskoefficienten n-oktanol/vatten (log Pow) är anrikning i organismer ej att förvänta.

Bioackumulationspotential:

Data finns ej tillgängliga.

12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Ämnet avdunstar långsamt till atmosfären från vattnets yta.

Adsorption i jord: Adsorption till fasta jordpartiklar är inte förväntad.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH): Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT-ämnen (långlivade, bioackumulerande och toxiska) och vPvB-ämnen (mycket långlivade och mycket bioackumulerande).

Egenklassificering

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ämnet har inte identifierats ha hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 och är inte upptaget i kandidatlistan över ämnen med mycket stor oro enligt EU REACH artikel 59 för att ha hormonstörande egenskaper.

12.7. Andra skadliga effekter

Resultat av PMT- och vPvM-bedömningen

Ämnet är inte upptaget i den förteckning som upprättats enligt artikel 59.1 i förordning (EG) nr 1907/2006 för att ha PMT/vPvM-egenskaper.

Tilläggsinformation

Adsorberbar organiskt bunden halogen (AOX):

Produkten innehåller ingen organiskt bunden halogen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Skall deponeras eller brännas i enlighet med lokala föreskrifter.

Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

Förorenad förpackning:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt, de kan sedan återanvändas efter ordentlig rengöring.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

| | |
|----------------------------------|--|
| UN-nummer eller ID-nummer: | UN1993 |
| Officiell transportbenämning: | BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (1-METOXI-2-PROPYLACETAT) |
| Faroklass för transport: | 3 |
| Förpackningsgrupp: | III |
| Miljöfaror: | nej |
| Särskilda försiktighetsåtgärder: | Tunnelkod: D/E |

RID

| | |
|----------------------------------|--|
| UN-nummer eller ID-nummer: | UN1993 |
| Officiell transportbenämning: | BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (1-METOXI-2-PROPYLACETAT) |
| Faroklass för transport: | 3 |
| Förpackningsgrupp: | III |
| Miljöfaror: | nej |
| Särskilda försiktighetsåtgärder: | Inga kända. |

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

| | |
|----------------------------------|--|
| UN-nummer eller ID-nummer: | UN1993 |
| Officiell transportbenämning: | BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (1-METOXI-2-PROPYLACETAT) |
| Faroklass för transport: | 3 |
| Förpackningsgrupp: | III |
| Miljöfaror: | nej |
| Särskilda försiktighetsåtgärder: | Inga kända. |

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

| | |
|-------------------------------|--|
| UN-nummer eller ID-nummer: | UN1993 |
| Officiell transportbenämning: | BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (1-METOXI-2-PROPYLACETAT) |
| Faroklass för transport: | 3 |
| Förpackningsgrupp: | III |
| Miljöfaror: | nej |
| Typ av fartyg för inre | N |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

vattenvägar:

Lasttank design: 3

Typ av lasttank: 2

SJÖTRANSPORT

IMDG

UN-nummer eller ID-nummer: UN 1993

Officiell transportbenämning: BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (1-METOXI-2-PROPYLACETAT)

Faroklass för transport: 3

Förpackningsgrupp: III
Miljöfaror: nej
Vattenförorenande ämne: NEJ
Särskilda försiktighetsåtgärder: EmS: F-E; S-E

Sea transport

IMDG

UN number or ID number: UN 1993

UN proper shipping name: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE)

Transport hazard class(es): 3

Packing group: III
Environmental hazards: no
Marine pollutant: NO
Special precautions for user: EmS: F-E; S-E

FLYGTRANSPORT

IATA/ICAO

UN-nummer eller ID-nummer: UN 1993

Officiell transportbenämning: BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (1-METOXI-2-PROPYLACETAT)

Faroklass för transport: 3

Förpackningsgrupp: III
Miljöfaror: Ingen märkning som miljöfarlig nödvändigt

Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

Air transport

IATA/ICAO

UN number or ID number: UN 1993

UN proper shipping name: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE)

Transport hazard class(es): 3

Packing group: III
Environmental hazards: No Mark as dangerous for the environment is needed
Special precautions for user: None known

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna ovan.

14.2. Officiell transportbenämning

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.3. Faroklass för transport

Se motsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.5. Miljöfaror

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument**Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

| | | | |
|----------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Föreskrift: | IBC-Code | Regulation: | IBC-Code |
| Produktnamn: | Propylene glycol methyl ether acetate | Product name: | Propylene glycol methyl ether acetate |
| Förorening kategori: | Z | Pollution category: | Z |
| Fartygstyp: | 3 | Ship Type: | 3 |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**Förbud, restriktioner och behörighet

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006: Nummer på förteckning: 3, 40

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):
Förteckning i reglering: P5a

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Förteckning i reglering: P5b

Förteckning i reglering: P5c

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning utförd

AVSNITT 16: Annan information

Bedömning av faroklasserna enligt FN:s GHS-kriterier (senaste version)

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (Kan orsaka sömnhet och yrsel.)

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt 2 eller 3.

| | |
|------------|---|
| Flam. Liq. | Brandfarliga vätskor |
| STOT SE | Specifik organotoxicitet – enstaka exponering |
| Repr. | Reproduktionstoxicitet |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H360D | Kan skada det ofödda barnet. |

Förkortningar

ADR = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. **ADN** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. **ATE** = Uppskattad akut toxicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. **DIN** = Tysk nationell organisation för standardisering. **DNEL** = Härledd nolleffektnivå. **EC50** = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. **EG** = Europeiska gemenskapen. **EN** = Europeisk standard. **IARC** = Internationella byrån för cancerforskning. **IATA** = Internationella flygbolagsorganisationen. **IBC-code** = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. **IMDG** = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. **ISO** = Internationell organisation för standardisering. **STEL** = Gränsvärde för korttidsexponering. **LC50** = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. **LD50** = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. **TLV** = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). **MARPOL** = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. **NEN** = Holländsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. **PBT** = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. **PNEC** = Uppskattad nolleffektkoncentration. **PPM** = Parts per million. **RID** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. **TWA** = Tidsvägt medelvärde. **UN-nummer** = UN-nummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktssänlig kvalitet av

