

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 användningsområder 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

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 insamlingsanläggning 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 generalla 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.

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

CAS-nummer: 108-65-6 STOT SE 3 (sömnighet och yrsel)

EG-nummer: 203-603-9 H226, H336 INDEX-Nummer: 607-195-00-7

Ämne med EU

arbetsplatsgränsvärde

stabiliserad med:

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

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

Föreskriftsrelevanta ingredienser

2-metoxi-1-metyletylacetat

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

CAS-nummer: 108-65-6 STOT SE 3 (sömnighet och yrsel)

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

INDEX-Nummer: 607-195-00-7

Ämne med EU

arbetsplatsgränsvärde

2-metoxipropylacetat

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

CAS-nummer: 70657-70-4 Repr. 1B (ofödda barnet)
EG-nummer: 274-724-2 STOT SE 3 (Irr. andningsorg.)

INDEX-Nummer: 607-251-00-0 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

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 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, särade 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.

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:

Evakuera 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

Utspilld 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.

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

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).

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, erfodras 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:

ei bestämt

Smältpunkt: -66 °C (mätning)

(1.013,25 hPa) Litteraturdata.

Kokpunkt: 145,8 °C (OECD-riktlinje 103)

(1.013,25 hPa) Extrapolerat värde

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:

ej tillämpbar

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

(20 °C)

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

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/cm3

(20 °C, 1.013 hPa) Litteraturdata.

0,9286 g/cm3 (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 klassifiseras den inte som

självantändande.

Självupphettande ämnen och blandningar

Självuppvärmningsförmåga: 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.

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:

Ämnet dissocierar ej.

Adsorption/Vatten-jord: 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 Anmärkningar: Tillsammans med vatten bildas ej

antändliga gaser: 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.

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, iakttogs ingen carcinogen effekt. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

sida: 12/112

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

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 organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Möjliga narkotiska effekter (sömnighet, yrsel).

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (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, statiskt) Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

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.

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

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.

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- UN1993

nummer:

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

transportbenämning:

Faroklass för transport: 3
Förpackningsgrupp: III
Miljöfaror: nej

Särskilda Tunnelkod: D/E

försiktighetsåtgärder:

RID

UN-nummer eller ID- UN1993

nummer:

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

transportbenämning:

Faroklass för transport: 3
Förpackningsgrupp: III
Miljöfaror: nej

Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder:

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

UN-nummer eller ID- UN1993

nummer:

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

transportbenämning:

Faroklass för transport: 3
Förpackningsgrupp: III
Miljöfaror: nej

Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

UN-nummer eller ID- UN1993

nummer:

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

transportbenämning:

Faroklass för transport: 3
Förpackningsgrupp: III
Miljöfaror: nej
Typ av fartyg för inre N

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 Sea transport

IMDG IMDG

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

nummer: number:

Officiell BRANDFARLIG UN proper shipping **FLAMMABLE** transportbenämning: VÄTSKA, N.O.S. name: LIQUID, N.O.S. (2-

(1-METOXI-2-METHOXY-1-PROPYLACETAT) **METHYLETHYL**

ACETATE)

3 Transport hazard 3 Faroklass för transport:

class(es):

Förpackningsgrupp: Ш Packing group: Ш

Miljöfaror: nei Environmental Vattenförorenande hazards: Marine pollutant:

ämne: NEJ NO

Special precautions Särskilda EmS: F-E; S-E EmS: F-E; S-E

for user: försiktighetsåtgärder:

FLYGTRANSPORT Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

nummer: number:

UN proper shipping Officiell **BRANDFARLIG FLAMMABLE**

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

PROPYLACETAT) **METHYLETHYL** ACETATE)

Faroklass för transport: 3 Transport hazard 3

class(es):

Förpackningsgrupp: Packing group: Ш

Miljöfaror: Ingen märkning Environmental No Mark as

som miljöfarlig hazards: dangerous for the environment is nödvändigt

needed

Särskilda Inga kända. Special precautions

None known for user: försiktighetsåtgärder:

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

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 mostsvarande 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 "Särkskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMOinstrument Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Föreskrift: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Produktnamn: Propylene glycol Product name: Propylene glycol

methyl ether methyl ether

acetate 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

sida: 18/112

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

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 sömnighet och yrsel.)

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt

2 eller 3.

Flam. Liq. Brandfarliga vätskor

STOT SE Specifik organtoxicitet – 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 = UNnummer 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 kontraktsenlig kvalité av

sida: 19/112

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

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.

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

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

Skyddade användningsdeskriptorer Produktionsvillkor Årlig mängd inom EU Minimum utsläpp dagar per år 300 Emissionsfaktor luft 1 % Emissionsfaktor vatten Emissionsfaktor jord Mottaga ytvatten (genomströmning) Utspädningsfaktor sötvatten Utspädningsfaktor kust och hav Riskhanteringsåtgärder Lämpliga markbehandlingsåtgärder kan vara: Typ av reningsverk Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) Ensystem sill källan Värderingsmetod Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Maximum säker användningsmängd Risk för miljöexponering bestäms genom jord.	Bidragande exponeringsscenario		
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 Inget utsläpp av avloppslam till jord 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 Risk karaktäriseringskvoten (RCR) 0,134997 Risk för miljöexponering bestäms genom jord. 617.299,9 Maximum säker användningsmängd kg/dag	Skyddade användningsdeskriptorer	ESVOC SpERC 1.1.o.v2	
Minimum utsläpp dagar per år 300 Emissionsfaktor luft 1 % Emissionsfaktor vatten 1 % Emissionsfaktor jord Mottaga ytvatten (genomströmning) Utspädningsfaktor sötvatten 187,67 Utspädningsfaktor sötvatten Utspädningsfaktor kust och hav Riskhanteringsåtgärder Lämpliga markbehandlingsåtgärder kan vara: Typ av reningsverk Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) Exponeringsbedömning och referens till källan Värderingsmetod Risk för miljöexponering bestäms genom jord. 617.299,9 Risk för miljöexponering bestäms genom jord. 617.299,9 Rig/dag	Produktionsvillkor		
Emissionsfaktor luft Emissionsfaktor vatten Emissionsfaktor jord Mottaga ytvatten (genomströmning) Utspädningsfaktor sötvatten Utspädningsfaktor sötvatten Utspädningsfaktor kust och hav Riskhanteringsåtgärder Lämpliga markbehandlingsåtgärder kan vara: Inget utsläpp av avloppslam till jord Typ av reningsverk Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) Exponeringsbedömning och referens till källan Värderingsmetod EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Risk för miljöexponering bestäms genom jord. 617.299,9 kg/dag	Årlig mängd inom EU	25.000.000 kg	
Emissionsfaktor vatten Emissionsfaktor yatten Emissionsfaktor jord Mottaga ytvatten (genomströmning) Utspädningsfaktor sötvatten Utspädningsfaktor kust och hav Riskhanteringsåtgärder Lämpliga markbehandlingsåtgärder kan vara: Inget utsläpp av avloppslam till jord Typ av reningsverk Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) Exponeringsbedömning och referens till källan Värderingsmetod Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Risk för miljöexponering bestäms genom jord. 617.299,9 kg/dag	Minimum utsläpp dagar per år	300	
Emissionsfaktor jord Mottaga ytvatten (genomströmning) Utspädningsfaktor sötvatten Utspädningsfaktor kust och hav Riskhanteringsåtgärder Lämpliga markbehandlingsåtgärder kan vara: Inget utsläpp av avloppslam till jord Typ av reningsverk kommunalt reningsverk kommunalt reningsverk Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) Exponeringsbedömning och referens till källan Värderingsmetod EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Risk för miljöexponering bestäms genom jord. 617.299,9 kg/dag	Emissionsfaktor luft	1 %	
Mottaga ytvatten (genomströmning) Utspädningsfaktor sötvatten Utspädningsfaktor kust och hav Riskhanteringsåtgärder Lämpliga markbehandlingsåtgärder kan vara: Inget utsläpp av avloppslam till jord Typ av reningsverk Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) Exponeringsbedömning och referens till källan Värderingsmetod EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Risk för miljöexponering bestäms genom jord. 617.299,9 kg/dag	Emissionsfaktor vatten	1 %	
Mottaga ytvatten (genomstromning) 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. 617.299,9 Maximum säker användningsmängd kg/dag	Emissionsfaktor jord	0,01 %	
Utspädningsfaktor kust och hav Riskhanteringsåtgärder Lämpliga markbehandlingsåtgärder kan vara: Typ av reningsverk Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) Exponeringsbedömning och referens till källan Värderingsmetod Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Risk för miljöexponering bestäms genom jord. 617.299,9 Maximum säker användningsmängd 100 Inget utsläpp av avloppslam till jord kommunalt reningsverk kommunalt reningsverk 335.890 m3/d EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö Risk för miljöexponering bestäms genom jord.	Mottaga ytvatten (genomströmning)	43.541 m3/min	
Riskhanteringsåtgärder Lämpliga markbehandlingsåtgärder kan vara: Typ av reningsverk Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) Exponeringsbedömning och referens till källan Värderingsmetod Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Risk för miljöexponering bestäms genom jord. 617.299,9 Maximum säker användningsmängd	Utspädningsfaktor sötvatten	187,67	
Lämpliga markbehandlingsåtgärder kan vara: Typ av reningsverk Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) Exponeringsbedömning och referens till källan Värderingsmetod Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Risk för miljöexponering bestäms genom jord. 617.299,9 Maximum säker användningsmängd Inget utsläpp av avloppslam till jord kommunalt reningsverk 335.890 m3/d 245.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö Risk för miljöexponering bestäms genom jord.	Utspädningsfaktor kust och hav	100	
Lämpliga markbehandlingsåtgärder kan vara: Typ av reningsverk Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d) Exponeringsbedömning och referens till källan Värderingsmetod Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Risk för miljöexponering bestäms genom jord. 617.299,9 Maximum säker användningsmängd Inget utsläpp av avloppslam till jord kommunalt reningsverk 335.890 m3/d 245.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö Risk för miljöexponering bestäms genom jord.	Riskhanteringsåtgärder		
Antagen genomströmning i reningsverk (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. 617.299,9 kg/dag	Lämpliga markhehandlingsåtgärder kan vara: Inget utsläpp av avlog		
Exponeringsbedömning och referens till källanVärderingsmetodEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, MiljöRiskkaraktäriseringskvoten (RCR)0,134997Risk för miljöexponering bestäms genom jord.617.299,9Maximum säker användningsmängdkg/dag	Typ av reningsverk		
VärderingsmetodEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, MiljöRiskkaraktäriseringskvoten (RCR)0,134997Risk för miljöexponering bestäms genom jord.617.299,9Maximum säker användningsmängdkg/dag	Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d)		335.890 m3/d
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Risk för miljöexponering bestäms genom jord. 617.299,9 Maximum säker användningsmängd kg/dag			
Risk för miljöexponering bestäms genom jord. 617.299,9 kg/dag	<u> </u>	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö	
Maximum säker användningsmängd 617.299,9 kg/dag	Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	,	
Maximum säker användningsmängd kg/dag			estäms genom jord.
		1	
Risk för miljöexponering bestäms genom jord.	Maximum säker användningsmängd	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