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Bilaga: Exponeringsscenarier

innehållsförteckning

1. Tillverkning av ämnet

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

2. Används som processkemikalie

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

3. Formulering och (åter) förpackning av ämnen och blandningar

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

4. Används i Coatings, (används i industriella miljöer)

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

5. Används i Coatings, (används i professionella miljöer)

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

6. Används i Coatings, (konsument användning)

ERC8a, ERC8d; PC9a, PC18

7. Rengöringsmedel, (används i industriella miljöer)

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

8. Rengöringsmedel, (används i professionella miljöer)

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

9. Rengöringsmedel, (konsument användning)

ERC8a, ERC8d; PC35

10. Används till Agrokemikalier, (används i professionella miljöer)

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

11. Används till Agrokemikalier, (konsument användning)

ERC8a, ERC8d; PC27

12. Använd i tryckfärg, (används i industriella miljöer)

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

13. Används i Coatings, (spole), (används i industriella miljöer)

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

1. Kort titel av exponeringsscenario

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Tillverkning av ämnet

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

Kontroll av exponering och riskhanteringsåtgärder

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | ESVOC SpERC 1.1.o.v2 |
| Produktionsvillkor | |
| Årlig mängd inom EU | 25.000.000 kg |
| Minimum utsläpp dagar per år | 300 |
| Emissionsfaktor luft | 1 % |
| Emissionsfaktor vatten | 1 % |
| Emissionsfaktor jord | 0,01 % |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 43.541 m3/min |
| Utspädningsfaktor sötvatten | 187,67 |
| Utspädningsfaktor kust och hav | 100 |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Lämpliga markbehandlingsåtgärder kan vara: | Inget utsläpp av avloppslam till jord |
| Typ av reningsverk | kommunalt reningsverk |
| Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) | 335.890 m3/d |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,134997 |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |
| Maximum säker användningsmängd | 617.299,9 kg/dag |
| Risk för miljöexponering bestäms genom jord. | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i slutet process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0343 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000043 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0551 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,0002 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC2: Kemisk produktion eller raffinadering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 1,3714 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,001723 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 27,5312 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,100114 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC3: Tillverkning eller formulering inom den kemiska |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|---|
| | industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,6857 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000861 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 55,0625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,200227 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC4: Kemisk produktion där möjlighet till exponering uppstår Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 6,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,008615 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 110,125 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,400455 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8a: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8b: Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 137,6562 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,500568 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC9: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning). Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 6,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,008615 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Vägledning för nedströmsanvändareFör att utföra en jämförelse se: <http://www.ecetoc.org/tra>**Bidragande exponeringsscenario**

| | |
|---|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC15: Användning som laboratoriereagens Program: industriell |
|---|---|

Produktionsvillkor

| | |
|------------------------|---|
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
|------------------------|---|

| | |
|-----------------------|--------|
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
|-----------------------|--------|

| | |
|------------------------------------|--------|
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
|------------------------------------|--------|

| | |
|--|---------------------------|
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
|--|---------------------------|

| | |
|-------------------------|-------------|
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
|-------------------------|-------------|

| | |
|--|--|
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
|--|--|

Exponeringsbedömning och referens till källan

| | |
|-----------------|--|
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare Arbetsstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
|-----------------|--|

| | |
|----------------------|---------------------|
| Exponeringsbedömning | 0,3429 mg/kg kv/dag |
|----------------------|---------------------|

| | |
|----------------------------------|----------|
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000431 |
|----------------------------------|----------|

| | |
|-----------------|---|
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare Arbetsstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
|-----------------|---|

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Exponeringsbedömning | 55,0625 mg/m ³ |
|----------------------|---------------------------|

| | |
|----------------------------------|----------|
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,200227 |
|----------------------------------|----------|

| | |
|-----------------|--|
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
|-----------------|--|

Vägledning för nedströmsanvändareFör att utföra en jämförelse se: <http://www.ecetoc.org/tra>**Bidragande exponeringsscenario**

| | |
|---|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC28: Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner omfattas av PROC8a |
|---|---|

2. Kort titel av exponeringsscenario

Används som processkemikalie

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

Kontroll av exponering och riskhanteringsåtgärder**Bidragande exponeringsscenario**

| | |
|---|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | ESVOC SpERC 4.23.v1: ESVOC SpERC 4.23.v1 |
|---|--|

Produktionsvillkor

| | |
|---------------------|------------|
| Årlig mängd inom EU | 660.000 kg |
|---------------------|------------|

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Minimum utsläpp dagar per år | 300 |
| Emissionsfaktor luft | 0,2 % |
| Emissionsfaktor vatten | 1 % |
| Emissionsfaktor jord | 0,01 % |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 18.000 m3/d |
| Utspädningsfaktor sötvatten | 10 |
| Utspädningsfaktor kust och hav | 100 |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Typ av reningsverk | kommunalt reningsverk |
| Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) | 2.000 m3/d |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,433591 |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |
| Maximum säker användningsmängd | 5.073,9 kg/dag |
| Risk för miljöexponering bestäms genom jord. | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i slutet process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0343 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000043 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Exponeringsbedömning | 0,0551 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,0002 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC2: Kemisk produktion eller raffinadering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 1,3714 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,001723 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 27,5312 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,100114 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC3: Tillverkning eller formulering inom den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,6857 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000861 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 55,0625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,200227 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC3: Tillverkning eller formulering inom den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,6857 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000861 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 55,0625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,200227 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC4: Kemisk produktion där möjlighet till exponering uppstår |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|---|
| | Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 6,8571 mg/kg kv/dag |
| Risikkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,008615 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 110,125 mg/m ³ |
| Risikkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,400455 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8a: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8b: Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 137,6562 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,500568 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC15: Användning som laboratoriereagens Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och | 480 min 5 dagar per vecka |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| hyppighet | |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,3429 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000431 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 55,0625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,200227 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC28: Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner omfattas av PROC8a |

3. Kort titel av exponeringsscenario

Formulering och (åter) förpackning av ämnen och blandningar

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

Kontroll av exponering och riskhanteringsåtgärder

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|--------------------|
| Skyddade användningsdeskriptorer | CEPE SPERC 2.1a.v2 |
| Produktionsvillkor | |
| Årlig mängd inom EU | 25.000.000 kg |
| Minimum utsläpp dagar per år | 225 |
| Emissionsfaktor luft | 1,8 % |
| Emissionsfaktor vatten | 0 % |
| Emissionsfaktor jord | 0 % |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 18.000 m3/d |
| Utspädningsfaktor sötvatten | 10 |
| Utspädningsfaktor kust och hav | 100 |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|---|--|
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Typ av reningsverk | kommunalt reningsverk |
| Antagen genomströmning i reningsverk (m ³ / d) | 2.000 m ³ /d |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,226704 |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |
| Maximum säker användningsmängd | 490.115,3 kg/dag |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0343 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000043 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0551 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,0002 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| | halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 1,3714 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,001723 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 27,5312 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,100114 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC3: Tillverkning eller formulering inom den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,6857 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000861 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 55,0625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,200227 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