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)

Tillämpningens varaktighet och	480 min 5 dagar per vecka
hyppighet	- '
Inomhusbruk/Utomhusbruk	Inomhusbruk
	Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur.
Exponeringsbedömning och referer	ns 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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,0002
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://w	ww.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	s 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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,100114	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	
Vägledning för nedströmsanvändare		
För att utföra en jämförelse se: http://ww	ww.ecetoc.org/tra	

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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20 Version: 20.0 Datum / Föregående version: 10.10.2023 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** Föregående version: 19.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

	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 %
Noncentration av armet	Hall: >= 0 /0 <= 100 /0
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	
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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,200227
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	ww.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

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)

	Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk
Exponeringsbedömning	110,125 mg/m³
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	s 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/m³	
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 %

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)

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	s 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/m³
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	s 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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,700795	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	

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 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	s 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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,200227
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://ww	vw.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

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)

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	s till källan	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,433591	
	Risk för miljöexponering bestäms genom jord.	
	5.073,9	
Maximum säker användningsmängd	kg/dag	
Risk för miljöexponering bestäms genor	n 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	s 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

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)

Exponeringsbedömning	0,0551 mg/m³
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	
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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,100114
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.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

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)

Tillämpningens varaktighet och hyppighet	480 min 5 dagar per vecka
Inomhusbruk/Utomhusbruk	Inomhusbruk
	Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur.
Exponeringsbedömning och referen	s 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/m³
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	s 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://wv	ww.ecetoc.org/tra

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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20 Version: 20.0 Datum / Föregående version: 10.10.2023 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** Föregående version: 19.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

	Program: industriell	
Produktionsvillkor		
Koncentration av ämnet	2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 100 %	
Koncentration av amnet	Tiait. >= 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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,400455	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	
Vägledning för nedströmsanvändare	Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.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	

Datum / omarbetad den: 2025/10/20 Version: 20.0 Datum / Föregående version: 10.10.2023 Föregående version: 19.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034<u>751/SDS_GEN_SE/SV)</u>

Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,017229
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
	Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk
Exponeringsbedömning	192,7187 mg/m³
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		
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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,500568	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	
Vägledning för nedströmsanvändare		
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.ecetoc.org/tra	

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

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	s 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

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)

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)	0,226704	
	Risk för miljöexponering be	estäms genom jord.
	490.115,3	
Maximum säker användningsmängd	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		
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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,0002	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	
Vägledning för nedströmsanvändare		
För att utföra en jämförelse se: http://ww	vw.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	

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)

	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/m³
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	s 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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,200227
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	

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: >= 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		
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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,400455	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	
Vägledning för nedströmsanvändare		
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.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	Effektivitet: 30 %	
luftomsättningar per timme).		
Exponeringsbedömning och referens	s till källan	

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)

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/m³	
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	Effektivitet: 30 %
luftomsättningar per timme).	
Exponeringsbedömning och referens	
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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,700795
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.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

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)

Produktionsvillkor	
	2-metoxi-1-metyletylacetat
Koncentration av ämnet	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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,500568
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.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	

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/m³
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		
	PROC14: Tablettering, komprimering, strängsprutning,	
Skyddade användningsdeskriptorer	pelletering, granulering	
onyadade anvanannigodesimptorer	Program: industriell	
Produktionsvillkor		
	2-metoxi-1-metyletylacetat	
Koncentration av ämnet	halt: >= 0 % - <= 100 %	
Fysikaliskt tillstånd	vätska	
Ångtryck av ämnet under användning	502 Pa	
Tillämpningens varaktighet och	480 min 5 dagar per vecka	
hyppighet		
Inomhusbruk/Utomhusbruk	Inomhusbruk	
	Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur.	
Riskhanteringsåtgärder		
Ge en bra standard på allmän		
ventilation (minst 3 - 5 gånger	Effektivitet: 30 %	
luftomsättningar per timme).		
Exponeringsbedömning och referens		
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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,700795	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	
Vägledning för nedströmsanvändare		
För att utföra en jämförelse se: http://ww	vw.ecetoc.org/tra	

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

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

4. Kort titel av exponeringsscenario

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: E	SVOC 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	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,955519	
	Risk för miljöexponering be	estäms 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 sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden. Program: industriell
Produktionsvillkor	
Koncentration av ämnet	2-metoxi-1-metyletylacetat

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)

	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/m³
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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,100114	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	
Vägledning för nedströmsanvändare		

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: >= 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	s 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/m³	
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

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)