För att utföra en jämförelse se: <http://www.ecetoc.org/tra>

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC4: Kemisk produktion där möjlighet till exponering uppstår Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 6,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,008615 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 110,125 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,400455 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC5: Blandning vid satsvisa processer Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8a: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8b: Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Program: industriell |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|---|
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 137,6562 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,500568 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC9: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning). Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 6,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,008615 |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC14: Tablettering, komprimering, strängsprutning, pelletering, granulering Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 3,4286 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,004307 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC28: Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner omfattas av PROC8a |

4. Kort titel av exponeringsscenario

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Används i Coatings, (används i industriella miljöer)

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

Kontroll av exponering och riskhanteringsåtgärder

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | ESVOC SpERC 4.4a.v1: ESVOC SpERC 4.4a.v1 |
| Produktionsvillkor | |
| Årlig mängd inom EU | 5.500.000 kg |
| Minimum utsläpp dagar per år | 300 |
| Emissionsfaktor luft | 98 % |
| Emissionsfaktor vatten | 2 % |
| Emissionsfaktor jord | 0 % |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 18.000 m3/d |
| Utspädningsfaktor sötvatten | 10 |
| Utspädningsfaktor kust och hav | 100 |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Lämpliga åtgärder för att minska luftutsläppen kan vara: | Våtskrubber - för damm, Filtrering, Avgasrening genom termisk oxidation, Adsorption |
| Lämpliga åtgärder för att minska utsläpp till avloppsvattnet innan utsläpp till ett reningsverk kan vara: | Anpassad reningsanläggning, Destillation |
| Typ av reningsverk | kommunalt reningsverk |
| Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) | 2.000 m3/d |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Risikkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,955519 |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |
| Maximum säker användningsmängd | 1.918,7 kg/dag |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i slutet process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| | halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0343 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000043 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0551 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,0002 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC2: Kemisk produktion eller raffinadering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 1,3714 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,001723 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 27,5312 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,100114 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

För att utföra en jämförelse se: <http://www.ecetoc.org/tra>

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC3: Tillverkning eller formulering inom den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,6857 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000861 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 55,0625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,200227 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC4: Kemisk produktion där möjlighet till exponering uppstår Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 6,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,008615 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 110,125 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,400455 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC5: Blandning vid satsvisa processer Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC7: Industriell sprayning Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 90 % |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|---|---|
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 240 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| | Valfri rumsstorlek |
| Ordermängd | < 3 l/min |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Använd lämpligt andningsskydd. | Effektivitet: 90 % |
| Yt sprutning med ingen eller låg användning av tryckluft. | |
| Utrusta med lokal utsugningsventilation i områden där utsläpp uppkommer. | |
| Se till att allmän hushållning är på plats | |
| Ge en bra standard på kontrollerad ventilation (10 till 15 gånger luftomsättningar per timme) | |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare, modifierad version, Koncentrationen av ämnet har värderats genom en linjär beräkning. |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 23,1429 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,029074 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 190 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,690909 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra För att jämföra se http://www.advancedreachtool.com Observera att en modifierad version har använts (se exponeringsvärde) | |

| | |
|---|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC7: Industriell sprayning Program: industriell |
| | Ytbesprutning med vätska |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|---|--|
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Ordermängd | < 3 l/min |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Se till att allmän hushållning är på plats | |
| Ge en bra standard på kontrollerad ventilation (10 till 15 gånger luftomsättningar per timme) | |
| Se till att verksamheten bedrivs utanför andningszonen av arbetstagaren (avstånd toppprodukt större än 1 m). | |
| Se till att arbetstagaren är i en separat (kontroll) rum med oberoende lufttillförsel. | |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 42,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,053841 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 180 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,654545 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra För att jämföra se http://www.advancedreachtool.com | |

| | |
|--|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8a: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän | Effektivitet: 30 % |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8b: Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 137,6562 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,500568 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC9: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning). Program: industriell |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| Produktionsvillkor | |
|--|---|
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 6,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,008615 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC10: Applicering med roller eller strykning Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 27,4286 mg/kg kv/dag |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,034458 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC13: Behandling av varor med doppling och gjutning. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC14: Tablettering, komprimering, strängsprutning, pelletering, granulering Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 3,4286 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,004307 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC15: Användning som laboratoriereagens Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,3429 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000431 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 55,0625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,200227 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC28: Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner omfattas av PROC8a |

5. Kort titel av exponeringsscenario

Används i Coatings, (används i professionella miljöer)