	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/m³
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		
	PROC5: Blandning vid satsvisa processer	
Skyddade användningsdeskriptorer	Program: industriell	
Produktionsvillkor		
	2-metoxi-1-metyletylacetat	
Koncentration av ämnet	halt: >= 0 % - <= 100 %	
Fysikaliskt tillstånd	vätska	
Ångtryck av ämnet under användning	502 Pa	
Tillämpningens varaktighet och	480 min 5 dagar per vecka	
hyppighet		
Inomhusbruk/Utomhusbruk	Inomhusbruk	
	Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur.	
Riskhanteringsåtgärder		
Ge en bra standard på allmän		
ventilation (minst 3 - 5 gånger	Effektivitet: 30 %	
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/m³	
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 %	

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)

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 referen	
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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,690909
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Vägledning för nedströmsanvändare)
För att utföra en jämförelse se: http://w	ww.ecetoc.org/tra För att jämföra se
	servera att en modifierad version har använts (se
exponeringsvärde)	

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

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)

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.	ATT 1 111
Exponeringsbedömning och referens	
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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,654545
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://ww http://www.advancedreachtool.com	vw.ecetoc.org/tra För att jämföra se

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 %

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)

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/m³
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://wv	vw.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

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)

Produktionsvillkor	
	2-metoxi-1-metyletylacetat
Koncentration av ämnet	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	Effektivitet: 30 %
luftomsättningar per timme).	
Exponeringsbedömning och referen	s 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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,700795
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://w	

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

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)

Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,034458
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
	Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk
Exponeringsbedömning	192,7187 mg/m³
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		
	2-metoxi-1-metyletylacetat	
Koncentration av ämnet	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	Effektivitet: 30 %	
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/m³	
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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20 Version: 20.0 Datum / Föregående version: 10.10.2023 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** Föregående version: 19.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

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 %	
luftomsättningar per timme).		
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/m³	
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	s 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/m³	
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		

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		2.000 m3/d
Exponeringsbedömning och referens		
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,022771	
	Risk för miljöexponering be	estäms genom jord.
	601,6	
Maximum säker användningsmängd	kg/dag	
Risk för miljöexponering bestäms genor	m jord.	

Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	ESVOC SpERC 8.3b.v2

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)

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	s till källan	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,022771	
	Risk för miljöexponering bestäms genom jord.	
	601,6	
Maximum säker användningsmängd	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	
	2-metoxi-1-metyletylacetat
Koncentration av ämnet	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

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)

Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
	Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk
Exponeringsbedömning	0,0551 mg/m³
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/m³
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

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)

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	s 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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,500568
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,700795
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.ecetoc.org/tra

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

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)

	användningsområde: professionell
Produktionsvillkor	1
	2-metoxi-1-metyletylacetat
Koncentration av ämnet	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	Effektivitet: 30 %
luftomsättningar per timme).	
Exponeringsbedömning och referens	
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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,700795
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.ecetoc.org/tra

Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC5: Blandning vid satsvisa processer användningsområde: professionell
Skyddade anvandningsdeskriptorer	anvandriingsomade. professioneli
Produktionsvillkor	
	2-metoxi-1-metyletylacetat
Koncentration av ämnet	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	Effektivitet: 70 %
luftomsättningar per timme)	
Exponeringsbedömning och referens till källan	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare

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)

	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/m³
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	
	PROC5: Blandning vid satsvisa processer
Skyddade användningsdeskriptorer	användningsområde: professionell
Produktionsvillkor	I
	2-metoxi-1-metyletylacetat
Koncentration av ämnet	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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,840955
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.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	

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)

Tillämpningens varaktighet och	480 min 5 dagar per vecka	
hyppighet		
Inomhusbruk/Utomhusbruk	Inomhusbruk	
	Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur.	
Riskhanteringsåtgärder		
Förse med en god allmän eller		
kontrollerad ventilation (5 till 10	Effektivitet: 70 %	
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	165,1875 mg/m³	
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		

Didrogondo expensión de constitu	
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	s 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/m³

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)

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: >= 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	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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,600682	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	
Vägledning för nedströmsanvändare		
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.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	480 min 5 dagar per vecka	

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)

hyppighet		
Inomhusbruk/Utomhusbruk	Inomhusbruk	
	Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur.	
Riskhanteringsåtgärder		
Förse med en god allmän eller		
kontrollerad ventilation (5 till 10	Effektivitet: 70 %	
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	165,1875 mg/m³	
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	s 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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,840955
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.ecetoc.org/tra

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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20 Version: 20.0 Datum / Föregående version: 10.10.2023 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** Föregående version: 19.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

Produktionsvillkor	
Marian destination and the second	2-metoxi-1-metyletylacetat
Koncentration av ämnet	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 referen	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare, modifierad
Värderingsmetod	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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,690909
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://w	
	servera 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 %	

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)

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 referen	s 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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,690909
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://w http://www.advancedreachtool.com Ob exponeringsvärde)	ww.ecetoc.org/tra För att jämföra se servera att en modifierad version har använts (se

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	

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)

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/m³
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	s 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://wv	vw.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	

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	480 min 5 dagar per vecka	
hyppighet		
Inomhusbruk/Utomhusbruk	Inomhusbruk	
	Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur.	
Riskhanteringsåtgärder		
Förse med en god allmän eller		
kontrollerad ventilation (5 till 10	Effektivitet: 70 %	
luftomsättningar per timme)		
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://wv	vw.ecetoc.org/tra	