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

Kontroll av exponering och riskhanteringsåtgärder

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | ESVOC SpERC 8.3b.v2 |
| Produktionsvillkor | |
| Årlig mängd inom EU | 25.000.000 kg |
| Minimum utsläpp dagar per år | 365 |
| Emissionsfaktor luft | 98 % |
| Emissionsfaktor vatten | 1 % |
| Emissionsfaktor jord | 1 % |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 18.000 m3/d |
| Utspädningsfaktor sötvatten | 10 |
| Utspädningsfaktor kust och hav | 100 |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Typ av reningsverk | kommunalt reningsverk |
| Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) | 2.000 m3/d |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Risikkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,022771 |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |
| Maximum säker användningsmängd | 601,6 kg/dag |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|---------------------|
| Skyddade användningsdeskriptorer | ESVOC SpERC 8.3b.v2 |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| Produktionsvillkor | |
|--|--|
| Årlig mängd inom EU | 25.000.000 kg |
| Minimum utsläpp dagar per år | 365 |
| Emissionsfaktor luft | 98 % |
| Emissionsfaktor vatten | 1 % |
| Emissionsfaktor jord | 1 % |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 18.000 m3/d |
| Utspädningsfaktor sötvatten | 10 |
| Utspädningsfaktor kust och hav | 100 |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Typ av reningsverk | kommunalt reningsverk |
| Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) | 2.000 m3/d |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Risikkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,022771 |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |
| Maximum säker användningsmängd | 601,6 kg/dag |
| Risk för miljöexponering bestäms genom jord. | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i slutan process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0343 mg/kg kv/dag |
| Risikkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000043 |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0551 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,0002 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC2: Kemisk produktion eller raffinadering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 1,3714 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,001723 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 110,125 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,400455 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC3: Tillverkning eller formulering inom den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,6857 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000861 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 137,6562 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,500568 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC4: Kemisk produktion där möjlighet till exponering uppstår användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Utomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 6,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,008615 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC4: Kemisk produktion där möjlighet till exponering uppstår |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|---|
| | användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 6,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,008615 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC5: Blandning vid satsvisa processer användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Förse med en god allmän eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftomsättningar per timme) | Effektivitet: 70 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 165,1875 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,600682 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC5: Blandning vid satsvisa processer användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 240 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Utomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 8,2286 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,010337 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 231,2625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,840955 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8a: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål. användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Förse med en god allmän eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftomsättningar per timme) | Effektivitet: 70 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 165,1875 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,600682 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8b: Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC9: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning). användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Förse med en god allmän eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftomsättningar per timme) | Effektivitet: 70 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 6,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,008615 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 165,1875 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,600682 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC10: Applicering med roller eller strykning användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och | 480 min 5 dagar per vecka |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| hyppighet | |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Förse med en god allmän eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftomsättningar per timme) | Effektivitet: 70 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 27,4286 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,034458 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 165,1875 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,600682 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC10: Applicering med roller eller strykning användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 240 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Utomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 16,4571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,020675 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 231,2625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,840955 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC11: Icke-industriell sprayning användningsområde: professionell |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|---|---|
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 90\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 240 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| | Valfri rumsstorlek |
| Ordermängd | < 3 l/min |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Använd lämpligt andningsskydd. | Effektivitet: 90 % |
| Yt sprutning med ingen eller låg användning av tryckluft. | |
| Utrusta med lokal utsugningsventilation i områden där utsläpp uppkommer. | |
| Se till att allmän hushållning är på plats | |
| Ge en bra standard på kontrollerad ventilation (10 till 15 gånger luftomsättningar per timme) | |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare, modifierad version, Koncentrationen av ämnet har värderats genom en linjär beräkning. |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 57,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,072685 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 190 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,690909 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra För att jämföra se http://www.advancedreachtool.com Observera att en modifierad version har använts (se exponeringsvärde) | |
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC11: Icke-industriell sprayning användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 90\%$ |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|---|---|
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 240 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Utomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Ordermängd | < 3 l/min |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Använd lämpligt andningsskydd. | Effektivitet: 95 % |
| Yt sprutning med ingen eller låg användning av tryckluft. | |
| Se till att allmän hushållning är på plats | |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare, modifierad version, Koncentrationen av ämnet har värderats genom en linjär beräkning. |
| | Arbetslagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 57,8571 mg/kg kv/dag |
| Risikkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,072685 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Arbetslagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 190 mg/m ³ |
| Risikkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,690909 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra För att jämföra se http://www.advancedreachtool.com Observera att en modifierad version har använts (se exponeringsvärde) | |

| | |
|---|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC13: Behandling av varor med doppning och gjutning. användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Förse med en god allmän eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftomsättningar per timme) | Effektivitet: 70 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 165,1875 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,600682 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC13: Behandling av varor med doppning och gjutning. användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 240 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Utomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 8,2286 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,010337 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 231,2625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,840955 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC14: Tablettering, komprimering, strängsprutning, pelletering, granulering användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Förse med en god allmän eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftomsättningar per timme) | Effektivitet: 70 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 3,4286 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,004307 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 165,1875 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,600682 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC15: Användning som laboratoriereagens användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,3429 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000431 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 55,0625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,200227 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| |
|---------------------------------------|
| Bidragande exponeringsscenario |
|---------------------------------------|

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC19: Manuella verksamheter innefattar handkontakt användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Använd lämpligt andningsskydd. | Effektivitet: 90 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 141,4286 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,177674 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 55,0625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,200227 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC19: Manuella verksamheter innefattar handkontakt användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 240 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Utomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 84,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,106604 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Exponeringsbedömning | 231,2625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,840955 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC28: Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner omfattas av PROC8a |

6. Kort titel av exponeringsscenario

Används i Coatings, (konsument användning)

ERC8a, ERC8d; PC9a, PC18

Kontroll av exponering och riskhanteringsåtgärder

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|---------------------------------------|
| Skyddade användningsdeskriptorer | ESVOC SpERC 8.3c.v2 |
| Produktionsvillkor | |
| Årlig mängd inom EU | 5.280.000 kg |
| Minimum utsläpp dagar per år | 365 |
| Emissionsfaktor luft | 98,5 % |
| Emissionsfaktor vatten | 1 % |
| Emissionsfaktor jord | 0,5 % |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 18.000 m3/d |
| Utspädningsfaktor sötvatten | 10 |
| Utspädningsfaktor kust och hav | 100 |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Typ av reningsverk | kommunalt reningsverk |
| Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) | 2.000 m3/d |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,020744 |
| Risk för miljöexponering bestäms genom jord. | |
| Maximum säker användningsmängd | 139,5 kg/dag |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Risk för miljöexponering bestäms genom jord.

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | ESVOC SpERC 8.3c.v2 |
| Produktionsvillkor | |
| Årlig mängd inom EU | 5.280.000 kg |
| Minimum utsläpp dagar per år | 365 |
| Emissionsfaktor luft | 98,5 % |
| Emissionsfaktor vatten | 1 % |
| Emissionsfaktor jord | 0,5 % |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 18.000 m3/d |
| Utspädningsfaktor sötvatten | 10 |
| Utspädningsfaktor kust och hav | 100 |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Typ av reningsverk | kommunalt reningsverk |
| Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) | 2.000 m3/d |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,020744 |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |
| Maximum säker användningsmängd | 139,5 kg/dag |
| Risk för miljöexponering bestäms genom jord. | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PC9a_2, PC15_2: Underkategori: Lösningsmedelsrika, vattenbaserade färger med högt fastfasinnehåll |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 10 % |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | Exponeringstid: 2,2 h 2 Användning per år |
| Rumstorlek | 20 m3 |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| Ventilationshastighet per timme | 0,6 |
| Exponerat hudområde | Båda handflatorna (480 cm ²) |
| Upptag andel dermal | 100 % |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Upptagsfraktion inandning | 100 % |
| | Mängd per användning 1.000 g Relevant för uppskattning av inhalativ exponering |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Konsument |
| | Konsument - dermal, långsiktigt - systemiska |
| Exponeringsbedömning | 0,0715 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000223 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Konsument |
| | Konsument - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 21,5517 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,653083 |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PC18: Tryckfärg och färgpulver. |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 45 % |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | Exponeringstid: 5 min Relevant för uppskattning av inhalativ exponering |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | Användningens varaktighet: 5 min Relevant för uppskattning av inhalativ exponering |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 156 Användning per år |
| Rumstorlek | 1 m ³ |
| Ventilationshastighet per timme | 1 |
| Temperatur (Användning) | 20 °C |
| kroppsvikt | 61 kg |
| Upptag andel dermal | 100 % Relevant för uppskattning av hudexponering |
| | Relevant för uppskattning av hudexponering |
| | Mängd per användning 0,05 g Relevant för uppskattning av hudexponering |
| Utsläppsområde | 19 cm ² |
| | Området av frisättning är konstant |
| Varaktighet av frigivning | 5 min |
| | Relevant för uppskattning av inhalativ exponering |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermal modell: omedelbar användning, Upptagande model: Upptagande fraktion |
| | Konsument - dermal, långsiktigt - systemiska |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|---|
| Exponeringsbedömning | 0,1576 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000493 |
| | Beräkningen är baserad på den interna kroniska dosen. |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Inandnings modell: Exponering för ånga - Avdunstning |
| | Konsument - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,1517 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,004597 |
| | Beräkning av exponeringstid är baserad på den genomsnittliga koncentrationen per år. |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

7. Kort titel av exponeringsscenario

Rengöringsmedel, (används i industriella miljöer)

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

Kontroll av exponering och riskhanteringsåtgärder

| | |
|--|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | ESVOC SpERC 4.6a.v1: ESVOC SpERC 4.6a.v1 |
| Produktionsvillkor | |
| Årlig mängd inom EU | 8.415.000 kg |
| Minimum utsläpp dagar per år | 20 |
| Emissionsfaktor luft | 30 % |
| Emissionsfaktor vatten | 0,01 % |
| Emissionsfaktor jord | 0 % |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 18.000 m ³ /d |
| Utspädningsfaktor sötvatten | 10 |
| Utspädningsfaktor kust och hav | 100 |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Lämpliga åtgärder för att minska luftutsläppen kan vara: | Våtskrubber - för damm, Avgasrening genom termisk oxidation, Adsorption |
| Lämpliga åtgärder för att minska utsläpp till avloppsvattnet innan utsläpp till ett reningsverk kan vara: | Anpassad reningsanläggning, Destillation |
| Typ av reningsverk | kommunalt reningsverk |
| Antagen genomströmning i reningsverk (m ³ / d) | 2.000 m ³ /d |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|----------------------------------|--|
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,043349 |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |
| Maximum säker användningsmängd | 115.342 kg/dag |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |

Bidragande exponeringsscenario

| | |
|---|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i slutet process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
|---|--|

Produktionsvillkor

| | |
|---|---|
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |

Exponeringsbedömning och referens till källan

| | |
|----------------------------------|--|
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0343 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000043 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0551 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,0002 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |

Vägledning för nedströmsanvändareFör att utföra en jämförelse se: <http://www.ecetoc.org/tra>**Bidragande exponeringsscenario**

| | |
|---|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i slutet kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
|---|---|

Produktionsvillkor

| | |
|------------------------------------|---|
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 1,3714 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,001723 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 27,5312 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,100114 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC3: Tillverkning eller formulering inom den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,6857 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000861 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 55,0625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,200227 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC4: Kemisk produktion där möjlighet till exponering |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|---|
| | uppstår Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 6,8571 mg/kg kv/dag |
| Risikkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,008615 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 110,125 mg/m ³ |
| Risikkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,400455 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC7: Industriell sprayning Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 90\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 240 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| | Valfri rumsstorlek |
| Ordermängd | < 3 l/min |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Använd lämpligt andningsskydd. | Effektivitet: 90 % |
| Yt sprutning med ingen eller låg användning av tryckluft. | |
| Utrusta med lokal utsugningsventilation i områden där utsläpp uppkommer. | |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|---|---|
| Se till att allmän hushållning är på plats | |
| Ge en bra standard på kontrollerad ventilation (10 till 15 gånger luftomsättningar per timme) | |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare, modifierad version, Koncentrationen av ämnet har värderats genom en linjär beräkning. |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 23,1429 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,029074 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 190 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,690909 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra För att jämföra se http://www.advancedreachtool.com Observera att en modifierad version har använts (se exponeringsvärde) | |

| | |
|---|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8a: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8b: Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 137,6562 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,500568 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC10: Applicering med roller eller strykning Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 27,4286 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,034458 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC13: Behandling av varor med doppning och gjutning. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC28: Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--------------------|
| | omfattas av PROC8a |
|--|--------------------|

8. Kort titel av exponeringsscenario

Rengöringsmedel, (används i professionella miljöer)