Bidragande exponeringsscenario

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)

Skyddade användningsdeskriptorer	PROC19: Manuella verksamheter innefattar handkontakt användningsområde: professionell	
Produktionsvillkor	I	
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	s 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://ww	vw.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	240 min 5 dagar per vecka
Inomhusbruk/Utomhusbruk	Utomhusbruk
	Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur.
Exponeringsbedömning och referens	s 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

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/m³	
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	s till källan		
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö		
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,020744		
	Risk för miljöexponering bestäms genom jord.		
	139,5 kg/dag		
Maximum säker användningsmängd			

Datum / omarbetad den: 2025/10/20 Version: 20.0 Datum / Föregående version: 10.10.2023 Föregående version: 19.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034<u>751/SDS_GEN_SE/SV)</u>

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			
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		
	2-metoxi-1-metyletylacetat	
Koncentration av ämnet	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 %	

Datum / omarbetad den: 2025/10/20 Version: 20.0 Datum / Föregående version: 10.10.2023 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** Föregående version: 19.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

Upptagsfraktion inandning	100 %	
	Mängd per användning 1.000 g Relevant för uppskattning	
	av inhalativ exponering	
Exponeringsbedömning och referen	s 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/m³	
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 %	
Å	502 Pa	
Ångtryck av ämnet under användning		
Tillämpningens varaktighet och	Exponeringstid: 5 min	
hyppighet	Relevant för uppskattning av inhalativ exponering	
Tillämpningens varaktighet och	Användningens varaktighet: 5 min	
hyppighet	Relevant för uppskattning av inhalativ exponering	
Tillämpningens varaktighet och	156 Användning per år	
hyppighet		
Rumstorlek	1 m3	
Ventilationshastighet per timme	1	
Temperatur (Användning)	20 °C	
kroppsvikt	61 kg	
Unnted and dormal	100 %	
Upptag andel dermal	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		
	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermal modell:	
Värderingsmetod	omedelbar användning, Upptagande model: Upptagande fraktion	
	Konsument - dermal, långsiktigt - systemiska	

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/m³	
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	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 m3/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 (m3 / d)		2.000 m3/d	
Exponeringsbedömning och referens till källan			

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)

Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,043349
	Risk för miljöexponering bestäms genom jord.
	115.342
Maximum säker användningsmängd	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	
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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,0002
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.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	

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)

Tillämpningens varaktighet och	480 min 5 dagar per vecka
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	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/m³
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	s 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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,200227	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	
Vägledning för nedströmsanvändare		
För att utföra en jämförelse se: http://wv	ww.ecetoc.org/tra	

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

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)

	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	s 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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,400455
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://ww	vw.ecetoc.org/tra

Bidragande exponeringsscenario	
	PROC7: Industriell sprayning
Skyddade användningsdeskriptorer	Program: industriell
casy account process	
Produktionsvillkor	
	2-metoxi-1-metyletylacetat
Koncentration av ämnet	halt: >= 0 % - <= 90 %
Fysikaliskt tillstånd	vätska
Ångtryck av ämnet under användning	502 Pa
Anguyck av anmet under användning	
Tillämpningens varaktighet och	240 min 5 dagar per vecka
hyppighet	
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.	

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)

Se till att allmän hushållning är på	1
plats	
Ge en bra standard på kontrollerad ventilation (10 till 15 gånger luftomsättningar per timme)	
Exponeringsbedömning och referen	s 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/m³
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	
	servera att en modifierad version har använts (se
exponeringsvärde)	

Bidragande exponeringsscenario	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	s 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/m³	

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)

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	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	s 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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,500568	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	
Vägledning för nedströmsanvändare		
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.ecetoc.org/tra	

Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC10: Applicering med roller eller strykning Program: industriell
Produktionsvillkor	I
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	

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)

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/m³	
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		
	PROC13: Behandling av varor med doppning och gjutning.	
Skyddade användningsdeskriptorer	Program: industriell	
Produktionsvillkor		
	2-metoxi-1-metyletylacetat	
Koncentration av ämnet	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	Effektivitet: 30 %	
luftomsättningar per timme).		
Exponeringsbedömning och referens		
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/m³	
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

sida: 73/112

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

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	1	
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		2.000 m3/d
Exponeringsbedömning och referens	s till källan	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,020201	
*	Risk för miljöexponering be	estäms genom jord.
Maximum säker användningsmängd	228,3 kg/dag	

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

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)

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.	
	228,3	
Maximum säker användningsmängd	kg/dag	
Risk för miljöexponering bestäms genor	n 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	s 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	

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)

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		
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/m³	
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		
	2-metoxi-1-metyletylacetat	
Koncentration av ämnet	halt: >= 0 % - <= 100 %	
Fysikaliskt tillstånd	vätska	
Ångtryck av ämnet under användning	502 Pa	
Tillämpningens varaktighet och	480 min 5 dagar per vecka	

sida: 76/112

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)

hyppighet		
Inomhusbruk/Utomhusbruk	Inomhusbruk	
	Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur.	
Exponeringsbedömning och referens	s 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/m³	
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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,700795	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	
Vägledning för nedströmsanvändare		
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.ecetoc.org/tra	

Bidragande exponeringsscenario	
Skyddade användningsdeskriptorer	PROC8a: Överföring av ämne eller beredning