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

Kontroll av exponering och riskhanteringsåtgärder

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | ESVOC SpERC 8.4b.v3 |
| Produktionsvillkor | |
| Årlig mängd inom EU | 8.415.000 kg |
| Minimum utsläpp dagar per år | 365 |
| Emissionsfaktor luft | 4 % |
| Emissionsfaktor vatten | 1 ppm |
| Emissionsfaktor jord | 0,2 ppm |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 18.000 m3/d |
| Utspädningsfaktor sötvatten | 10 |
| Utspädningsfaktor kust och hav | 100 |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Typ av reningsverk | kommunalt reningsverk |
| Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) | 2.000 m3/d |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,020201 |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |
| Maximum säker användningsmängd | 228,3 kg/dag |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|---------------------|
| Skyddade användningsdeskriptorer | ESVOC SpERC 8.4b.v3 |
| Produktionsvillkor | |
| Årlig mängd inom EU | 8.415.000 kg |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Minimum utsläpp dagar per år | 365 |
| Emissionsfaktor luft | 4 % |
| Emissionsfaktor vatten | 1 ppm |
| Emissionsfaktor jord | 0,2 ppm |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 18.000 m3/d |
| Utspädningsfaktor sötvatten | 10 |
| Utspädningsfaktor kust och hav | 100 |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Typ av reningsverk | kommunalt reningsverk |
| Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) | 2.000 m3/d |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,020201 |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |
| Maximum säker användningsmängd | 228,3 kg/dag |
| Risk för miljöexponering bestäms genom jord. | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0343 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000043 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0551 mg/m ³ |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,0002 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC2: Kemisk produktion eller raffinadering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 1,3714 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,001723 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 110,125 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,400455 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC3: Tillverkning eller formulering inom den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och | 480 min 5 dagar per vecka |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| hyppighet | |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,6857 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000861 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 137,6562 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,500568 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC4: Kemisk produktion där möjlighet till exponering uppstår användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 6,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,008615 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8a: Överföring av ämne eller beredning |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| | (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål. användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 240 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Utomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 8,2286 mg/kg kv/dag |
| Risikkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,010337 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 231,2625 mg/m ³ |
| Risikkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,840955 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8b: Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC10: Applicering med roller eller strykning användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Förse med en god allmän eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftomsättningar per timme) | Effektivitet: 70 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 27,4286 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,034458 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 165,1875 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,600682 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC11: Icke-industriell sprayning användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 90 % |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|---|---|
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 240 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| | Valfri rumsstorlek |
| Ordermängd | < 3 l/min |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Använd lämpligt andningsskydd. | Effektivitet: 90 % |
| Yt sprutning med ingen eller låg användning av tryckluft. | |
| Utrusta med lokal utsugningsventilation i områden där utsläpp uppkommer. | |
| Se till att allmän hushållning är på plats | |
| Ge en bra standard på kontrollerad ventilation (10 till 15 gånger luftomsättningar per timme) | |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare, modifierad version, Koncentrationen av ämnet har värderats genom en linjär beräkning. |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 57,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,072685 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 190 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,690909 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra För att jämföra se http://www.advancedreachtool.com Observera att en modifierad version har använts (se exponeringsvärde) | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC11: Icke-industriell sprayning användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 90 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 240 min 5 dagar per vecka |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|---|---|
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Utomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Ordermängd | < 3 l/min |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Använd lämpligt andningsskydd. | Effektivitet: 95 % |
| Yt sprutning med ingen eller låg användning av tryckluft. | |
| Se till att allmän hushållning är på plats | |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare, modifierad version, Koncentrationen av ämnet har värderats genom en linjär beräkning. |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 57,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,072685 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 190 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,690909 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra För att jämföra se http://www.advancedreachtool.com Observera att en modifierad version har använts (se exponeringsvärde) | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC13: Behandling av varor med doppning och gjutning. användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Förse med en god allmän eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftomsättningar per timme) | Effektivitet: 70 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 165,1875 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,600682 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC19: Manuella verksamheter innefattar handkontakt användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Använd lämpligt andningsskydd. | Effektivitet: 90 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 141,4286 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,177674 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 55,0625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,200227 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

9. Kort titel av exponeringsscenario

Rengöringsmedel, (konsument användning)

ERC8a, ERC8d; PC35

Kontroll av exponering och riskhanteringsåtgärder

| | |
|---|---------------------|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | ESVOC SpERC 8.4c.v2 |
| Produktionsvillkor | |
| Årlig mängd inom EU | 168.000 kg |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Minimum utsläpp dagar per år | 365 |
| Emissionsfaktor luft | 95 % |
| Emissionsfaktor vatten | 2,5 % |
| Emissionsfaktor jord | 2,5 % |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 18.000 m3/d |
| Utspädningsfaktor sötvatten | 10 |
| Utspädningsfaktor kust och hav | 100 |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Typ av reningsverk | kommunalt reningsverk |
| Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) | 2.000 m3/d |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Risikkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,020244 |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |
| Maximum säker användningsmängd | 4,5 kg/dag |
| Risk för miljöexponering bestäms genom jord. | |

| | |
|--|-----------------------|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | ESVOC SpERC 8.4c.v2 |
| Produktionsvillkor | |
| Årlig mängd inom EU | 168.000 kg |
| Minimum utsläpp dagar per år | 365 |
| Emissionsfaktor luft | 95 % |
| Emissionsfaktor vatten | 2,5 % |
| Emissionsfaktor jord | 2,5 % |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 18.000 m3/d |
| Utspädningsfaktor sötvatten | 10 |
| Utspädningsfaktor kust och hav | 100 |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Typ av reningsverk | kommunalt reningsverk |
| Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) | 2.000 m3/d |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|----------------------------------|--|
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,020244 |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |
| Maximum säker användningsmängd | 4,5 kg/dag |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |

| | |
|--|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PC8_3, PC35_3: Underkategori: Rengöringsmedel, sprayflaskor (allrengöringsmedel, hygienartiklar, fönsterputs) |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 10\%$ |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | Exponeringstid: 4 h 365 Användning per år |
| Rumstorlek | 20 m ³ |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| Ventilationshastighet per timme | 0,6 |
| Exponerat hudområde | Bägge händer (820 cm ²) |
| Upptag andel dermal | 100 % |
| Upptagsfraktion inandning | 100 % |
| | Mängd per användning 16 g Relevant för uppskattning av inhalativ exponering |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Konsument |
| | Konsument - dermal, långsiktigt - systemiska |
| Exponeringsbedömning | 14,2917 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,044661 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Konsument |
| | Konsument - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 23,5294 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,713012 |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

10. Kort titel av exponeringsscenario

Används till Agrokemikalier, (används i professionella miljöer)

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

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Kontroll av exponering och riskhanteringsåtgärder

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | ECPA SPERC 8d.2.v2 |
| Produktionsvillkor | |
| Årlig mängd inom EU | 660.000 kg |
| Minimum utsläpp dagar per år | 365 |
| Emissionsfaktor luft | 100 % |
| Emissionsfaktor vatten | 0 % |
| Emissionsfaktor jord | 0 % |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 18.000 m3/d |
| Utspädningsfaktor sötvatten | 10 |
| Utspädningsfaktor kust och hav | 100 |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Typ av reningsverk | Ingen reningsanläggning |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,020201 |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |
| Maximum säker användningsmängd | 17,9 kg/dag |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|--------------------|
| Skyddade användningsdeskriptorer | ECPA SPERC 8d.2.v2 |
| Produktionsvillkor | |
| Årlig mängd inom EU | 660.000 kg |
| Minimum utsläpp dagar per år | 365 |
| Emissionsfaktor luft | 100 % |
| Emissionsfaktor vatten | 0 % |
| Emissionsfaktor jord | 0 % |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 18.000 m3/d |
| Utspädningsfaktor sötvatten | 10 |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Utspärningsfaktor kust och hav | 100 |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Typ av reningsverk | Ingen reningsanläggning |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,020201 |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |
| Maximum säker användningsmängd | 17,9 kg/dag |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0343 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000043 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0551 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,0002 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|---|
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Utomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 1,3714 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,001723 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 77,0875 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,280318 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC4: Kemisk produktion där möjlighet till exponering uppstår användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Utomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 6,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,008615 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8a: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål. användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 240 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Utomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 8,2286 mg/kg kv/dag |
| Risikkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,010337 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 231,2625 mg/m ³ |
| Risikkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,840955 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8a: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål. användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 240 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger | Effektivitet: 30 % |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| luftomsättningar per timme). | |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 8,2286 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,010337 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 231,2625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,840955 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8b: Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC11: Icke-industriell sprayning användningsområde: professionell |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|---|---|
| | Ytbesprutning med vätska |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | utomhus, bort från byggnader |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Ordermängd | < 3 l/min |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Se till att avståndet från arbetstagare till utsläppskälla är större än 4 m. | |
| Se till att verksamheten bedrivs utanför andningszonen av arbetstagaren (avstånd toppprodukt större än 1 m). | |
| Se till att arbetaren är i en personlig inhägnad | |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 107,1429 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,134602 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 16 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,058182 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra För att jämföra se http://www.advancedreachtool.com | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC11: Icke-industriell sprayning användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 90\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 240 min 5 dagar per vecka |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|---|---|
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Utomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Ordermängd | < 3 l/min |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Använd lämpligt andningsskydd. | Effektivitet: 95 % |
| Yt sprutning med ingen eller låg användning av tryckluft. | |
| Se till att allmän hushållning är på plats | |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare, modifierad version, Koncentrationen av ämnet har värderats genom en linjär beräkning. |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 57,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,072685 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 190 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,690909 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra För att jämföra se http://www.advancedreachtool.com Observera att en modifierad version har använts (se exponeringsvärde) | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC13: Behandling av varor med doppning och gjutning. användningsområde: professionell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 240 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 8,2286 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,010337 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 231,2625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,840955 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC28: Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner omfattas av PROC8a |

11. Kort titel av exponeringsscenario

Används till Agrokemikalier, (konsument användning)

ERC8a, ERC8d; PC27

Kontroll av exponering och riskhanteringsåtgärder

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | ECPA SPERC 8d.2.v2 |
| Produktionsvillkor | |
| Årlig mängd inom EU | 660.000 kg |
| Minimum utsläpp dagar per år | 365 |
| Emissionsfaktor luft | 100 % |
| Emissionsfaktor vatten | 0 % |
| Emissionsfaktor jord | 0 % |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 18.000 m ³ /d |
| Utspädningsfaktor sötvatten | 10 |
| Utspädningsfaktor kust och hav | 100 |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Typ av reningsverk | Ingen reningsanläggning |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,020201 |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |
| Maximum säker användningsmängd | 17,9 kg/dag |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

Risk för miljöexponering bestäms genom jord.

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | ECPA SPERC 8d.2.v2 |
| Produktionsvillkor | |
| Årlig mängd inom EU | 660.000 kg |
| Minimum utsläpp dagar per år | 365 |
| Emissionsfaktor luft | 100 % |
| Emissionsfaktor vatten | 0 % |
| Emissionsfaktor jord | 0 % |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 18.000 m3/d |
| Utspädningsfaktor sötvatten | 10 |
| Utspädningsfaktor kust och hav | 100 |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Typ av reningsverk | Ingen reningsanläggning |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,020201 |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |
| Maximum säker användningsmängd | 17,9 kg/dag |
| Risk för miljöexponering bestäms genom jord. | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PC27: Växtskyddsmedel |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 70 % |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | Exponeringstid: 240 min Relevant för uppskattning av inhalativ exponering |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 9 Användning per år |
| Rumstorlek | 58 m3 |
| Ventilationshastighet per timme | 0,5 |
| kroppsvikt | 65 kg |
| Upptag andel dermal | 100 % |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|---|
| | Relevant för uppskattning av hudexponering |
| | Relevant för uppskattning av hudexponering |
| Besprutningens varaktighet | 600 sec |
| Kontakt hastighet | 100 mg/min |
| Varaktighet av frigivning | 10 min |
| | Relevant för uppskattning av hudexponering |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Konsumentåtgärder | Säkerställ besprutning bort från personer. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermal modell: konstant dosering, Upptagande model: Upptagande fraktion |
| | Konsument - dermal, långsiktigt - systemiska |
| Exponeringsbedömning | 0,2655 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,00083 |
| | Beräkningen är baserad på den interna kroniska dosen. |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Inandnings modell: Exponering för spray / damm |
| | Konsument - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 1,1628 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,035235 |
| | Beräkning av exponeringstid är baserad på den genomsnittliga koncentrationen per år. |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

12. Kort titel av exponeringsscenario

Använd i tryckfärg, (används i industriella miljöer)

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

Kontroll av exponering och riskhanteringsåtgärder

| | |
|---|--------------------|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | CEPE SPERC 4.1b.v2 |
| Produktionsvillkor | |
| Årlig mängd inom EU | 3.300.000 kg |
| Minimum utsläpp dagar per år | 225 |
| Emissionsfaktor luft | 95 % |
| Emissionsfaktor vatten | 0 % |
| Emissionsfaktor jord | 0 % |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 18.000 m3/d |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Utspädningsfaktor sötvatten | 10 |
| Utspädningsfaktor kust och hav | 100 |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Typ av reningsverk | kommunalt reningsverk |
| Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) | 2.000 m3/d |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,164065 |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |
| Maximum säker användningsmängd | 8.939,6 kg/dag |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0343 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000043 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0551 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,0002 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|---|
| | Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 1,3714 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,001723 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 27,5312 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,100114 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC3: Tillverkning eller formulering inom den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,6857 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000861 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Exponeringsbedömning | 55,0625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,200227 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC4: Kemisk produktion där möjlighet till exponering uppstår Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 6,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,008615 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 110,125 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,400455 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC5: Blandning vid satsvisa processer Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC7: Industriell sprayning Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 90 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 240 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| | Valfri rumsstorlek |
| Ordermängd | < 3 l/min |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Använd lämpligt andningsskydd. | Effektivitet: 90 % |
| Yt sprutning med ingen eller låg användning av tryckluft. | |
| Utrusta med lokal utsugningsventilation i områden där utsläpp uppkommer. | |
| Se till att allmän hushållning är på plats | |
| Ge en bra standard på kontrollerad ventilation (10 till 15 gånger luftomsättningar per timme) | |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare, modifierad version, Koncentrationen av ämnet har värderats genom en linjär beräkning. |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 23,1429 mg/kg kv/dag |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|---|--|
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,029074 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 190 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,690909 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra För att jämföra se http://www.advancedreachtool.com Observera att en modifierad version har använts (se exponeringsvärde) | |