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)

	(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	
Tillämpningens varaktighet och hyppighet	240 min 5 dagar per vecka	
Inomhusbruk/Utomhusbruk	Utomhusbruk	
	Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur.	
Exponeringsbedömning och referens	s 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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,840955	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	
Vägledning för nedströmsanvändare		
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.ecetoc.org/tra	

Bidragande exponeringsscenario		
PROC8b: Överföring av ämne eller blandning (fy tömning) på platser som är särskilt avsedda för d ändamål användningsområde: professionell		
Produktionsvillkor		
	2-metoxi-1-metyletylacetat	
Koncentration av ämnet	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	Effektivitet: 30 %	
luftomsättningar per timme).		
Exponeringsbedömning och referens till källan		
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	

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)

	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/m³		
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		
	PROC10: Applicering med roller eller strykning	
Skyddade användningsdeskriptorer	användningsområde: professionell	
Produktionsvillkor		
	2-metoxi-1-metyletylacetat	
Koncentration av ämnet	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	Effektivitet: 70 %	
luftomsättningar per timme)		
Exponeringsbedömning och referens		
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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,600682	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	
Vägledning för nedströmsanvändare		
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.ecetoc.org/tra	

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

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)

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 referen	s 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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,690909	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
Vägledning för nedströmsanvändare	9	
För att utföra en jämförelse se: http://w		

Bidragande exponeringsscenario		
Skyddade användningsdeskriptorer	iptorer 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	

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)

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		
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare, modifierad	
Värderingsmetod	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/m³	
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	

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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,200227	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	
Vägledning för nedströmsanvändare		
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.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	

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)

	005		
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	Antagen genomströmning i reningsverk (m3 / d)		
Exponeringsbedömning och referens till källan			
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö		
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,020244		
	Risk för miljöexponering bestäms genom jord.		
	4,5		
Maximum säker användningsmängd 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		

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.
	4,5
Maximum säker användningsmängd	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: >= 0 % - <= 10 %	
Ångtryck av ämnet under användning	502 Pa	
Tillämpningens varaktighet och hyppighet	Exponeringstid: 4 h 365 Användning per år	
Rumstorlek	20 m3	
Inomhusbruk/Utomhusbruk	Inomhusbruk	
Ventilationshastighet per timme	0,6	
Exponerat hudområde	Bägge händer (820 cm²)	
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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,713012	
Vägledning för nedströmsanvändare		
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.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

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

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)

Utspädningsfaktor kust och hav	100
Riskhanteringsåtgärder	
Typ av reningsverk	Ingen reningsanläggning
Exponeringsbedömning och referen	s till källan
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Miljö
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,020201
	Risk för miljöexponering bestäms genom jord.
	17,9
Maximum säker användningsmängd	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	s 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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,0002	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	
Vägledning för nedströmsanvändare		
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.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	

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)

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	s 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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,280318
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.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/m³
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	

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)

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
Tillämpningens varaktighet och hyppighet	240 min 5 dagar per vecka
Inomhusbruk/Utomhusbruk	Utomhusbruk
	Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur.
Exponeringsbedömning och referens	s 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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,840955
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.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
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 %

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)

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/m³
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	s 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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,700795
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.ecetoc.org/tra

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

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)

	Ytbesprutning med vätska
Produktionsvillkor	
Troudkuonsviikoi	2-metoxi-1-metyletylacetat
Koncentration av ämnet	halt: >= 0 % - <= 100 %
Noncentration av armet	Hait. >= 0 /0 - <= 100 /0
Fysikaliskt tillstånd	vätska
Ångtryck av ämnet under användning	502 Pa
Tillämpningens varaktighet och	480 min 5 dagar per vecka
hyppighet	
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 topprodukt	
större än 1 m).	
Se till att arbetaren är i en personlig	
inhängnad	
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: >= 0 % - <= 90 %
Fysikaliskt tillstånd	vätska
Ångtryck av ämnet under användning	502 Pa
Tillämpningens varaktighet och hyppighet	240 min 5 dagar per vecka

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)

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 referen	s till källan
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare, modifierad
Värderingsmetod	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/m³
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

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/m³
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 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.
	17,9
Maximum säker användningsmängd	kg/dag

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 %

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 referer	ns till källan
Värdaringsmotod	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermal modell: konstant
Värderingsmetod	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:
varueringsmetou	Exponering för spray / damm
	Konsument - inhalativ, långvarigt - systemisk
Exponeringsbedömning	1,1628 mg/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,035235
	Beräkning av exponeringstid är baserad på den
	genomsnittliga koncentrationen per år.
Vägledning för nedströmsanvändar	e
För att utföra en jämförelse se: http://w	ww.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

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)

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 be	estäms genom jord.
	8.939,6	
Maximum säker användningsmängd	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	s 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/m³	
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.

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)

	Program: industriell	
Produktionsvillkor		
	2-metoxi-1-metyletylacetat	
Koncentration av ämnet	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/m³	
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		
	2-metoxi-1-metyletylacetat	
Koncentration av ämnet	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	

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)

Exponeringsbedömning	55,0625 mg/m³
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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,400455	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	
Vägledning för nedströmsanvändare		
För att utföra en jämförelse se: http://ww	vw.ecetoc.org/tra	

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

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)

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/m³	
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		
	PROC7: Industriell sprayning	
Skyddade användningsdeskriptorer	Program: industriell	
Produktionsvillkor		
	2-metoxi-1-metyletylacetat	
Koncentration av ämnet	halt: >= 0 % - <= 90 %	
Fysikaliskt tillstånd	vätska	
•	502 Pa	
Ångtryck av ämnet under användning		
Tillämpningens varaktighet och	240 min 5 dagar per vecka	
hyppighet		
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		
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare, modifierad	
Värderingsmetod	version, Koncentrationen av ämnet har värderats genom	
	en linjär beräkning.	
	Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk	
Exponeringsbedömning	23,1429 mg/kg kv/dag	

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)

Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,029074	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk	
Exponeringsbedömning	190 mg/m³	
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	
	PROC7: Industriell sprayning
Skyddade användningsdeskriptorer	Program: industriell
	Ytbesprutning med vätska
Produktionsvillkor	
	2-metoxi-1-metyletylacetat
Koncentration av ämnet	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 topprodukt	
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	
punktutsugning Exponeringsbedömning och referens	till källan
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare

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)

	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/m³
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	Effektivitet: 30 %
luftomsättningar per timme).	
Exponeringsbedömning och referens	
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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,700795
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.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

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)

Produktionsvillkor	
	2-metoxi-1-metyletylacetat
Koncentration av ämnet	halt: >= 0 % - <= 100 %
	The L
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	s 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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,500568
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.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

sida: 101/112

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)

Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
	Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk
Exponeringsbedömning	192,7187 mg/m³
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		
·	PROC10: Applicering med roller eller strykning	
Skyddade användningsdeskriptorer	Program: industriell	
Produktionsvillkor		
	2-metoxi-1-metyletylacetat	
Koncentration av ämnet	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	Effektivitet: 30 %	
luftomsättningar per timme).		
Exponeringsbedömning och referens till källan		
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare,	
Värderingsmetod	Reduktionsfaktor för punktutsugning (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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,700795	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	
Vägledning för nedströmsanvändare		
För att utföra en jämförelse se: http://w	ww.ecetoc.org/tra	

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

Datum / omarbetad den: 2025/10/20 Version: 20.0 Datum / Föregående version: 10.10.2023 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** Föregående version: 19.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_SE/SV)

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 %		
luftomsättningar per timme).			
Exponeringsbedömning och referens	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/m³		
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	Bidraganda evnongringsscenario	
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	s 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://wv	vw.ecetoc.org/tra	

sida: 103/112

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

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.	
	42.928,8	
Maximum säker användningsmängd	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

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)

	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	s 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/m³
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	

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)

	Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk
Exponeringsbedömning	27,5312 mg/m³
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	s 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/m³	
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

sida: 106/112

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)

hyppighet	
Inomhusbruk/Utomhusbruk	Inomhusbruk
	Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur.
Exponeringsbedömning och referens	s 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/m³
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		
	PROC5: Blandning vid satsvisa processer	
Skyddade användningsdeskriptorer	Program: industriell	
Produktionsvillkor		
Troudkionsvinkor	2-metoxi-1-metyletylacetat	
Koncentration av ämnet	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	Effektivitet: 30 %	
luftomsättningar per timme).		
Exponeringsbedömning och referens	s 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/m³	
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

sida: 107/112

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)