| | |
|--|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC7: Industriell sprayning Program: industriell |
| | Ytbesprutning med vätska |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Ordermängd | < 3 l/min |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Se till att allmän hushållning är på plats | |
| Ge en bra standard på kontrollerad ventilation (10 till 15 gånger luftomsättningar per timme) | |
| Se till att verksamheten bedrivs utanför andningszonen av arbetstagaren (avstånd toppprodukt större än 1 m). | |
| Se till att arbetstagaren är i en separat (kontroll) rum med oberoende lufttillförsel. | |
| Se till att goda arbetsmetoder impliceras. | |
| Förse med en god allmän eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftomsättningar per timme) Utför i en helt sluten kabin med oberoende punktut sugning | |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|---|--|
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 42,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,053841 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 180 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,654545 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra För att jämföra se http://www.advancedreachtool.com | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8a: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8b: Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Program: industriell |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|---|
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 137,6562 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,500568 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC9: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning). Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 6,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,008615 |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC10: Applicering med roller eller strykning Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare, Reduktionsfaktor för punktutsläpp (LEV) används för beräkning av hudexponering. |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 27,4286 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,034458 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC13: Behandling av varor med doppning och gjutning. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC15: Användning som laboratoriereagens Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,3429 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000431 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 55,0625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,200227 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC28: Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner omfattas av PROC8a |

13. Kort titel av exponeringsscenario

Används i Coatings, (spole), (används i industriella miljöer)

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

Kontroll av exponering och riskhanteringsåtgärder

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | CEPE SPERC 4.1a.v2 |
| Produktionsvillkor | |
| Årlig mängd inom EU | 25.000.000 kg |
| Minimum utsläpp dagar per år | 225 |
| Emissionsfaktor luft | 20,8 % |
| Emissionsfaktor vatten | 0 % |
| Emissionsfaktor jord | 0 % |
| Mottaga ytvatten (genomströmning) | 18.000 m3/d |
| Utspädningsfaktor sötvatten | 10 |
| Utspädningsfaktor kust och hav | 100 |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Typ av reningsverk | kommunalt reningsverk |
| Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) | 2.000 m3/d |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,258827 |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |
| Maximum säker användningsmängd | 42.928,8 kg/dag |
| | Risk för miljöexponering bestäms genom jord. |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| | med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0343 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000043 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,0551 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,0002 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC2: Kemisk produktion eller raffinadering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 1,3714 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,001723 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 27,5312 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,100114 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|--|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC3: Tillverkning eller formulering inom den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,6857 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000861 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 55,0625 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,200227 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Bidragande exponeringsscenario | |
|---|--|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC4: Kemisk produktion där möjlighet till exponering uppstår Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och | 480 min 5 dagar per vecka |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| hyppighet | |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 6,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,008615 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 110,125 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,400455 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC5: Blandning vid satsvisa processer Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC7: Industriell sprayning Program: industriell |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|---|---|
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 90\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 240 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| | Valfri rumsstorlek |
| Ordermängd | < 3 l/min |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Använd lämpligt andningsskydd. | Effektivitet: 90 % |
| Yt sprutning med ingen eller låg användning av tryckluft. | |
| Utrusta med lokal utsugningsventilation i områden där utsläpp uppkommer. | |
| Se till att allmän hushållning är på plats | |
| Ge en bra standard på kontrollerad ventilation (10 till 15 gånger luftomsättningar per timme) | |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare, modifierad version, Koncentrationen av ämnet har värderats genom en linjär beräkning. |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 23,1429 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,029074 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 190 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,690909 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra För att jämföra se http://www.advancedreachtool.com Observera att en modifierad version har använts (se exponeringsvärde) | |

| | |
|---|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC7: Industriell sprayning Program: industriell |
| | Ytbesprutning med vätska |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|---|--|
| | halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Ordermängd | < 3 l/min |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Se till att allmän hushållning är på plats | |
| Ge en bra standard på kontrollerad ventilation (10 till 15 gånger luftomsättningar per timme) | |
| Se till att verksamheten bedrivs utanför andningszonen av arbetstagaren (avstånd topprodukt större än 1 m). | |
| Se till att arbetstagaren är i en separat (kontroll) rum med oberoende lufttillförsel. | |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 42,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,053841 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 180 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,654545 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra För att jämföra se http://www.advancedreachtool.com | |

| | |
|---|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8a: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och | 480 min 5 dagar per vecka |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| hyppighet | |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC8b: Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 137,6562 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,500568 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| |
|---------------------------------------|
| Bidragande exponeringsscenario |
|---------------------------------------|

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|---|
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC9: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning). Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 6,8571 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,008615 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC10: Applicering med roller eller strykning Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger | Effektivitet: 30 % |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|--|
| luftomsättningar per timme). | |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 27,4286 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,034458 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|--|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC13: Behandling av varor med doppling och gjutning. Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Riskhanteringsåtgärder | |
| Ge en bra standard på allmän ventilation (minst 3 - 5 gånger luftomsättningar per timme). | Effektivitet: 30 % |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 13,7143 mg/kg kv/dag |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,017229 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 192,7187 mg/m ³ |
| Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,700795 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC15: Användning som laboratoriereagens Program: industriell |
| Produktionsvillkor | |

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/10/20

Version: 20.0

Datum / Föregående version: 10.10.2023

Föregående version: 19.0

Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 21.10.2025

| | |
|--|---|
| Koncentration av ämnet | 2-metoxi-1-metyletylacetat halt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Ångtryck av ämnet under användning | 502 Pa |
| Tillämpningens varaktighet och hyppighet | 480 min 5 dagar per vecka |
| Inomhusbruk/Utomhusbruk | Inomhusbruk |
| | Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. |
| Exponeringsbedömning och referens till källan | |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 0,3429 mg/kg kv/dag |
| Risikkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,000431 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| | Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk |
| Exponeringsbedömning | 55,0625 mg/m ³ |
| Risikkaraktäriseringskvoten (RCR) | 0,200227 |
| Värderingsmetod | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare |
| Vägledning för nedströmsanvändare | |
| För att utföra en jämförelse se: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|---|
| Bidragande exponeringsscenario | |
| Skyddade användningsdeskriptorer | PROC28: Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner omfattas av PROC8a |