2-metoxi-1-metyletylacetat halt: >= 0 % - <= 90 %		
Koncentration av ämnet halt: >= 0 % - <= 90 % Fysikaliskt tillstånd vätska Ångtryck av ämnet under användning Tillämpningens varaktighet och hyppighet Inomhusbruk/Utomhusbruk Inomhusbruk/Utomhusbruk Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. Valfri rumsstorlek Ordermängd < 3 l/min Riskhanteringsåtgärder Använd lämpligt andningsskydd. 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) Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) 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	Produktionsvillkor	
Fysikaliskt tillstånd vätska Ångtryck av ämnet under användning Tillämpningens varaktighet och hyppighet Inomhusbruk/Utomhusbruk Inomhusbruk/Utomhusbruk Inomhusbruk Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. Valfri rumsstorlek Ordermängd <3 l/min Riskhanteringsåtgärder Använd lämpligt andningsskydd. 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 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) Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Vägledning för nedströmsanvändare För att utföra en jämförelse se: http://www.advancedreachtool.com Observera att en modifierad version har använts (se		
Angtryck av ämnet under användning Tillämpningens varaktighet och hyppighet Inomhusbruk/Utomhusbruk Inomhusbruk/Utomhusbruk Inomhusbruk Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. Valfri rumsstorlek Ordermängd Valfri rumsstorlek Ordermängd Valfri rumsstorlek Ordermängd Valfri rumsstorlek Ordermängd Valfri rumsstorlek Ordermängd Valfri rumsstorlek Ordermängd Valfri rumsstorlek Ordermängd Valfri rumsstorlek Ordermängd Valfri rumsstorlek Ordermängd Valfri rumsstorlek Se till anningligt andningsskydd. Effektivitet: 90 % Effektivitet: 90 % Effektivitet: 90 % 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 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 Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk 23,1429 mg/kg kv/dag Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) O,690909 Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	Koncentration av ämnet	halt: >= 0 % - <= 90 %
Tillämpningens varaktighet och hyppighet Inomhusbruk/Utomhusbruk Inomhusbruk Inomhusbruk/Utomhusbruk Inomhusbruk Inomhusbruk Inomhusbruk Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. Valfri rumsstorlek Valfri rumstorlek 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 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 Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) 0,029074 Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning 190 mg/m³ Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) 0,690909 Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	Fysikaliskt tillstånd	
hyppighet Inomhusbruk/Utomhusbruk Inomhusbruk/Utomhusbruk Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. Valfri rumsstorlek Ordermängd <3 l/min Riskhanteringsåtgärder Använd lämpligt andningsskydd. 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 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/m³ 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	Ångtryck av ämnet under användning	502 Pa
Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur. Valfri rumsstorlek Ordermängd < 3 l/min Riskhanteringsåtgärder Använd lämpligt andningsskydd. Yt sprutning med ingen eller låg användning av tryckluft. Utrusta med lokal utsugningsventillation 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 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/m³ 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	hyppighet	240 min 5 dagar per vecka
Valfri rumsstorlek Ordermängd <3 l/min Riskhanteringsåtgärder Använd lämpligt andningsskydd. Yt sprutning med ingen eller läg 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 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/m³ 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	Inomhusbruk/Utomhusbruk	Inomhusbruk
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 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/m³ 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		Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur.
Riskhanteringsåtgärder Använd lämpligt andningsskydd. 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 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 Q3,1429 mg/kg kv/dag Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning 190 mg/m³ Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning 190 mg/m³ Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) 0,690909 Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5		Valfri rumsstorlek
Använd lämpligt andningsskydd. 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 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 Q3,1429 mg/kg kv/dag Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning 190 mg/m³ Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 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	Ordermängd	< 3 l/min
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 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/m³ 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	Riskhanteringsåtgärder	
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 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/m³ 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	Använd lämpligt andningsskydd.	Effektivitet: 90 %
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 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/m³ 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		
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 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/m³ 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	användning av tryckluft.	
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 Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning 190 mg/m³ Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) 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	Utrusta med lokal	
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 Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning 190 mg/m³ Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) 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	utsugningsventilation i områden där	
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) Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning 190 mg/m³ Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) 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	utsläpp uppkommer.	
Ge en bra standard på kontrollerad ventilation (10 till 15 gånger luftomsättningar per timme) Exponeringsbedömning och referens till källan 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/m³ 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	Se till att allmän hushållning är på	
ventilation (10 till 15 gånger luftomsättningar per timme) Exponeringsbedömning och referens till källan Värderingsmetod 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 Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) 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		
Luftomsättningar per timme) Exponeringsbedömning och referens till källan Värderingsmetod Värderingsmetod 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 Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning 190 mg/m³ Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) 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		
Exponeringsbedömning och referens till källan 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/m³ 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		
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 Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning 190 mg/m³ Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) 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		
Värderingsmetod 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/m³ 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	Exponeringsbedömning och referer	
en linjär beräkning. Arbetstagare - dermal, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning 190 mg/m³ Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) 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		
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/m³ 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	Värderingsmetod	
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/m³ 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		
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning Riskkaraktäriseringskvoten (RCR) 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	Exponeringsbedömning	
Värderingsmetod EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning 190 mg/m³ 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		
Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk Exponeringsbedömning 190 mg/m³ 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		EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Exponeringsbedömning 190 mg/m³ 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		Arbetstagare - inhalativ, långvarigt - systemisk
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	Exponeringsbedömning	
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		C
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		,
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		,
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

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)

	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 topprodukt	
större än 1 m).	
Se till att arbetstagaren är i en separat (kontroll) rum med oberoende lufttillförsel.	
Exponeringsbedömning och referens	s 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/m³
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	480 min 5 dagar per vecka	

sida: 109/112

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

hyppighet		
Inomhusbruk/Utomhusbruk	Inomhusbruk	
	Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur.	
Riskhanteringsåtgärder		
Ge en bra standard på allmän		
ventilation (minst 3 - 5 gånger	Effektivitet: 30 %	
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/m³	
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	
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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,500568
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.ecetoc.org/tra

Bidragande exponeringsscenario

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)

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	s 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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,700795
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.ecetoc.org/tra

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

sida: 111/112

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)

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/m³
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		
	PROC13: Behandling av varor med doppning och gjutning.	
Skyddade användningsdeskriptorer	Program: industriell	
Produktionsvillkor		
	2-metoxi-1-metyletylacetat	
Koncentration av ämnet	halt: >= 0 % - <= 100 %	
Fysikaliskt tillstånd	vätska	
Ångtryck av ämnet under användning	502 Pa	
Tillämpningens varaktighet och	480 min 5 dagar per vecka	
hyppighet		
Inomhusbruk/Utomhusbruk	Inomhusbruk	
	Förutsätter verksamhet vid rumstemperatur.	
Riskhanteringsåtgärder		
Ge en bra standard på allmän		
ventilation (minst 3 - 5 gånger	Effektivitet: 30 %	
luftomsättningar per timme).		
Exponeringsbedömning och referens	s 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/m³	
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,700795	
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare	
Vägledning för nedströmsanvändare		
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.ecetoc.org/tra	

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

sida: 112/112

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

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	s 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/m³
Riskkaraktäriseringskvoten (RCR)	0,200227
Värderingsmetod	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbetare
Vägledning för nedströmsanvändare	
För att utföra en jämförelse se: http://wv	vw.ecetoc.org/tra

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

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